Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина
20 м. г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

История и философия науки

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10. Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1. Пожарная безопасность

Составители рабочей программы: Зав. кафедрой философии, д. филос. н., проф. Доцент кафедры философии, к.филос.н.

Черемных Н.М. Мартиросян А.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии «29» августа 2022 г., протокол № 1.

Общие положения

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель дисциплины «История и философия науки» - знакомство обучающихся с основными этапами развития науки и спецификой ее философского осмысления.

Задачами дисциплины «История и философия науки» являются:

анализ науки в широком социокультурном контексте как особого вида знания, познавательной деятельности и социального института;

изучение природы и структуры научного знания, его основных мировоззренческих и методологических оснований;

ознакомление с основными методологиями научной деятельности;

выработка навыков философского осмысления сложнейших проблем науки, необходимых для эффективной и ответственной научной деятельности;

формирование умения самостоятельной работы с научной литературой для подготовки научных докладов, рефератов, диссертационного исследования.

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
 - 4. Форма обучения.
 - 5. Язык обучения.
 - 6. Содержание дисциплины.
 - 7. Объем дисциплины.
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
 - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
 - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность. Дисциплина «История и философия науки» реализуется в первом семестре.

2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Входных требований не предусмотрено.

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Формируемые компетен-	Планируемые результаты обучения по дис-
ции	циплине (модулю)
(код компетенции, фор-	
мулировка)	
ЛК-1. Способен к оценке	ЛК-1.7. Использует методы и средства познания
современных научных до-	для интеллектуального развития, повышения
стижений, самостоятель-	культурного уровня, профессионального роста;
ному проведению научно-	переоценивать накопленный опыт, анализиро-
исследовательской работы	вать свои возможности
и получению научных ре-	
зультатов	
ЛК-5. Способен разрабаты-	ЛК-5.5 Использует положения и категории фи-
вать, реализовывать и	лософии науки для критической оценки и анали-
управлять проектом на всех	за современных научных достижений
этапах его жизненного	

цикла, предусматривать и	
учитывать проблемные	
ситуации и риски проекта	
ЛК-6. Способен осуществ-	ЛК-6.4 Взаимодействует с представителями раз-
лять устную и письменную	ных культур с учетом особенностей их культур-
коммуникацию на ино-	ных норм и толерантного отношения к правилам
странном языке для реше-	общения, обычаям, образу жизни, традициям
ния научно-	
исследовательских задач	

- **4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий
 - 5. Язык обучения: русский
 - 6. Содержание дисциплины:

Введение. Наука и ее роль в обществе

Проблема определения науки. Три аспекта бытия науки: наука как специфический вид познавательной деятельности, как знание и как социальный институт. Научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. Критерии научности знания: рациональность, предметность, системность, эмпирическая и логическая обоснованность, общезначимость, интерсубъективность.

Соотношение науки и философии. Основные исторические формы философии науки. Позитивистская версия философии науки: позитивизм, махизм, логический позитивизм. От логической модели науки к истории науки. Связь философии науки с историко-научными исследованиями. Экстернализм и интернализм. Функции философии науки. Специфика понятийного аппарата философии и науки.

Структура современной науки. Науки естественные, гуманитарные, социально- экономические и технические. Науки фундаментальные и прикладные.

Раздел 1. Общие проблемы истории и философии науки Наука и другие формы человеческой деятельности

Отличие науки от других форм деятельности и культуры. Наука и мифология. Особенности мифологического сознания. Роль мифологии в становлении философии и науки. Наука и религия, эволюция их взаимоотношений.

Наука, техника, производство. Наука в современном информационном обществе.

Наука и искусство. Влияние науки на художественное творчество и его восприятие. Влияние искусства на науку.

Наука и мораль. Проблема нравственной ответственности ученого за социальные последствия сделанных им открытий.

Генезис науки и основные этапы ее развития

Проблема начала науки. Историко-культурные предпосылки естественнонаучных знаний. Наука и практика. Два способа формирования научного знания: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей. Древняя вавилонская и греческая математика. Преднаука и наука в собственном смысле. Проблема периодизации истории науки и подходы к ее решению.

Духовная революция античности. Природа как «фюзис» и «космос». Наука и «тэхнэ». Ремесленная практика и возникновение теоретического отношения к миру. Первые научные программы античной натурфилософии: математическая, атомистическая, аристотелевская. Средневековая наука: алхимия, астрология, магия. Развитие логических норм научного мышления и организация науки в средневековых университетах. Наука эпохи Возрождения. Пантеизм и его влияние на науку эпохи Возрождения.

Новое понимание природы и идея опытного естествознания. Формирование экспериментального метода и попытки его синтеза с математическим описанием природы. Однородность пространства и времени как предпосылка экспериментального метода. Формирование научной картины мира Нового времени. Классическая механика как первая естественнонаучная теория (Галилей, Ньютон).

Революция в естествознании конца XIX – начала XX в. и становление идей и методов неклассической науки. Квантово–релятивистская механика и ее роль в преобразовании науки. Понятие субъекта познания в неклассической науке. Вероятностный детерминизм. Идеалы и нормы неклассической науки.

Основные черты постнеклассической науки: идеи синергетики, целостности, коэволюции. Антропный принцип. Аксиологическая нагруженность новой науки. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. Ноосфера и техносфера. Роль науки в преодолении глобальных кризисов.

Методы научного исследования

Понятие научного метода. Объективное и субъективное в научном методе. Основная функция метода. Методология как общая теория метода. «Методологический негативизм» и «методологическая эйфория». Становление методологии научного познания в истории человеческой мысли.

Классификация методов. Общенаучные методы: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и др. Методы эмпирического исследования: наблюдение, эксперимент, измерение и т.д. Отличие эксперимента от наблюдения. Единство теории и эксперимента. Структура и

функции эксперимента. Виды эксперимента. Воспроизводимость эксперимента. Методы теоретического познания. Моделирование как один из важнейших методов современной науки. Виды моделирования: предметное, знаковое, мысленное, компьютерное. Мысленный эксперимент. Идеализация и формализация, их роль в построении теории.

Структура научного познания. Основания науки

Эмпирический и теоретический уровни знания. Эмпирический язык науки. Специфика эмпирического объекта. Способы обоснования эмпирического знания.

Структура эмпирического знания: данные наблюдения и эмпирические факты. Фактуализм и теоретизм. Проблема объективности эмпирического факта. Эмпирические законы и эмпирические (феноменологические) теории.

Рациональный момент в познании и его формы: понятия, суждения, умозаключения. Частнонаучные, общенаучные и всеобщие (философские) понятия. Роль интуиции в научном познании.

Проблема и гипотеза как необходимые моменты построения теории. Механизм возникновения научных проблем. Постановка и решение проблемы. Роль гипотез в научном познании. Условия возникновения и обоснования научных гипотез.

Логика научного открытия. Историческая обусловленность фундаментальных открытий.

Теория как наиболее развитая форма научного знания. Строение научной теории: теоретическая модель и теоретический закон. Понятие идеализированного объекта. Теоретическая модель как система абстрактных (идеализированных) объектов. Способы образования идеализированных объектов: абстрагирование и идеализация. Типы научных теорий.

Соотношение эмпирического и теоретического знания. Природа интерпретационных предложений.

Основания науки. Идеалы и нормы научного исследования. Научная картина мира, ее исторические формы и функции. Частнонаучные картины мира (физическая, химическая, биологическая, астрономическая и т.д.). Философские основания науки. Значение философских предпосылок на эмпирическом и теоретическом уровне знания.

Динамика научного знания

Основные модели развития науки. История науки как кумулятивный поступательный процесс. Идеи непрерывности и преемственности как основания кумулятивной модели. Проблема научного открытия (Э. Мах, П. Дюгем). Роль принципа соответствия в обосновании кумулятивистской модели.

История науки как развитие через научные революции. Методологическая концепция К.Р. Поппера. Фальсификационизм и фаллибилизм. Концепция науч-

ных революций Т. Куна. Парадигма как способ деятельности научного сообщества. Понятие нормальной науки. Научная революция как смена фундаментальных оснований науки. Методология исследовательских программ И. Лакатоса. Анархистская концепция науки П. Фейерабенда.

История науки как совокупность индивидуальных частных ситуаций. «Кейс стадис» как метод исследования. Проблема непрерывности истории науки в «кейс стадис».

Роль традиций в науке. Т. Кун о нормальной науке как науке традиционной. Парадигма как основание традиции. Понятие о дисциплинарной матрице. Виды научных традиций. Знание явное и неявное (М. Полани). Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Разнообразие новаций.

Наука как социальный институт

Становление науки как социального института. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы («невидимые колледжи», республика ученых XVII века; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки). Профессионализация науки. Научные школы. Основные признаки научной школы. Понятие научной элиты. «Малая наука» и «Большая наука».

Социальный статус ученого и признание его роли в обществе. Мотивация научного труда. Проблема «утечки мозгов», «внутренняя эмиграция» как результат недооценки роли науки в обществе.

Место науки в современной мировой системе. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки. Наука в свободном обществе (П. Фейерабенд).

Наука и ценности. Основные исторические формы взаимодействия науки и ценностей. Ценность науки и ценности в науке. Кризис идеала ценностнонейтрального исследования и проблема идеологизированной науки.

Этическое измерение науки. Идеалы научности и этические нормы. Этос науки (Р. Мертон, Г. Моор). Проблема ограничения свободы исследований. Социальная ответственность ученого. Новые этические проблемы науки в XXI веке.

Раздел 2. Философские проблемы химии и химической технологии Особенности химии как науки

Химия как наука. Объекты химической науки. Предмет химии. Химический способ мышления и химический язык. Фундаментальные понятия химии: химический элемент, атом, молекула, вещество, химический процесс, химическая связь. Химическое соединение как химический индивид и фундаментальное понятие. Законы химии и способы их установления. Системный метод в химии.

Место химии в системе естественных наук. Взаимоотношения физики, химии и биологии. Специфика химизма. Проблема «сведения» химии к физике.

Химия и мировоззрение. Этика химического сообщества. Химия и глобальные проблемы современности. Химия и химическая технология.

Основная проблема химии как науки и производства. История химии как закономерный процесс смены способов решения ее основной проблемы. Концептуальные химические системы, их критерии. Методология концептуальных химических систем как основа реконструкции истории химии.

Взаимосвязь химии и химической технологии

Структура технического знания: основные направления. Проблема соотношения науки, техники и технологии. Взаимосвязь химии и химической технологии. Уровни и методы технического знания. Химическая технология: соотношение фундаментального и прикладного знания. Идеализированные объекты химии и химической технологии.

Раздел 3. История химии

Становление химии как науки

Химия и ее история. Предмет истории химии. Периодизация истории химии (Г. Копп, М. Джуа, А. Азимов, В. Штрубе). История химии в ценностных координатах.

Химическая практика в древности. Первые химические вещества и первые химические превращения. Ремесло и эксперимент. Исторические источники, содержащие сведения о химических ремеслах древности. Происхождение термина «химия».

Античность: химия или «предхимия»? Элементы Эмпедокла. Атомы Левкиппа и Демокрита. Платоновская химия. Качества Аристотеля. Влияние греческой натурфилософии на становление теоретической химии. Первичные формы теоретического отношения к природе. Исторически первый способ решения основной проблемы химии. Первые «химические теории», способы их построения.

Алхимия как синтез ремесленной и натурфилософской традиций античности. Алхимия как феномен средневековой и ренессанской культуры. Алхимический язык и символика. Новые химические вещества и новые методы химических превращений. Накопление эмпирических знаний. Вклад алхимии в развитие теоретических воззрений химии.

Новые задачи химии - ятрохимия. Развитие эксперимента в XVI-XVIII в.в. Флогистонная теория Г. Шталя, ее роль в качестве теоретической системы химии. «Революция в химии», произведенная А. Лавуазье. Проблема химической революции (Т. Кун). Проблема начала химии как науки: Бойль, Лавуазье или Дальтон?

Закономерности развития учения о составе. Первая концептуальная система химии

Проблема химического элемента. «Корпускулярная философия» Р. Бойля. Первые классификации химических веществ. Развитие атомистических представлений в трудах М.В. Ломоносова.

Концепция химических элементов Лавуазье. Философские основания исследовательской программы Лавуазье. Механицизм в классической химии и его границы. Определение химии в учебниках XVII-XVIII веков.

От системы Лавуазье к атомистике Дальтона. Возникновение учения о химическом сродстве. Развитие стехиометрии: спор Пруста и Бертолле. Первые количественные законы химии. Закон эквивалентов (И.Б.Рихтер). Закон постоянства состава (Ж.Л. Пруст). Закон кратных отношений (Дж. Дальтон). Атом и молекула: проблемы определения.

Периодическая система элементов Д.И. Менделеева: прогнозы и открытия. Создание и развитие учения о валентности (А.Кекуле, А.М. Бутлеров). Решение проблемы химического соединения.

Первая концептуальная химическая система — учение об элементах и их соединениях. Специфика способа решения основной проблемы химии в рамках учения о составе.

Учение о составе и появление технологии основных неорганических веществ. Современная неорганическая химия.

Закономерности развития структурной химии. Вторая концептуальная система химии

От теорий состава к структурным теориям. Атомистика Дальтона как первая теория строения. Возникновение структурных представлений в химии. Дуалистическая теория Я.Берцелиуса. Унитарная теория Ш. Жерара. Структурные теории А. Кекуле и А. Купера. Стереохимия и новое понимание структуры.

Развитие органической химии (Ж.Б. Дюма, Ш. Жерар, Ю. Либих и др.). Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова: единство дискретности и непрерывности. Понятие химического строения.

Вторая концептуальная химическая система. Способ решения основной проблемы химии как зависимость свойств (реакционной способности) от структуры молекул. Эволюция понятия структуры в химии. Столкновение структурных и динамических представлений как предпосылка химической кинетики. Время в химии: «скрытый» параметр.

Развитие синтетической органической химии. Современные проблемы структурной химии. Квантовая химия и понятие структуры. Квантовая химия — новая концептуальная система? Разработка структурных теорий твердого тела как основа неорганического синтеза.

Закономерности развития учения о химическом процессе. Третья концептуальная система химии

Историческая и гносеологическая обусловленность кинетических теорий. Влияние ньютоновской динамики: идея движения в химии. Закон скорости молекулярной реакции Л. Вильгельми. Химическая статика и химическая динамика. Закон действия масс. Химическая термодинамика. «Очерки по химической динамике» Я.Г. Вант-Гоффа – фундамент химической кинетики.

Кинетические теории первой половины XX века. Теория абсолютных скоростей реакций (Г. Эйринг, М. Эванс, М. Поляни): триумф теоретического синтеза. Активированный комплекс, или переходное состояние — узловое понятие современной теоретической химии. Переходное состояние: химическая частица или химический процесс?

Третья концептуальная химическая система. Способ решения основной проблемы химии как зависимость реакционной способности от организации кинетической системы. Понятие химической организации вещества. Процессуализация химического мышления. Введение понятия времени в химию.

Тенденции развития учения о химическом процессе. Многофакторность кинетических систем. Каталитическая химия и химия экстремальных состояний. Сущность катализа и его будущее. Теория цепных реакций (Н.Н. Семенов). Третья концептуальная система химии как основание интеграции химии и химической технологии.

Эволюционная химия. Четвертая концептуальная система химии

Исторические и теоретические предпосылки возникновения эволюционной химии. Проблема предбиологической эволюции (Дж. Бернал, В.И. Вернадский, М. Кальвин, А.И. Опарин). Исследования в области гетерогенного катализа: самосовершенствование катализаторов. Открытие периодических химических реакций. Новые идеалы научности в химии: ориентация на опыт живой природы.

Теории самоорганизации: варианты подходов. Понятие самоорганизации. Синергетика Г. Хакена. Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина. Теория саморазвития элементарных открытых каталитических систем А.П. Руденко. Самоорганизация химических систем как критерий химической эволюции.

Общая теория химической эволюции и биогенеза А.П. Руденко. Эмпирические основания теории. Понятие элементарной открытой каталитической системы (ЭОКС). Основные положения теории. Сущность основного закона эволюции.

Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина. Реакция Белоусова- Жаботинского (химические часы). Понятие диссипативной структуры. Аттрактор как самодетерминация будущим. Нелинейность, неустойчивость, би-

фуркация, переоткрытие времени — узловые моменты концепции Пригожина. Сравнительная характеристика теоретических моделей Пригожина и Руденко.

Четвертая концептуальная химическая система. Понятия «организация» и «самоорганизация» и их познавательные функции в химии. Концепция времени в химии.

7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем	
	В зач. ед.	В академ. час.
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
Аудиторные занятия:	2,75	99
Самостоятельная работа:	1	36
Промежуточная аттестация: экзамен	0,25	9

Дисциплина реализуется в первом семестре.

8. Структурированное разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «История и философия науки» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 144 академических часов.

PI	79		их тр	ебной рудоем дем. ч	Форма те- кущего кон- троля успе-		
№ Tembi	Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	практические за-	Семинары	Самостоятельная работа	ваемости и промежуточ- ной аттеста- ции
1	Введение. Наука и ее роль в обществе	6	4	-	-	2	Собеседова-
2	Раздел 1. Общие проблемы истории и философии науки	54	34	-	-	20	трольным во- про- сам(проводит

2.1	Наука и другие формы человеческой деятельности	8	6	-	-	2	ся в очной и (или) дистан-
2.2	Генезис науки и основные этапы ее развития	10	6	-	-	4	ционной форме), собе-
2.3	Методы научного исследования	6	4	-	-	2	седование по тестовым за-
2.4	Структура научного познания. Основания науки	10	6	-	-	4	даниям
2.5	Динамика научного знания	10	7	-	-	3	
2.6	Наука как социальный институт	10	6	-	-	4	
3	Раздел 2. Философские проблемы химии и хими-	17	12	-	_	5	
	ческой технологии						
3.1	Особенности химии как науки	8	6	-	-	2	
3.2	Взаимосвязь химии и химической технологии	9	6	-	-	3	
4	Раздел 3. История химии и химической технологии	58	48	-	-	10	
4.1	Становление химии как науки	14	12	-	-	2	
4.2	Закономерности развития учения о составе. Первая концептуальная система химии. Появление технологии основных неорганических веществ.	12	10	-	-	2	
4.3	Закономерности развития структурной химии. Вторая концептуальная система химии. Развитие органического синтеза	12	10	-	-	2	
4.4	Закономерности развития учения о химическом процессе. Третья концептуальная система химии как основание интеграции химии и химической технологии.	10	8	-	-	2	

4.5	Эволюционная химия. Четвертая концептуальная система химии. Перспективы практического использования теорий химической эволюции	10	8	-	-	2	
5	Промежуточная аттеста- ция	9	-	-	-	-	Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа)
	итого:	144	99			36	

Рабочей программой дисциплины «История и философия науки» предусмотрена самостоятельная работа студента в объеме 99 академических часов. Самостоятельная работа обучающихся включает следующие виды деятельности:

- конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
 - подготовку к ответам на контрольные вопросы и тестовые задания.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на:

- выработку навыков восприятия и анализа философских проблем естественных, технических и информационных дисциплин на основе научных текстов;
- развитие способностей к конструктивному диалогу, дискуссии, к формированию логической аргументации и обоснованию собственной позиции по тому или иному вопросу.

Для решения этих задач обучающимся предлагаются тексты работ классиков философской мысли и современных философов, связанных с тем или иным разделом курса.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «История и философия науки» осуществляется в форме собеседования по контрольным вопросам и тестовым зада-

ниям, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация по дисциплине «История и философия науки» проводится на первом году обучения в форме экзамена (кандидатский экзамен), предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи экзамена оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименование	Vnottrag vanagtanuatura augustusta	Представление
оценочного сред-	Краткая характеристика оценочного	оценочного
ства	средства	средства в фонде
C	ценочные средства текущего контроля	
	Средство контроля, организованное в	Перечень кон-
	форме собеседования по тематике изу-	трольных вопро-
	чаемой дисциплины, рассчитанное на	сов по разделам
Собеседование	выяснение объема знаний обучающе-	дисциплины
Соосседование	гося по всем изученным разделам, те-	
	мам; свободного использования терми-	
	нологии для аргументированного вы-	
	ражения собственной позиции.	
	Средство контроля, организованное в	Перечень
	форме подготовки и ответов на тесто-	тестовых
	вые задания по тематике изучаемой	заданий
Тестовые задания	дисциплины, рассчитанное на выясне-	
	ние объема знаний обучающегося по	
	всем изученным разделам, темам; сво-	
	бодного использования терминологии	
	для аргументированного выражения	

	собственной позиции; способности	
	обучающегося рассуждать.	
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции
	Средство, позволяющее получить	Перечень во-
	экспертную оценку знаний, умений и	просов для эк-
Экзамен (канди-	навыков по дисциплине «История и	замена
датский экзамен)	философия науки» для оценивания и	
	анализа различных фактов и явлений в	
	своей профессиональной области.	

11. Шкала оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	2	3	4	5		
обучения						
ЛК-1. 7. Ис-	Не использует	Не система-	В целом	Успешно и си-		
пользует мето-	методы и сред-	тически ис-	успешно,	стематически		
ды и средства	ства познания	пользует ме-	но не си-	использует ме-		
познания для	для интеллек-	тоды и сред-	стематиче-	тоды и сред-		
интеллектуаль-	туального раз-	ства познания	ски ис-	ства познания		
ного развития,	вития, повы-	для интеллек-	пользует	для интеллек-		
повышения	шения куль-	туального	методы и	туального раз-		
культурного	турного уров-	развития, по-	средства	вития, повы-		
уровня, профес-	ня, профессио-	вышения	познания	шения куль-		
сионального ро-	нального роста;	культурного	для интел-	турного уров-		
ста; переоцени-	переоценивать	уровня, про-	лектуаль-	ня, профессио-		
вать накоплен-	накопленный	фессиональ-	ного раз-	нального роста;		
ный опыт, ана-	опыт, анализи-	ного роста;	вития, по-	переоценивать		
лизировать свои	ровать свои	переоцени-	вышения	накопленный		
возможности	возможности	вать накоп-	культурно-	опыт, анализи-		
		ленный опыт,	го уровня,	ровать свои		
		анализиро-	професси-	возможности		
		вать свои	онального			
		возможности	роста; пе-			
			реоцени-			
			вать			
			накоплен-			
			ный опыт,			
			анализиро-			

зует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений	Не использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений	Не система- тически ис- пользует по- ложения и ка- тегории фи- лософии науки для критической оценки и ана- лиза совре- менных науч- ных достиже- ний	вать свои возможно- сти В целом успешно, но не си- стематиче- ски ис- пользует положения и катего- рии фило- софии науки для критиче- ской оцен- ки и анали- за совре- менных научных достиже- ний	Успешно и си- стематически использует по- ложения и ка- тегории фило- софии науки для критиче- ской оценки и анализа совре- менных науч- ных достиже- ний
действует с представителя-ми разных культур с учетом особенностей их культурных норм и толерантного отношения к правилам общения,	Не взаимодей- ствует с пред- ставителями разных культур с учетом осо- бенностей их культурных норм и толе- рантного от- ношения к пра- вилам обще- ния, обычаям, образу жизни, традициям	Не всегда успешно вза-имодействует с представителями разных культур с учетом особенностей их культурных норм и толерантного отношения к правилам общения, обычаям, образу жизни, тради-	В целом успешно, но не систематически взаимодействует с представителями разных культур с учетом особенностей их культурных норм и толерант-	Успешно и си- стематически взаимодейству- ет с представи- телями разных культур с уче- том особенно- стей их куль- турных норм и толерантного отношения к правилам об- щения, обыча- ям, образу жизни, тради- циям

	циям	ного от-	
		ношения к	
		правилам	
		общения,	
		обычаям,	
		образу	
		жизни,	
		традициям	

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

Примеры контрольных вопросов

- 1. Что такое решающий эксперимент?
- 2. Для чего в науке используются идеализации?
- 3. Сущность теоретического метода
- 4. Существует ли логика научного открытия?
- 5. Возможна ли теория без идеальных объектов?
- 6. Что такое теоретическое понятие?
- 7. Что является главным достижением теории познания Канта?
- 8. Почему меняются формы организации науки?
- 9. Какие метафизические принципы работают в современной науке?
- 10. Что общего и чем различаются трактовки субъекта познания у Канта и Маркса?
- 11. Почему многие ученые требовали очистить науку от метафизики?
- 12. Сопоставьте основные идеи синергетики и диалектики.
- 13.В чем принципиальное отличие понятия практики от понятия опыта?
- 14. Сопоставьте понятия научной школы и научного коллектива.
- 15. Насколько обоснованы идеи глобального эволюционизма?
- 16. Причины и условия возникновения философии науки.
- 17. Работает ли научная программа Платона в современной науке?
- 18.В чем основное содержание научной революции XVII-XVIII вв.?
- 19. Сравните концепции науки Куна и Лакатоса.
- 20. Сильные и слабые стороны научной программы Демокрита.
- 21.Основные черты неклассической науки.
- 22. Почему нельзя отождествлять науку и научное знание?
- 23. Какие элементы научной программы Аристотеля работают в современной науке?
- 24. Основные черты постнеклассической науки.
- 25. Как связаны классическое и неклассическое научное мышление?
- 26.В чем отличие научно-технической революции от научной?
- 27. Как связаны наивный реализм и классическое понимание объективности знания?

- 28. Причины возникновения постнеклассической науки.
- 29.Почему квантовая механика вызвала интерес к философии Канта?
- 30. При каких условиях противоречия между теориями и фактами приводят к отказу от теорий?
- 31. Является ли алхимия этапом развития химии как науки?
- 32.В каком смысле наука субъективна?
- 33.В чем гуманитарная сущность техники?
- 34. Можем ли мы понять микромир?
- 35. Возможен ли компромисс в науке?
- 36.В чем состоит социальная ответственность ученого?
- 37. Что должно быть высшей ценностью для ученого?
- 38. Основные черты классической науки.
- 39.В чем смысл априоризма И. Канта?
- 40. Почему меняются формы организации науки?
- 41. Какие метафизические принципы работают в современной науке?
- 42. Сопоставьте понятия научной школы и научного коллектива.
- 43. Можем ли мы понять микромир?
- 44. Понимание человека в концепции глобального эволюционизма.
- 45. Можно ли считать технические науки гуманитарными?
- 46. Должен ли ученый относиться к истине как к абсолютной ценности?
- 47. Насколько обоснован антропный принцип?
- 48. Как связаны научные революции с промышленными и техническими революциями?
- 49. Проблема свободы мышления ученого и его моральной ответственности.
- 50. Объективное и субъективное в научном открытии.
- 51. Есть ли у науки моральные основания?
- 52. Наука и мораль в истории и сегодня.
- 53. Проблема ограничения свободы исследования.

Примеры тестовых заданий

1. Когда возникает философия науки как область философского знания?

- а) в античности
- б) в Новое время
- в) в XIX веке

2. Наиболее распространенной точкой зрения на возникновение науки считается:

- а) наука возникла с появлением цивилизации
- б) наука возникла в Древней Греции
- в) наука возникла в начале XVII века
- г) наука возникла в XIX веке

3. Теория научного познания называется:

- а) онтологией
- б) аксиологией
- в) эпистемологией
- г) гносеологией

4. Какой этап в развитии позитивизма называется логическим позитивизмом?

- а) первый позитивизм
- б) махизм
- в) неопозитивизм
- г) постпозитивизм

5. Какой критерий научности представляет собой эмпирическую подтверждаемость научного знания?

- а) системность
- б) верифицируемость
- в) рациональность
- г) фальсифицируемость

6. Какой критерий научности более всего разграничивает науку и религию?

- а) системность
- б) концептуальная связность
- в) рациональность
- г) обоснованность

7. Какой критерий научности неопозитивисты считали основным для демаркации науки и ненауки?

- а) концептуальную связность
- б) прогностичность
- в) верифицируемость
- г) рациональность

8. Принцип фальсификации для разграничения научного и вненаучного знания предложил:

- а) Б. Рассел
- б) Р. Карнап
- в) К. Поппер
- г) И. Лакатос

9. Что из перечисленного не относится к основным критериям научного знания?

- а) неопровержимость
- б) доказательность
- в) обоснованность
- г) системность

10. Принцип «эпистемологического анархизма» в науке был предложен:

- а) К. Поппером
- б) О. Контом
- в) Л. Витгенштейном
- г) П. Фейерабендом

11. Наука как социальный институт возникла в эпоху:

- а) античности
- б) средних веков
- в) Нового времени
- г) в XX веке

12. Когда наука становится профессиональной?

- а) античности
- б) средних веков
- в) Нового времени
- г) в XIX-XX вв.

13. Выделите четыре *ценностных* императива, сформулированных *P*. Мертоном:

- а) рационализм
- б) коллективизм
- в) прагматизм
- г) бескорыстие
- д) скептицизм
- е) истинность
- ж) универсализм

14. К эмпирическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):

- а) анализ
- б) наблюдение
- в) эксперимент
- г) измерение
- д) моделирование

15. К теоретическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):

- а) анализ
- б) наблюдение
- в) идеализация
- г) измерение
- д) моделирование

16. Метод познания, при котором мысль движется от общих положений к частным:

- а) индукция
- б) дедукция
- в) анализ
- г) синтез

17. Абстрагирование – это:

- а) процесс мысленного отвлечения от некоторых свойств и отношений объекта
- б) отображение объектов с помощью символов какого-либо языка
- в) приведение убедительных аргументов, в силу которых следует принять какоелибо утверждение

18. Метод, при котором определяется количественное отношение величины к другой, служащей эталоном:

- а) моделирование
- б) сравнение
- в) измерение
- г) идеализация

19. Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях:

- а) наблюдение
- б) измерение
- в) эксперимент
- г) идеализация

20. Переход в познании от общего к частному и единичному, выведение частного и единичного из общего, называется

- а) индукцией
- б) дедукцией
- в) аналогией
- г) аргументацией

21. Образ ранее воспринятого предмета или явления, а также образ, созданный продуктивным воображением:

- а) понятие
- б) представление
- в) восприятие
- г) умозаключение

22. Какие формы познания не относятся к теоретическому познанию:

- а) понятие
- б) представление
- в) умозаключение
- г) суждение
- д) восприятие

23. Научное предположение, нуждающееся в дополнительном обосновании:

- а) теория
- б) интерпретация
- в) фальсификация
- г) гипотеза

24. К какому уровню научного знания относятся факты?

- а) эмпирическому
- б) теоретическому
- в) общенаучному
- г) метатеоретическому

25. К какому уровню научного знания относятся гипотезы?

- а) эмпирическому
- б) теоретическому
- в) общенаучному
- г) метатеоретическому

26. Принцип соответствия сформулирован:

- а) А. Эйнштейном
- б) Н. Бором
- в) К. Поппером
- г) И. Лакатосом

27. Методология научно-исследовательских программ разработана:

- а) Т.Куном
- б) И. Лакатосом
- в) К. Поппером

28. Согласно Т. Куну, научная революция означает *переход* от одной... к следующей... (что имеется в виду?)

- а) исследовательская программа
- б) парадигма
- в) фундаментальная теория
- г) научная картина мира

29. Научное допущение или предположение, истинное значение которого неопределенно, называется

- а) гипотезой
- б) концепцией
- в) теорией
- г) аргументом

30. Понятие «парадигма» в философию науки ввел:

- а) П. Фейерабенд
- б) И. Лакатос
- в) Т. Кун
- г) К. Поппер

31. Наилучшими методами научного познания, по мнению Ф. Бэкона, являются...

- а) анализ и синтез
- б) аналогия и моделирование
- в) измерение и описание
- г) индукция и эксперимент.

32. Две сферы научных исследований, с развития которых начинается кризис классического естествознания...

- а) исследования в области генетики
- б) исследование в области электрического и магнитного полей
- в) развитие эволюционных идей
- г) развитие математической логики
- д) создание теории информации

33. Первая элементарная частица(электрон) была открыта ...

- а) в 1897 г. английским физиком Д. Д. Томсоном
- б) в 1899 г. британцем Э. Резерфордом
- в) в 1928 г. английским физиком П. Дираком
- г) в 1930 г. немецким физиком В. Паули.

34. Планетарная модель строения атома была предложена...

- а) древнегреческим философом Демокритом
- б) английским физиком Д.Д. Томсоном
- в) японским физиком Х. Нагаока
- г) английским физиком Э. Резерфордом.

35. Постнеклассическая наука формируется ...

- а) на рубеже XVII XVIII вв.
- б) во второй половине XIX в.
- в) в 30-е гг. ХХ в.
- г) в 70-е гг. ХХ в.

36. Годом рождения синергетики принято считать...

- a) 1953.
- б) 1965.
- в) 1967.
- г) 1973.

37. Одной из главных характеристик постнеклассической науки стало распространение идей ...

- а) гуманитарных наук
- б) диалектики
- в) синергетики
- г) системного анализа.

38. Теория самоорганизации и развития сложных систем любой природы носит название...

- а) диалектики
- б) кибернетики
- в) общей теории систем
- г) синергетики.

39. Термин «синергетика» имеет древнегреческое происхождение и означает...

- а) бесконечность и неопределенность
- б) динамика и развитие
- в) случайность, вероятность
- г) содействие, соучастие.

40. Основателем синергетики является...

- а) американский инженер и математик К. Шеннон
- б) американский математик Н. Винер
- в) бельгийский физик и химик И. Р. Пригожин
- г) немецкий физик и философ Г. Хакен.

41. Основная идея синергетики состоит в том, что неравновесность системы...

- а) может становиться источником появления упорядоченных структур
- б) неизбежно ведет к разрушению системы
- в) останавливает историческую динамику развития системы
- г) с необходимостью преобразует открытую систему в закрытую.

42. Один из фундаментальных принципов современной космологии – антропный принцип – устанавливает связь человека...

- а) с «разумной оболочкой земли»
- б) с биосферой
- в) с катастрофическими изменениями на планете
- г) физическими параметрами Вселенной.

43. Существуют две разновидности антропного принципа...

- а) атрибутивный и реляционный
- б) онтологический и гносеологический
- в) популярный и научный
- г) сильный и слабый.

44. Представление о научном знании как о наивысшей культурной ценности и достаточном условии ориентации человека в мире, называется

- а) эмпиризм
- б) сциентизм
- в) социоцентризм
- г) герменевтика.

45. В XVII- XVIII вв. физическая картина строилась на базе...

- а) биологии
- б) квантовой механики
- в) классической механики
- г) неравновесной термодинамики
- д) электродинамики.

Методические указания для обучающихся

Значительная часть времени, отведенного для подготовки обучающихся к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «История и философия науки», отведена на самостоятельную работу. Основными разделами самостоятельной работы являются: конспектирование первоисточников и другой учебной литературы, проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе), подготовка докладов для выступлений на конференциях, ежегодно проводимых гуманитарным факультетом РХТУ им Д.И. Менделеева, и подготовка к собеседованию по различным темам дисциплины и ответам на тестовые задания.

Поскольку дискуссия является формой развития философского знания, учащиеся столкнутся с необходимостью сопоставить различные точки зрения на какую-то проблему и высказать к ним свое отношение. Обучающийся должен убедительно обосновать, аргументировать положения, которые он считает правильными, и дать критику других точек зрения.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 8 настоящей программы. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся

Методические рекомендации для преподавателей

Чтение лекций должно проводиться в соответствии с рабочей программой, а также календарным планом преподавания программы.

Лекция должна иметь высокий научный уровень — в определенной логической последовательности охватывать основные вопросы данной темы, не загромождая ее излишними деталями, давать теоретическое осмысливание вопросов практики и экспериментальных данных, освещать последние достижения в данной области науки. Лекции должны давать основные понятия по программе и побуждать к дискуссии.

Лекции должны носить мировоззренческий характер изучаемых вопросов, связывать изучаемый материал с решением задач, поставленных перед различными отраслями промышленности. В лекциях необходимо использовать различные примеры, показывающие значение данного предмета для будущей работы.

Лекция должна быть доходчивой по форме. В начале каждой лекции надо четко сформулировать ее цели и далее особое внимание уделять обоснованию необходимости изучения каждой задачи или проблемы, выделению наиболее важных и трудно усваиваемых материалов.

Темп лекции должен быть оптимальным позволяющим студентам вести конспект, стиль — соответствовать нормам литературного языка, речь должна быть эмоциональной и выразительной.

Во вводной лекции необходимо пояснить цели, значения, методологические и методические особенности программы, дать советы по работе над программой, изложить методику и суть контрольных мероприятий, их организацию.

В заключительной лекции дается ретроспективный обзор материала, советы по подготовке к экзамену с учетом особенностей отдельных разделов курса и т.д.

При работе с аспирантами, преподавателю основное внимание нужно уделить контролю за самостоятельной работой аспиранта. Индивидуальная, контактная работа способствует формированию профессиональных компетенций аспиранта.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн.

Реализация электронного образования (далее- ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее- ДОТ) предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн-консультации, практические занятия, видео-лекции, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ, текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий, онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и т.д.

При реализации РПД в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие в себе аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания учебной дисциплины) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMSMoodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Примерный перечень вопросов для экзамена

- 1. Определение науки. Наука как знание и как специфическая деятельность.
 - 2. Идеалы и критерии научного знания.
 - 3. Наука как социальный институт. Функции науки в обществе.
 - 4. Наука и мифология. Наука и искусство.
- 5. Предмет философии науки. Исторические формы связи философии и науки.
- 6. Практические и историко-культурные предпосылки естествознания. Преднаука и наука.
 - 7. Первые научные программы в античной натурфилософии.
 - 8. Особенности средневековой науки. Наука и университеты.
 - 9. Научная картина мира в Новое время. Механицизм и его границы.
 - 10. Неклассическая наука XIX-XX вв. и ее основные особенности.
 - 11. Постнеклассическая наука, ее основные черты и научные программы.
 - 12. Роль ценностей в современной науке.
 - 13. Синергетика как наука и метод исследования.
 - 14. Методы в научном познании, их роль и классификация.
- 15. Методы эмпирического исследования. Особенности современного эксперимента.
 - 16. Структура и функции научной теории.
 - 17. Соотношение эмпирического и теоретического в научном знании.

- 18. Проблема и гипотеза как моменты построения научной теории.
- 19. Основания науки. Роль научной картины мира и философии в построении теории.
 - 20. Основные модели развития науки.
 - 21. Научные революции и смена типов рациональности.
- 22. Структура современной науки. Науки естественные, гуманитарные, социально- экономические и технические. Науки фундаментальные и прикладные.
 - 23. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
 - 24. Наука как социокультурный феномен. Наука и ценности.
 - 25. Химия как наука. Объекты и предмет химии.
 - 26. Химия и химическая технология.
- 27. Фундаментальные понятия химии: атом, молекула, вещество. Химическое соединение.
- 28. Фундаментальные понятия химии: химический элемент, химическая связь, химический процесс.
 - 29. Предмет истории химии и проблема ее периодизации.
 - 30. Основная проблема химии как науки и производства.
- 31. Методология концептуальных химических систем как основа реконструкции истории химии.
 - 32. Греческая натурфилософия и химия.
- 33. Алхимия и ятрохимия как феномены средневековой и ренессансной культуры.
 - 34. Флогистонная теория Г. Шталя, ее место и роль в истории химии.
 - 35. Революция в химии, произведенная А. Лавуазье.
- 36. Первая концептуальная система в химии учения о элементах и их соединениях.
- 37. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева и ее эвристические функции.
 - 38. Возникновение и развитие учения о валентности.
- 39. Вторая концептуальная система в химии от теорий состава к структурным теориям.
 - 40. Эволюция понятия «структура» в химии.
 - 41. Квантовая химия и понятие структуры в химии.
- 42. Третья концептуальная система в химии. Идея движения в химии. Химическая статика и химическая динамика.
 - 43. Учение о переходном состоянии и его методологическое значение.
 - 44. Каталитическая химия и ее методологические основания.
- 45. Четвертая концептуальная система в химии эволюционная химия. Проблема предбиологической эволюции.

- 46. Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина и ее основные понятия.
- 47. Проблема соотношения науки, техники и технологии. Взаимосвязь химии и химической технологии.
- 48. Химическая технология: соотношение фундаментального и прикладного знания. Идеализированные объекты химии и химической технологии.
- 49. Инженерная деятельность как профессия. Виды инженерной деятельности: изобретательство, конструирование, проектирование.
 - 50. Этические проблемы инженерной деятельности.

14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

14.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Алейник Р.М., Клишина С.А. История и философия науки. Курс лекций. Учебное пособие. М.: РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2019. 152 с.
- 2. Алиева К. М. Философские вопросы науки и техники. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2021. 172 с.

Дополнительная литература

- 1. Алиева К.М. История и основы методологии химии. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 196 с.
- 2. Всеобщая история химии. Становление химии как науки. М.: Наука, 1983.
- 3. Кузнецов В.И. Общая химия. Тенденции развития. М.: Высшая школа, 1989.
- 4. Кузнецов В.И., Зайцева З. А. Химия и химическая технология. Эволюция взаимосвязей. М., 1984.
 - 5. Кун Т. Структура научных революций. М., 2006.
- 6. Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ. М., 1995.
- 7. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой. М.: Прогресс, 1986.
- 8. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы. Учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. М.: Гардарика, 2006.
- 9. Степин В. С., Горохов В. Г., Розов М. А. Философия науки и техники. М.: Гардарика, 1996.

- 10. Черемных Н.М. В.И. Кузнецов: от истории химии к философии химии // // Исторический вестник РХТУ, 2012. Вып. 37.
- 11. Черемных Н.М., Клишина С.А. История и философия химии. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 20014. 128 с.
- 12. Черемных Н.М., Клишина С.А., Мартиросян А.А. История и философия науки. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 96 с.
- 13. Черемных Н.М. Философские проблемы современной химии // Философия естественных наук. Учебное пособие для вузов. Гл. 5. М., 2006. С. 167-212.
- 14. Черемных Н.М. К вопросу о сущности философии техники // Вестник РХТУ им. Д.И. Менделеева. Т. 1. Гуманитарные исследования, 2012. Вып. 3.

14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научные журналы:

«Вопросы философии» ISSN 0042-8744

«Философские науки» ISSN 0235-1188

«Философские исследования» ISSN 0869-6IIX

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

Философия: студенту, аспиранту, философу

http://philosoff.ru

На страницах сайта публикуются статьи и лекции по истории и современному развитию философской науки. На страницах сайта вы найдете информацию библиотечного характера, статьи и лекции по философии, а также подборки ответов на экзаменационные вопросы для технических и гуманитарных ВУЗов, материалы для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру и вопросы кандидатского минимума по философии, концептуальные подборки статей о современной и классической философии.

Философский портал

http://philosophy.ru

На портале представлено множество материалов по философии: полнотекстовые источники по онтологии и теории познания; философии языка, философии сознания, философии науки, социальной и политической философии, философии религии и др. Кроме текстов на портале можно найти сетевые энциклопедии, справочники, словари, госстандарты, журналы и многое другое.

14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины по каждой теме (общее число заданий 45);

- банк контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -40).
- банк контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов – 50 при средней численности аспирантов в группе – 20).

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «История и философия науки» проводятся в форме лекций и самостоятельной работы обучающегося.

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используется аудитория 431 (кабинет гуманитарных знаний), оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам курса; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде.

15.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучае-

мым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

№	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора – 498445-10 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора – 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
		Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Уладенный доступ после персональной	
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

		любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора — 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C OM»	Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-P-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информаци- онно- аналитиче- ская система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Для сотрудников изыц. Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различ-

		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ных странах мира и предоставленных грантов.
14	American Chemical Society	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication. Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научноисследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау- ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для поль- зователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау- ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей — доступ для поль- зователей РХТУ по IP-адресам.	Јоиrnals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической ин-

		26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	формации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

15.3. Учебно-наглядные пособия

Учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; Учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде

15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62– 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28– 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62– 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition	Контракт №72- 99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Приложение 4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени

Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке

РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

_20 🎎 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей:

2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности:

2.10.1 Пожарная безопасность

Программа составлена зав. кафедрой иностранных языков д.п.н. проф. Кузнецовой Т.И., доц. кафедры иностранных языков Кузнецовым И.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков \ll 27» декабря 2021 г. протокол № 5.

Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель дисциплины «Иностранный язык» - формирование навыков и умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность:

- свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке;
- составлять различные аннотации и рефераты профессионально- ориентированных текстов, деловой документации;
- оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме;
- делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой обучающегося;
 - вести беседу по специальности на иностранном языке.

Задачами дисциплины «Иностранный язык» являются:

- изучение методов и технологии научной коммуникации на иностранном языке;
- ознакомление с особенностями представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в международных исследовательских коллективах;
- обучение профессионально-ориентированному общению на иностранном языке в виде письменной и устной речи.

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
 - 4. Форма обучения.
 - 5. Язык обучения.
 - 6. Содержание дисциплины.
 - 7. Объем дисциплины.

- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
 - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
 - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность.

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется во втором семестре.

2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Программа дисциплины «Иностранный язык» предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области изучаемого иностранного языка, владеют базовыми знаниями по иностранному языку, связанными с научной работой обучающегося.

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по
(код компетенции, форму-	дисциплине (модулю)
лировка)	
ЛК-3. Способен определять и	ЛК-3.1. Использует общий (разговорный и
транслировать профессио-	академический) вокабуляр и специальный
нальное мнение на основе си-	академический вокабуляр, соответствующий
стемы логических аргументов	профилю образовательной программы.
ЛК-4. Способен к взаимодей-	ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компе-
ствию в команде при органи-	тентные советы в своей профессиональной
зации и реализации научных	области
исследований	ЛК-4.5. Обобщает и интерпретирует большие
	объемы данных
ЛК- 6. Способен осуществ-	ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный
лять устную и письменную	текст при коммуникации с коллегами и напи-
коммуникацию на иностран-	сании научных статей на иностранном языке
ном языке для решения науч-	ЛК-6.2. Осуществляет перевод с соблюдением
но-исследовательских задач	норм лексической эквивалентности, соблюде-
	нием грамматических, синтаксических и сти-
	листических норм текста перевода и темпо-
	ральных характеристик исходного текста
	ЛК-6.3. Использует разнообразный словарный
	запас при устной и письменной коммуника-
	ции на иностранном языке
ПК-1. Способен определять	ПК-1.1. Читает профессиональную литературу
методологию исследования,	в области мембран и мембранной технологии
составлять план работы, де-	с максимальным извлечением информации из
монстрировать системное по-	прочитанного
нимание области исследова-	
ний и предлагать методы (в	
том числе, нестандартные)	
решения поставленных задач	

- **4. Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий
 - 5. Язык обучения: русский
 - 6. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Практическая грамматика английского языка для обучающегося

- 1.1 Структура английского предложения. Группа настоящих времен. Члены предложения. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Present Simple, Present Continuous, Present Perfect Continuous. Особенности вопросительных и отрицательных предложений в настоящем времени. Группа будущих времен Времена Future Simple, Future Continuous, Future Perfect, Future Perfect Continuous. Группа прошедших времен Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Past Simple, Past Continuous, Past Perfect, Past Perfect Continuous и Present Perfect (для выражения прошедшего времени) (на материале текстов научно-технической направленности).
- 1.2. Страдательный залог в устной и письменной речи. Образование форм страдательного залога. Особенности вопросительных и отрицательных форм страдательного залога. Стилистические особенности употребления страдательного залога в устной речи. Употребление страдательного залога в различных временах (на материале текстов научно-технической направленности).
- 1.3. Неличные глагольные формы в устной и письменной речи: Причастие и причастные обороты. Виды причастий. Функции причастия в предложении. Независимый причастный оборот и особенности его употребления в письменной и устной речи (на материале текстов по химической технологии). Инфинитив и инфинитивные комплексы (на материале текстов по различным разделам химии).
- 1.4. Модальные глаголы. Структура предложения. Принципы словообразования. Сокращения (аббревиатуры). Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика.

Раздел 2. Аннотирование, реферирование и реферативный перевод

2.1. Составление описательных аннотаций. Понятие аннотирования и отличительные характеристики описательной аннотации на иностранном языке. Сущность и принципы составления описательной аннотации.

Отличительные особенности описательной аннотации. Примеры составления описательных аннотаций на иностранном языке.

- 2.2. Составление реферативных аннотаций. Отличия реферативной аннотации от описательной аннотации. Цели составления реферативных аннотаций. Объем реферативной аннотации. Примеры составления реферативных аннотаций на иностранном языке.
- 2.3. Написание рефератов. Основные характеристики реферата и его отличия от аннотации. Объем реферата. Особенности стиля иностранного языка при написании реферата. Грамматические особенности иностранного языка рефера-

тов. Научный материал для реферирования и аннотирования подбирается обучающимися и соответствует их научной работе по профильной специальности.

2.4. Особенности реферативного перевода научно-технической литературы. Практика перевода литературы по науке и технике.

Учет особенностей научно-технического стиля иностранного языка при переводе.

Раздел 3. Английский язык для профессионального общения

3.1. Чтение

- 3.1.1. Чтение с последующим переводом литературы по специальности в соответствии с требованиями к экзамену кандидатского минимума (требования ВАК). Составление обзора научной литературы по специальности. Научно-исследовательская работа в вузах.
- 3.1.2 Международные научно-практические конференции. Анонсы о конференциях. Приглашение к участию. Первое информационное письмо. Профессиональные мероприятия.
- 3.1.3. Научные публикации. Научные журналы. Как опубликовать статью. Научно-популярные статьи. Отчеты о научной работе.
- 3.1.4. Международное сотрудничество. Программы международного сотрудничества. Гранты.
 - 3.2. **Аудирование** (понимание на слух звучащей речи в формальной и неформальной академической обстановке)
 - 3.2.1. Участие в конференции.
 - 3.2.2. В аудитории.
 - 3.2.3. Стратегия понимания устных презентаций.

3.3. Говорение

- 3.3.1.Формулы общения в разных ситуациях. Составление списка полезных фраз и выражений. Официальное и неофициальное общение. Академическая лексика в официальном общении.
- 3.3.2. Навыки презентации. Структура презентации. Начало презентации. Фактическая информация, вводные слова, фразы. Вопросы после презентации. Обсуждение. Выражение мнения о презентации. Ролевая игра по предложенным ситуациям.
- 3.3.3. Преподавание в университете, обучение в университете и научная работа. Электронное обучение.

3.4. Письмо

- 3.4.1. Академическая переписка. Правила написания официальных электронных документов. Рекомендательное письмо. Предложение о сотрудничестве.
- 3.4.2. Написание тезисов. Составление списка слов и выражений для написания тезисов. Редактирование предложенных тезисов.

- 3.4.3. Написание пояснительной записки (Executive Summary). Заявка на грант. Характерные черты пояснительной записки. Официальные ответы на заявки. Составление списка слов и выражений.
- 3.4.4. Описание визуальных данных. Название графиков и их описание. Описание тенденций и закономерностей. Составление диаграмм и их описание.

7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем		
	В зач. ед.	В академ. час.	
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	
Аудиторные занятия (контактная ра-	3,5	126	
бота):			
Самостоятельная работа:	1,25	45	
Промежуточная аттестация: экзамен	0,25	9	

Дисциплина реализуется во втором семестре.

8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Иностранный язык» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 180 академических часов.

Nº Tembi	Наименование		их тр	ебной рудоем дем. ч	IKO(сть		Форма те- кущего кон- троля успе- ваемости и
Nº T	раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Семинары	Самостоя-	тельная рабо-	промежуточ- ной аттеста- ции
1	Раздел 1. Практическая грамматика английского языка для обучающихся	57	-	42	-	1	15	Собеседова- ние, пред- ставление ре-

1.1	Структура английского предложения. Группа настоящих времен. Члены предложения. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен PresentSimple, PresentPerfectContinuous. Особенности вопросительных и отрицательных предложений в настоящем времени. Группабудущихвремен. Времена Future Simple, Future Continuous, Future Perfect, Future Perfect Continuous. Группа прошедших времен. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен PastSimple, PastContinuous, PastPerfect, PastPerfect (для выражения прошедшего времени, на материале текстов научно- технической направленности)	14		10		4	ферата и презентации к реферату, проверка грамматических и лексических упражнений
1.2	Страдательный залог в устной и письменной речи. Образование форм страдательного залога. Особенности вопросительных и отрицательных форм страдательного залога. Стилистические особенности употребления страдательного залога в устной речи. Употребление стра-	14	-	12	_	2	

лич риа	ельного залога в раз- ных временах (на мате- ле текстов научно- нической направленно-			
Нел фор уст При обо Фун пре мый 1.3 осо лен пис (на хим Ино ные але	пичные глагольные омы в ной и письменной речи: ичастие и причастные проты. Виды причастий. нкции причастия в едложении. Независий причастный оборот и бенности его употребия в еменной и устной речи материале текстов по ической технологии). финитив и инфинитивекомплексы (на материтекстов по различным делам химии).	14	10	4
Стр При ния атуу Пра ски ний 1.4 ски ний Пра изм Пра ван ски ние	дальные глаголы. оуктура предложения. инципы словообразова- и. Сокращения (аббреви- ры). Обозначение даты. авила чтения химиче- х элементов, обозначе- й и формул неорганиче- х соединений и уравне- й химических реакций. авила чтения единиц перения. авила чтения наимено- ий основных органиче- х соединений. Выраже- к количества. Список минов и общенаучная	15	10	5

	лексика.					
	Раздел 2. Аннотирование,					
2	реферирование и рефера-	57		42		15
2	тивный	31	_	42	-	13
	перевод					
	Составление описательных					
	аннотаций. Понятие анно-					
	тирования и отличитель-					
	ные характеристики описа-					
	тельной аннотации на ино-					
	странном языке. Сущность					
2.1	и принципы составления	14		10		1
2.1	описательной аннотации.	14	-	10	-	4
	Отличительные особенно-					
	сти описательной аннота-					
	ции. Примеры составления					
	описательных аннотаций					
	на					
	иностранном языке.					
	Составление реферативных					
	аннотаций. Отличия рефе-			12		2
	ративной аннотации от					
	описательной аннотации.				-	
2.2	Цели составления рефера-	14	_			
2,2	тивных аннотаций. Объем	17		12		
	реферативной аннотации.					
	Примеры составления ре-					
	феративных аннотаций на					
	иностранном языке.					
	Написание рефератов. Ос-					
	новные характеристики					
	реферата и его отличия от					
	аннотации. Объем рефера-					
2.3	та. Особенности стиля ино-	14	_	10	_	4
2.3	странного языка при напи-			10		•
	сании реферата. Граммати-					
	ческие особенности ино-					
	странного языка рефера-					
	тов. Научный материал для					

2.4	реферирования и аннотирования подбирается обучающимися и соответствует их научной работе по профильной специальности Особенности реферативного перевода научнотехнической литературы. Практика перевода литературы по науке и технике. Учет особенностей научнотехнического стиля иностранного языка при переводе	15	-	10	-	5
	Раздел 3. Английский					
3	язык для профессиональ-	57	-	42	-	15
	ного общения Чтение					
3.1	3.1.1 Чтение с последующим переводом литературы по специальности в соответствии с требованиями к экзамену кандидатского минимума (требования ВАК). Составлениеобзора научной литературы по специальности. Научноисследовательская работа в вузах. 3.1.2 Международные научно-практические конференции. (Анонсы о конференциях. Приглашение к участию. Первое информационное письмо. Профессиональные мероприятия). 3.1.3 Научные публикации (Научные журналы, как опубликовать статью.	14		10	_	4

	II					
	Научно- популярные ста-					
	тьи. Отчеты о научной ра-					
	боте). 3.1.4. Международное со-					
	• •					
	трудничество. Программы					
	международного сотруд-					
	ничества. Гранты.					
	Аудирование (понимание					
	на слух звучащей речи в					
	формальной и неформаль-					
	ной академической обста-					
3.2	новке)	14	_	10	_	4
	3.2.1. Участие в конферен-					
	ции.					
	3.2.2. В аудитории.					
	3.2.3. Стратегия понимания					
	устных презентаций.					
	Говорение					
	3.3.1. Формулы общения в					
	разных ситуациях. Состав-					
	ление списка полезных					
	фраз и выражений. Офици-					
	альное и неофициальное					
	общение. Академическая					
	лексика в официальном					
	общении.					
	3.3.2. Навыки презентации.		_	10	_	4
3.3	Структура презентации.	14				
	Начало					-
	презентации. Фактическая					
	информация, вводные сло-					
	ва, фразы. Вопросы после					
	презентации. Обсуждение.					
	Выражение мнения о пре-					
	зентации. Ролевая игра по					
	предложенным ситуациям.					
	3.3.3 Преподавание в уни-					
	верситете. Обучение в уни-					
	верситете и научная рабо-					

3.4	та. Электронное обучение. Письмо 3.4.1. Академическая переписка. Правила написания официальных электронных документов. Рекомендательное письмо. Предложение о сотрудничестве. 3.4.2. Написание тезисов. Составление списка слов и выражений для написания тезисов. Редактирование предложенных тезисов. 3.4.3. Написание пояснительной записки. (ЕхесиtiveSummary). Заявка на грант. Характерные черты пояснительной записки. Официальные ответы на	15	_	12		3	
	3.4.4. Описание визуальных данных. Название графиков и их описание. Описание тенденций и закономерностей. Составление диаграмм и их описание.						
4	Промежуточная аттеста- ция	9	-	-	-	<u>-</u>	Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа)

ИТОГО: 180 126 45

Рабочей программой дисциплины «Иностранный язык» предусмотрена самостоятельная работа обучающегося в объеме 45 академических часов во 2-м семестре.

Задания для индивидуальной самостоятельной работы обучающихся. Часть I «Профессиональное общение»

№ п/п	Наименование раз- дела и темы дисци- плины	Индивидуальная самостоятельная работа	Длитель- ность (академ. час.)
1	2	3	4
		МОДУЛЬ 1. ЧТЕНИЕ	
1.	Раздел 1.	1. Найдите в интернете объявление	3
	Международные	о научно-практической конференции	
	научно-	по вашей теме исследований, сделайте	
	практические кон-	краткий список полезных слов и выра-	
	ференции (задания	жений.	
	могут выполняться в паре или в команде).	2. Подготовьте краткое сообщение об этой конференции, обоснуйте свой	
		выбор	
		3. Найдите в интернете программу	
		такой конференции, подготовьте со-	
		общение о ней. В какой секции вы хо-	
		тели бы участвовать, обоснуйте.	
2.	Раздел 2.	1. Найдите в интернете описание	3
	Преподавание в	учебного курса, который вас заинтере-	
	университете, обу-	совал. Обоснуйте.	
	чение в университе-		
	те и научная рабо-		
_	Ta.		-
3.	Раздел 3.	1. Найдите в интернете описание	3
	Научные публика-	научных программ в вашем учебном /	
	ции (задания могут	научном учреждении и в любом по-	
	выполняться в паре	добном зарубежном учреждении.	
	или в команде).	Сравните их.	
		2. Найдите в интернете тезисы ста-	
		тьи по теме вашего исследования. Со-	

		ставьте список ключевых слов и тер-			
		минов.			
		3. Найдите в интернете научно-			
		популярную статью по вашей или			
		близкой к ней теме. Подготовьте ее			
		краткий обзор.			
		4. Найдите в интернете рекоменда-			
		ции по написанию исследовательского			
		отчета. Выберите лучший. Обоснуйте.			
4.	Раздел 4.	1. Найдите в интернете информацию	3		
	Международное со-	о международном проекте, который			
	трудничество (зада-	может вас заинтересовать. Сделайте			
	ния могут выпол-	конспект.			
	няться в паре или в	2. Найдите в интернете программу			
	команде).	гранта, которая может вас заинтересо-			
		вать. Обоснуйте.			
МОДУЛЬ 2. АУДИРОВАНИЕ					
5.	Раздел 1.	1.Прослушайте записи.	3		
	Участие в конфе-	2.Составьте список полезных фраз и			
	ренции.	выражений.			
6.	Раздел 2.	1.Прослушайте записи.	3		
	В научной лабора-	2.Составьте список полезных фраз и			
	тории	выражений.			
7.	Раздел 3.	1. Прослушайте записи.	3		
	Общение	2. Составьте список полезных фраз			
	Оощение	и выражений.			
8.	Раздел 4.	1. Прослушайте разные части пре-	3		
	В аудитории.	зентаций.			
		2. Запишите полезные слова, колло-			
		кации, фразы, выражения согласия /			
		несогласия.			
		3. Технологии развития стратегий			
		аудирования с разными целями: со-			
		ставьте ваш собственный список.			
	M	ОДУЛЬ 3. ГОВОРЕНИЕ			
9	Раздел 1.	1. Формулы общения в разных ситу-	3		
	Формулы общения.	ациях: составьте список полезных фраз			
		и выражений.			
		2. Светская беседа: политическая			

		корректность, официальное и неофи-	
		циальное общение: составьте список	
		полезных фраз и выражений.	
		3. Академическая лексика в офици-	
		альном общении: составьте список по-	
		лезных фраз и выражений.	
		4. Подготовка устного сообщения на	
		следующие темы: «О себе и своей	
		научно-исследовательской работе»; «О	
		РХТУ им. Д.И. Менделеева» «О своей	
		научной лаборатории» и т.д.	
10	Раздел 2.	1. Обсуждение лекции и презента-	3
	Навыки презента-	*	
	ции	лось: составьте список.	
	ции	2. Ответьте на вопросы анкеты.	
		1	
		/ I	
		список слов и фраз по тематике.	
		4. Структура презентации. Составь-	
		те список технологий развития навы-	
		ков презентации.	
		5. Фактическая информация, основ-	
		ное содержание типовые слова, фразы	
		докладчика. Составьте список.	
		6. Вопросы после презентации.	
		"Cautions" language («осторожный»	
		язык). Составьте список слов и фраз	
		оппонентов докладчика.	
		7. Создайте первые 3 слайда презен-	
		тации. Заполните формы самооценки и	
		оценки других выступающих.	
		8. Визуальные средства: создание и	
		описание. Создайте список слов и вы-	
		ражений.	
		9. Технологии развития навыков со-	
		ставления слайдов презентации и их	
		описания. Создайте список ключевых	
		слов и выражений.	
		_	
		10. Презентация, продолжение, за-	
		ключение (примерно 7-8 слайдов).	

		МОДУЛЬ 4. ПИСЬМО	
11.	Раздел 1.	1. Правила этикета. Правила напи-	3
	Академическая пе-	сания официальных электронных до-	
	реписка	кументов. Составьте список фраз для	
	(задания могут вы-	официального академического письма.	
	полняться в паре или	2. Напишите электронное письмо-	
	в команде).	заявку на грант для участия в между-	
		народном семинаре.	
		3. Характеристики официальной пе-	
		реписки. Структура. Составление	
		списка прилагательных для описания	
		личных деловых характеристик.	
		4. Напишите рекомендательное	
		письмо.	
		5. Предложение о сотрудничестве:	
		опыт работы. Структурирование. Со-	
		ставьте список коллокаций. Работа с	
		толковым словарем.	
		6. Напишите письмо-предложение о	
		сотрудничестве от имени вашей орга-	
		низации.	
12.	Раздел 2.	1. Как написать хорошую аннота-	3
12.	Написание аннота-	цию. Что должно быть включено в ан-	
	ции статьи (Sum-		
	mary).	фраз.	
	mary).	2. Составить и выучить список	
		устойчивых слов и выражений.	
		3. Напишите описательную и рефе-	
		ративную аннотации по предложенным	
13.	Раздел 3.	ключевым словам. 1. Составьте список слов и выраже-	3
13.	Написание тезисов.	1	3
	паписание тезисов.	ний для написания тезисов. Структура.	
		Связность текста: средства связности.	
14.	Вознан 4	2. Напишите свои тезисы.	3
14.	Раздел 4.	1. Характерные черты пояснитель-	3
	Написание Поясни-	ной записки. Официальные ответы на	
	тельной записки	Заявки. Составьте список слов и выра-	
	(ExecutiveSummary),	жений.	
	заявки на грант (за-	2. Напишите заявку на грант.	

	дания могут выпол-		
	няться в паре или в		
	команде).		
15.	Раздел 5.	1. Название графиков и их описание,	3
	Описание данных	сопоставление. Обозначение даты Пра-	
	эксперимента.	вила чтения химических элементов,	
		обозначений и формул неорганических	
		соединений и уравнений химических	
		реакций. Правила чтения единиц изме-	
		рения. Правила чтения наименований	
		основных органических соединений.	
		Выражение количества. Список терми-	
		нов и общенаучная лексика. Опыт ис-	
		пользования. Составьте список фраз и	
		выражений.	
		2. Составьте диаграмму/мы, графи-	
		ки, таблицы и их описание.	
Итог	T 0:		45

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, WebofScience, ChemicalAbstracts, РИНЦ;
 - выполнение упражнений по переводу по тематике курса;
- самостоятельную проработку теоретического материала по темам занятия;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу практического курса;
 - подготовку к сдаче экзамена по курсу.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, аспирантам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, проработанный на практических занятиях в аудитории, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

Виды самостоятельной работы:

перевод литературы по специальности с листа (объем до 450 000 печатных знаков); развитие навыков устной речи на основе выполнения тестовупражнений;

выполнение грамматических и лексических упражнений по соответствующим разделам грамматики и на основе текстов по химической технологии;

составление описательных и реферативных аннотаций к статьям по химии и химической технологии (средний объем аннотаций – 600 печатных знаков или 50-70 слов);

реферирование специальной литературы (средний объем текста реферата в печатных знаках — 500 для заметок и кратких сообщений, 1000 — для статей среднего объема, 2500 — для материалов большого объема). Работа выполняется в домашних условиях, в читальном зале библиотеки.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники и учебно- методические пособия, в т.ч. разработанные на кафедре иностранных языков.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «Иностранный язык» осуществляется в форме представления реферата, презентации к реферату и ответов на контрольные вопросы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Иностранный язык» проводится на первом году обучения в форме экзамена (кандидатский экзамен), предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи экзамена оцениваются по шкале по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименование оценочного сред- ства	Представление оценочного средства в фонде				
C	ценочные средства текущего контроля				
Собеседование	Средство контроля, организованное в форме собеседования по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	Вопросы в сво- бодной форме по разделам дисциплины			
Реферат	Средство контроля, организованное в форме подготовки реферата и представления презентации по реферату по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	Перечень тем рефератов			
Грамматические и лексические упражнения	Средство контроля, организованное в форме письменных контрольных вопросов, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам иностранного языка.	Перечень тем контрольных вопросов			
Оценочные средства промежуточной аттестации					
Экзамен (канди- датский экзамен)	Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «Иностранный язык» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области.	Перечень во- просов для эк- замена			

11. Шкала оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
результаты обу-	2	3	4	5
чения				
ЛК-3.1 Исполь-	Не использует	Не системати-	В целом	Успешно и
зует общий (раз-	общий (разго-	чески ис-	успешно, но	систематиче-
говорный и ака-	ворный и ака-	пользует об-	не система-	ски использу-
демический) во-	демический)	щий (разго-	тически ис-	ет общий
кабуляр и специ-	вокабуляр и	ворный и ака-	пользует	(разговорный
альный академи-	специальный	демический)	общий (раз-	и академиче-
ческий вокабуляр,	академический	вокабуляр и	говорный и	ский) вокабу-
соответствующий	вокабуляр, со-	специальный	академиче-	ляр и специ-
профилю образо-	ответствующий	академиче-	ский) вока-	альный ака-
вательной про-	профилю обра-	ский вокабу-	буляр и спе-	демический
граммы.	зовательной	ляр, соответ-	циальный	вокабуляр,
	программы.	ствующий	академиче-	соответству-
		профилю об-	ский вока-	ющий профи-
		разовательной	буляр, соот-	лю образова-
		программы	ветствую-	тельной про-
			щий профи-	граммы
			лю образо-	
			вательной	
			программы	
ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области	Не понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области	Не систематически понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области	В целом успешно, но не систематически понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области	Успешно и систематиче- ски понимает речь на слух, дает компе- тентные сове- ты в своей профессио- нальной обла- сти
ЛК-4. 5 Обобщает	Не обобщает и	Не системати-	В целом	Успешно и
и интерпретирует	интерпретирует	чески обоб-	успешно, но	систематиче-
большие объемы	большие объе-	щает и интер-	не система-	ски обобщает
данных	мы данных	претирует	тически	и интерпрети-

риует устный и интерпретирует большие объемы данных исходного текста перевод с соблюдением продением			большие объ-	обобщает и	рует большие
Не обобщает и интерпретирует облышие объемы данных Не системати не системати написании научных статей на иностранном языке ПК-6. 2 Осуществляет перевод с соблюдением ем порм лексической эквивалентности, соблюдением ских, синтаксических и стилистических и отилистических и отилисти неских и отилисти неских и отилисти неских и отилисти неских и стилисти неских и нитерпрети несистемати и интерпрети несистемати и интерпрети несистемати интерпрети обобщает и интерпрети и интерпрети несистемати интерпрети несистемати интерпрети несистемати интерпрети обобщает и интерпрети интерпрети несистемати интерпрети несистемати интерпрети несистемати интерпрети обобыщает и интерпрети обобыщает и интерпрети несистемати интерпрети несистемати интерпрети интерпрети несистемати интерпрети несистемати интерпрети обобыщает и интерпрети обобыщает и интерпрети несиский обобыщает и интерпрети обобыщает и интерпрети несиский обобыщает и интерпрети нес					
ПК-6. 1 Структу- рирует устный и пписьменный текста при коммуника- ции с коллегами и написании науч- ных статей на иностранном Языке ЛК-6. 2 Осу- ществляет перевод с соблюдени- ем норм лексиче- ской эквивалент- ности, соблюде- пистидисти- ческих и стилисти- ческих и отилисти- ческих и стилисти- ческих и отилисти- ческих и отилисти- ческих и отилистик и сходного текста перевода и темпоральных характеристик и сходного текста перевод с тилистич- ских, синтакси- ских, синтакси- ских, синтакси- ских и стилистич- ческих и сти- пистических порм текста перевода и темпоральных характеристик и сходного тек- ста перевода и темпоральных характеристик и сходного текста пере- вод с со- блюдением трамматиче- ских синтакси- ских, синтак- сических и темпоральных характеристик и сходного текста пере- вод с со- блюдением тревод с со- блюдением порм лекси- ских синтак- претирует точески и интерпрети- прует большие интерпрети- прует боль- пше объемы данных В целом успешно, но интерпрети- прует боль- пше объемы данных В целом успешно, но интерпрети- пруст боль- пыж объемы данных В целом успешно, но интерпрети- простки обобщает и интерпрети- прует боль- пне система- прекски осу- перевод с со- блюдением породением породение			смы данных		
Данных денино и интерпретирует облыше объемы данных дарактеристик деских дого текста дага перевод в темпоральных характеристик исходного текста дага дага дага дага дага дага дага да					НЫХ
Не обобщает и интерпретирует большие объемы данных претирует большие объемы данных питерпретирует большие объемы данных питествляет перевод с соблюдением поря лексический пораньных характеристик исходного текста переоральных характеристик и					
рирует устный и питерпретирует большие объемы данных претирует большие объемы данных интерпретирует большие объемы данных данных интерпретирует большие объемы данных данных данных интерпретирует большие объемы данных дан	H14 (1 G		**		**
письменный текст при коммуникащии с коллегами и написании научных статей на иностранном языке ЛК-6. 2 Осуществля- ет перевод с соблюдением ской эквивалентности, соблюдением грамматических и стилистических и стилистических и отилистических и отилисти ческих и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста Тически и ниттерпретирует большие объемы данных инитерпретирует большие объемы данных и интерпретирует большие объемы данных интерпретирует объявы данных интерпретирует объемы данных интерпретирует обърьшием обърьшием обърьшием осуществляных осуществляных истолистиченей интерпретирует объявы данных интерператирует объявы данных интерпретирует объявы данных интерпретирует объявы данных интерператирует объяванием осуществлянием осуществлянием осуществлянием осуществлянием осущес					
при коммуника- ции с коллегами и написании науч- ных статей на иностранном языке ЛК-6. 2 Осу- ществляет пере- вод с соблюдение ем норм лексиче- ской эквивалент- ности, соблюде- нием грамматиче- ских, синтаксиче- ских и стилисти- ческих норм тек- ста перевода и темпоральных характеристик исходного текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральных характери- текста поральном текста пере- вобъемы данных Интепрпрети- руст большие интерпрети- руст боль пиных объемы данных В целом успешно, но систематиче- ски осу- пествляет пе- не система- песически облюдением праматиче- ской экви- пораматиче- ской экви- пораматиче- ской экви- пораматиче- ских норм текста пере- вода и темпо- рактеристик исходного текста рактеристик исходного текста рактематиче объемы панных Объовым панных Инитеперальных интерпрети- руст боль интектионо объемы песихном		1 1 1 1 1			
прим с коллегами и написании научных статей на иностранном языке ЛК-6. 2 Осуществляет перевод с соблюдением ем норм лексической эквивалентности, соблюдением прамматических, синтаксических и стилистических и стилистических и стилисти темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста поральных характеристик исходного текста пораматиче- пораматиче- пораматиче- пораматиче- пораматиче- пораматиче- порамат		большие объе-	_	не система-	
написании научных статей на иностранном языке ЛК-6. 2 Осуществля- ет перевод с соблюдением ем норм лексической эквивалентности, соблюдением играмматических и стилистических и стилистических и стилистических и стилистических и стилистических и стилистих сарактеристик исходного текста — темпоральных характеристик исходного текста — ста меревода и перевода и темпоральных характеристик исходного текста поральных характеристик исходного текста поральных характеристик исходного текста поральных характеристик исходного текста исходного текста поральных характеристик исходного текста и исходного исходного исходного исходного пременення исходного исходного исходного	при коммуника-	мы данных			
ных статей на иностранном языке ЛК-6. 2 Осуществляной регоблюдением ет перевод с соблюдением ем норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста на иностранном языке ЛК-6. 2 Осуществляной данных Не систематине чески осучествляной и систематичение соблюдением не системаничение ский эквиваний перевода с соблюдением не системаниченой успешно, но систематичение ский эквиваний перевод с соблюдением норм лексический облюдением норм лексический норм лексический облюдением норм лексический норм лексический и стилистический исходного текста ном текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста ном текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста ном текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста поральных характеристик исходного текста порамамиче-	ции с коллегами и		большие объ-	обобщает и	рует большие
иностранном языке ЛК-6. 2 Осуществляном данных Не систематине соблюдением ет перевод с соблюдением ем норм лексичености, соблюдением грамматичености, соблюдением грамматичености перевода и темпоральных характеристик исходного текста Перевод с соблюдением осуществляно осуществляно перевод с соблюдением облюдением порамнатиченособлюдением облюдением облюдением грамматиченоских и стилистиченоских и стилистиченоских и стилистиченоских норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста Пистически осуческий осуществляно поральных исходного текста перевода с соблюдением поральных характеристик исходного текста Перевода и темпоральных характеристик исходного текста Перевода и темпоральных характеристик исходного текста Перевод с соблюдением осуществляно осуществляно поральных исходного текста перевод с соблюдением облюдением поральных характеристик исходного текста Перевод с соблюдением осуществляно осуществляно порамнатиче облюдением порамнатиче обл			емы данных	интерпрети-	объемы дан-
языке ЛК-6. 2 Осу- ществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических и орм тексих и стилистических перевода и темпоральных характеристик исходного текста потот дексим норм текста перевода и пото текста перевода и пото текста перевода и пото текста перевода и пото текста перевод с со- тически успешно, но систематиче- ски осу- пически осу- пически перевод с со- блюдением осуществля- перевод с со- блюдением осупешно, но систематиче- ски осу- пически осу- пически перевод с со- блюдением осупествля- перевод с со- блюдением особлюдени- не система- перевод с со- блюдением осупествля- перевод с со- блюдением особлюдени- норм лекси- ет перевод с со- блюдением особлюдени- норм лекси- ет перевод с со- блюдением осупествля- перевод с со- блюдением особлюдени- норм лекси- ски соблюдени- пототекти поральных марактеристик поральных марактери- текста поральных марактеристик поральных марактеристик поральных марактери- текста пораматиче- ских соблюдением оски особлюдени- пораматиче- ских соблюдением оской окви- пораматиче- ских соблюдением оской окви- пораматиче- ских орноматиче- ских орноматиче- ских орноматиче- ских орноматиче- ских	ных статей на			рует боль-	ных
ПК-6. 2 Осуществляет перевод с соблюдением ет перевод с соблюдением норм лексический эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических и отилистических и отилоральных характеристик исходного текста Пк-6. 2 Осуществляет перевод с соблюдением норм лексичет перевод с соблюдением перевод с соблюдением прамматический и стилистических и и и и и и и и и и и и и и и и и и	иностранном			шие объемы	
темпоральных характеристик исходного текста — темпоральных характерности и перевод с соблюдением облюдением облюден	языке			данных	
вод с соблюдение мнорм лексиченом осуществлянием поравльных характеристик исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста перевода и темста перевод с соблюдением норм пексической эквинатичености, облюдением ских синтактиченостих исходного текста перевод с соблюдением норм пексической эквинатиченой пексической эквинатиченой пексической эквинатиченой пексической эквинатиченой пексической эквинатиченой пексической облюдением норм пексической эквинатиченой пексической облюдением норм пексической эквинатичености, облюдением ских синтактичености, облюдением ских синтактичености, облюдением ских синтактичености, облюдением ских синтактичености, облюдением ских синтактиченой пексических и стилистиченом облюдением ских синтактичености, облюдением ских, синтактичености, облюдением ских, синтактичености, облюдением ских, синтактичености, облюдением ских синтактичености, облюдением облюдением ских синтактичености, облюдением облюдением облюдением облюдени	ЛК-6. 2 Осу-	Не осуществля-	Не системати-	В целом	Успешно и
ем норм лексиче- ской эквивалент- ности, соблюде- нием грамматиче- ских, синтаксиче- ских и стилисти- ческих и отилисти- ческих и отилистических перевода и темпоральных характеристик исходного текста темпоральных характеристик исходного текста рактеристик исходного текста текста поральных характери- стик исход- ного текста	ществляет пере-	ет перевод с	чески осу-	успешно, но	систематиче-
ской эквивалент- ности, соблюде- нием грамматиче- ских, синтаксиче- ских и стилисти- ческих и сти- темпоральных характеристик исходного текста темпоральных характеристик темпоральных характеристик исходного текста темпоральных характеристик темста пере- ста темста пере- ральных ха- рактеристик текста пере- ральных ха- рактеристик текста текста текста текста поральных характери- текста	вод с соблюдени-	соблюдением	ществляет пе-	не система-	ски осу-
ности, соблюдением грамматических, синтаксических, синтаксических и стилистических и стилистичегих и стилистичегия исходного текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста	ем норм лексиче-	норм лексиче-	ревод с со-	тически	ществляет пе-
нием грамматиче- ских, синтаксиче- ских и стилисти- ческих норм тек- ста перевода и перевода и пстических перевода и псходного текста пережодного текста темпоральных характеристик псходного текста темпоральных характеристик псходного текста темпоральных характеристик псходного текста текс	ской эквивалент-	ской эквива-	блюдением	осуществля-	ревод с со-
ских, синтаксических и стилистических и	ности, соблюде-	лентности, со-	норм лекси-	ет перевод с	блюдением
ских и стилистических и стинаксических и стинаксических и стинаксических и стинактических и перевода и стилистических и стил	нием грамматиче-	блюдением	ческой экви-	соблюдени-	норм лекси-
ческих норм тек- ста перевода и темпоральных характеристик исходного текста ческих и сти- листических норм текста грамматиче- ских, синтак- сических и стилистиче- ских норм облюдением ских, синтак- сических и стилистиче- ских норм ских, синтак- сических и ских норм сических и стилистиче- ских норм стилистиче- ских норм ских норм ских норм текста пере- ральных ха- рактеристик текста пере- ральных ха- исходного вода и тем- текста вода и тем- рактеристик рактеристик исходного рактеристик характери- стик исход- ного текста текста	ских, синтаксиче-	грамматиче-	валентности,	ем норм	ческой экви-
темпоральных норм текста перевода и перевода и перевода и темпоральных карактеристик исходного текста переста таксических и перевода и темпоральных характеристик исходного текста переста таксических и текста переста перес	ских и стилисти-	ских, синтакси-	соблюдением	лексической	валентности,
темпоральных характеристик перевода и стилистиче- ских норм исходного текста пере- ста ральных характеристик исходного тек- ста рактеристик текста пере- ральных характеристик исходного тек- ста рактеристик текста пере- ральных характеристик поральных исходного характери- стик исходного текста стик исходного текста пере- ральных характери- стик исходного текста стик исходного текста пере- ральных характери- стик исходного текста стик исходного текста	ческих норм тек-	ческих и сти-	грамматиче-	эквивалент-	соблюдением
характеристик перевода и стилистиче- ских норм исходного текста пере- таксических и стилистиче- ских норм исходного тек- ста ральных ха- рактеристик исходного текста пере- ральных ха- исходного текста пере- ральных ха- исходного вода и темпоральных ха- рактеристик исходного текста пере- ральных ха- рактеристик исходного текста пере- ральных ха- рактеристик исходного текста поральных исходного текста поральных исходного текста исходного текста пере- рактеристик исходного текста исходного текста исходного текста ного текста	ста перевода и	листических	ских, синтак-	ности, со-	грамматиче-
исходного текста темпоральных характеристик текста пере- таксических ских норм исходного текста пере- ральных характеристик исходного текста поральных исходного характери- стик исходного текста поральных исходного текста порагьных и исходного текста порагьных исходного текста порагьны	темпоральных	норм текста	сических и	блюдением	ских, синтак-
характеристик исходного тек- ста ральных ха- рактеристик текста пере- рактеристик текста пере- исходного вода и тем- текста пере- рактеристик текста пере- рактеристик поральных исходного текста поральных исходного характери- стик исход- ного текста	характеристик	перевода и	стилистиче-	грамматиче-	сических и
исходного тек- ста вода и темпо- ральных ха- ральных ха- исходного текста вода и темпо- рактеристик исходного текста поральных исходного характери- стик исход- ного текста поральных исходного карактери- стик исход- ного текста поральных исходного текста текста пере- ральных ха- рактеристик исходного текста	исходного текста	темпоральных	ских норм	ских, син-	стилистиче-
ральных ха- ральных ха- рактеристик текста пере- ральных ха- рактеристик текста пере- ральных ха- рактеристик текста поральных исходного характери- стик исходного текста ного текста		характеристик	текста пере-	таксических	ских норм
рактеристик текста пере- ральных ха- исходного вода и тем- рактеристик поральных исходного характери- стик исходного текста ного текста		исходного тек-	вода и темпо-	и стилисти-	текста пере-
исходного вода и тем- рактеристик поральных исходного характери- стик исходного ного текста		ста	ральных ха-	ческих норм	вода и темпо-
текста поральных исходного характери- стик исход- ного текста			рактеристик	текста пере-	ральных ха-
характери- стик исход- ного текста			исходного	вода и тем-	рактеристик
характери- стик исход- ного текста			текста	поральных	исходного
стик исход- ного текста				_	текста
ного текста					
ЛК-6. 3 Исполь- Не использует Не системати- В целом Успешно и	ЛК-6. 3 Исполь-	Не использует	Не системати-	В целом	Успешно и
зует разнообраз- разнообразный чески исполь- успешно, но систематиче-		_	чески исполь-	успешно, но	

ный словарный словарный за- зует разнооб- не ст	
запас при устной пас при устной разный сло- тиче	ески ис- ет разнооб-
и письменной и письменной варный запас полн	ьзует разный сло-
коммуникации на коммуникации при устной и разн	ообраз- варный запас
иностранном на иностранном письменной ный	словар- при устной и
языке языке коммуника- ный	запас письменной
ции на ино- при	устной и коммуника-
странном пись	ьменной ции на ино-
языке комп	муника- странном
ции	на ино- языке
стра	ННОМ
ниев	кe
ПК-1. 1. Читает Не читает про- Не системати- В цел	пом Успешно и
профессиональ- фессиональную чески читает успе	ешно, но систематиче-
ную литературу в профессио- не сп	истема- ски читает
области мембран области мем- нальную ли- тиче	ески чи- профессио-
и мембранной бран и мем- тературу в тает	профес- нальную ли-
технологии с бранной тех- области мем- сион	нальную тературу в
максимальным нологии с мак- бран и мем- лите	ературу в области мем-
извлечением ин- симальным из- бранной тех- обла	асти бран и мем-
формации из про- влечением ин- нологии с мем	бран и бранной тех-
читанного формации из максималь- мем	бранной нологии с
прочитанного ным извлече- техн	ологии максималь-
нием инфор- с ма	кси- ным извлече-
мации из про- малн	ьным из- нием инфор-
читанного влеч	пением мации из про-
инфе	ормации читанного
пз пј	рочи-
танн	ІОГО

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры тем рефератов

- 1. Чувствительность к механическим и тепловым воздействиям органических соединений с энергонасыщенными группами.
- 2. Кинетические аспекты термического разложения энергетических материалов.
- 3. Специальная оценка условий труда и профессиональных рисков работников на химических предприятиях.

- 4. Анализ риска аварий на установке подготовки нефти к переработке.
- 5. Чувствительность к удару взрывчатых смесей с оксидами металлов.
- 6. Исследование эффективности огнебиозащитных препаратов.

Тексты для реферирования подбираются обучающимися по согласованию с научным руководителем и соответствуют их научно-исследовательской работе по профильной специальности.

Примеры письменных контрольных вопросов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1.

1. In improving the effectiveness and safety of explosives in open-pit mining, a key trend is the expanded use of simple industrial explosives based on ammonium nitrate. In comparison with traditional explosives, they are less expensive and safer to produce and also lower in environmental impact.

The main deficiencies of such explosives are insufficient physical stability when uniform ammonium nitrate is employed; relatively low heat of combustion; and relatively low stability in the presence of water. These f laws may be attributed to the properties of the main components: ammonium nitrate and liquid explosive. To improve the stability, the energy characteristics, and the water resistance, we consider three- component mixtures based on combustible additives such as coal fines, wood shavings, and soot.

This approach is a response to economic and safety considerations and also to rising environmental requirements and interest in recycled materials (such as worn tires, coal dust, and coke fines). The solid combustible additive must be able not only to absorb any liquid fuel that is not retained by the ammonium- nitrate granules but also to ensure safe handling of the explosive.

In the present work, we continue the research in [1]. Attention focuses on the sensitivity of ISU-4K and ISU-5R explosive mixtures based on ammonium nitrate, which were developed at Mel'nikov Research

Institute of Integrated Mineral Development, Russian Academy of Sciences. Table 1 presents their composition. These mixtures are physically stable but sensitive to mechanical perturbations.

Differential scanning calorimetry provides an over- all picture of the behavior of the mixtures on heating. This method also permits comparison of the mixtures with pure ammonium nitrate and assessment of the influence of the added hydrocarbons on the thermal characteristics. We use a NETZSCH STA 449 F3 Jupiter instrument for synchronous thermogravimetric analysis and differential scanning calorimetry. For each composition, we record four thermograms, at heating rates of 2.5, 5.0, 10.0, and $20.0\Box C/min$. In Figs. 1 and 2, we show typical thermograms for the ISU-4K and ISU-

5R mixtures, respectively. Table 2 presents data obtained by analysis of the thermograms for the mixtures and also pure ammonium nitrate.

2. Переведите текст письменно без словаря:

The PDCA cycle (Deming's circle) is more than just a quality tool. The PDCA cycle is a fundamental concept of continuous improvement processes embedded in the organization's culture. It is simple to understand and should be used by a large number of people in the company. The most important aspect of PDCA lies in the "act" stage after the completion of a project when the cycle starts again for the further improvement. These findings provide useful information for practitioners seeking ways to improve their organizational performance by suggesting a starting point for deploying lean and/or quality improvement methods. Furthermore, the methods identified as not successfully implemented or not perceived as effective suggest areas that employee training and/or academic programs might focus to increase the use of these techniques. In addition, by examining survey results by the type of operation, this work provides others working in similar environments with suggestions about what tools might work well for them; yet, further research is needed to develop a better understanding of how additional techniques can be applied effectively to various types of operations. Finally, the common themes that emerged from the investigation regarding the challenges/reasons for failure associated with continuous improvement techniques provide support

Пример 2

- **1.** Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге:
- 1) The flash point with different time delays is determined on the OTP certification apparatus for determining the temperature characteristics of fire safety.

Samples (mass 0.5 g) are placed in a container and lowered into a working chamber heated to the required temperature within the OTP apparatus. The behavior of the samples is assessed visually by means of a mirror, and the time to ignition is determined by means of a chronometer.

The tests indicate that the flash point with 1-min delay is 349°C for ISU-4K mixture and 396°C for ISU-5R mixture.

In verification of complete combustion of the samples, the crucibles are clean at the end of combustion. In all cases, immediately before ignition, we note the copious emission of white vapor for several seconds (up to 5 s). With increase in temperature, the interval of smoke release is shorter. Above 349°C for ISU-4K mixture and 396°C for ISU-5R mixture, the samples ignite with practically no smoke release. In the combustion of ISU-4K mixture, the spark extends considerably in a vertical current of hot gases.

2) We also determine the minimum value of the flash point for the ISU-4K and ISU-5R mixtures. The tests are conducted by the method in State Standard GOST

12.1.044–89, analogously to the determination of the self-ignition temperature. For safety reasons, the mixture mass chosen is 0.5 g, as in determining the f lash point with different time delays. For ISU-4K mixture, the f lash point is 193°C; for ISU-5R mixture, it is 306°C. That is considerably less than the self-ignition temperature for pure ammonium nitrate (350°C) [7].

Thus, we may say that adding diesel fuel, coke fines, and rubber crumb to ammonium nitrate increases the thermal sensitivity of the mixtures. Note, however, that these temperatures are comparable with the f lash points of commercial explosives [8]. Accordingly, we may regard safe use of such mixtures as feasible. In comparing the f lash points in Table 4, we must bear in mind that the results determined in the present work correspond to constant temperature, whereas the f lash points for the commercial explosives were determined at a heating rate of 20°C/min in [8].

2.

- 1) Замените в следующих предложениях страдательный залог на действительный залог:
- => The exact relations between science and technology *have been debated* by scientists, historians, and policymakers since the late 20th century.
 - => The term -was often *connected to* technical education.
- => The three fields *are* often *considered* as one for the purposes of research and reference.
- 2) Определите правильное место в предложении для находящегося в скобках слова:

Technologies are not usually products of science, (exclusively)

3) Выберите правильное слово:

The word technology can also be used to refer to a *collation/collusion/collision* of techniques.

4) Вставьте пропущенное слово:

Technology rose to prominence in the 20th century in connection with the Second ... Revolution.

5) В предложении отсутствуют знаки препинания. Расставьте их:

In this context it is the current state of humanity's knowledge of how to combine resources to produce desired products to solve problems fulfill needs or satisfy wants.

6) Переведите с листа, обращая внимание на употребление форм инфинитива и инфинитивные комплексы.

Lower molecular weight nitrate ester compounds are frequently employed to plasticize double and triple base solid propellants in which nitrocellulose is the dominant ingredient. The rapid thermal decomposition process of these nitrate esters is, therefore, important to understand because nitrate esters actively participate in the combustion process. Most investigations of the kinetics and mechanisms of their thermal decomposition, however, have been conducted at relatively low temperatures and

heating rates [1- 11]. It is generally agreed from this work that the decomposition of primary and secondary aliphatic nitrate esters involves the initial, reversible, rate-determining scission of the $O-NO_2$ bond [1, 2, 4, 7, 8, 10]; is initially an essentially first order process [1, 5, 7]; which becomes is autocatalytic [1, 3, 5, 7]. The relation between the structures and reactivities of aliphatic nitrate esters has been examined [4, 6, 7, 9, 11] and the decomposition mechanisms of nitrocellulose have been analyzed over a wide range of temperatures [12].

the structures and reactivities of anphanc intrate esters has been examin
1] and the decomposition mechanisms of nitrocellulose have been analy
e range of temperatures [12].
3. Выберите правильный вариант ответа из предложенных: (a-d)
1. This is the second time he England.
a) has been to
b) is coming to
c) comes to
d) comes in
2. She asked me how I had lived in London.
a) much time
b) long
c) long for
d) long time
3. Tom drives more John.
a) faster than
b) fast
c) carefully as
d) carefully than
4. When home?
a) they arrive
b) id they arrive
c)they did arrive
d) have they arrived
5. A virus the computer's memory or other parts of the machine.
a) are damaging
b) is damaged
c) damages
d) have damaged
6. The first mobile phone call in New York in 1973.
a) made
b) is made
c) has made
d) was made

7. If he a good mark in the exam, he will be annoyed.

a) will get

d) doesn't get
8. The shop from seven to eleven.
a) opens
b) is opened
c) is open
d) is opening
9. The faster you are, the work you'll get done.
a) most
b) much
c) more
d) many
10to the radio, or is that the TV I can hear?
a)Does Christine listen
b) Has Christine been listening
c)Is Christine listening
d)WasChristinelistening
11. He the latest James Bond film is great.
a) is thinking
b)wasn't thinking
c) have thought
d) thinks
12. Martin dinner when Frank arrived.
a) cooked
b) was cooking
c) is cooking
d) has cooked
13. I can't answer my mobile phone Inow.
a) drive
b) can drive
c) am driving
d) have been driving
14. Which countriessigned this agreement?
a) isn't
b) aren't
c) haven't
d) didn't
15. I feel so sleepy! I such a big lunch.
a) mustn't haveeaten

b) would getc) won't get

- b) wouldn'thave eaten
- c) shouldn't haveeaten
- d) couldn'thave eaten

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Пример 1

Составьте описательную аннотацию для следующей статьи:

Increase in New Risks

There has been an increase in new risks fundamentally different in both character and magnitude from those encountered in the past. These include nuclear war, nuclear power plant accidents, radioactive waste, exposure to synthetic pesticides and chemicals, supertanker oil spills, chemical plant and storage accidents, recombinant DNA laboratory accidents, ozone depletion due to emissions of fluorocarbons, and acid rain. The magnitude of many of these risks cannot easily be estimated because hstorical or actuarial data do not exist or are extremely difficult to collect. Moreover, cause-effect relationships are often highly problematic for these risks. Of perhaps greatest importance is that many of these new risks are latent, long-term, involuntary, and irreversible. At least some are conceivably globally catastrophic, and most are derived from science and technology (in contrast to risks from "acts of nature or God").

Increase in Ability of Scientists to Identify and Measure Risks

These improvements include major advances in laboratory tests (e.g., animal bioassays and in vim tests), epidemiological methods, environmental modelling, computer simulations, and engineering risk assessment (e.g., fault trees and event trees). Because of these advances, scientists are now routinely able to detect design faults in extremely complex engineering systems; even weak causal links between hazards and deleterious outcomes; and infinitesimally small amounts (e.g., parts per trillion) of potentially harmful carcinogenic or mutagenic substances.

Increase in the Number of Scientists and Analysts

Whose Work is Focused on Health, Safety, and Environmental Risks In recent years risk analysis has emerged as an identifiable discipline and profession, with its own societies, annual meetings, journals, and practitioners. In the last decade alone, the risk analysis literature has grown from a handful of articles and books to a formidable collection of material.

Increase in Number of Formal

Quantitative Risk Analyses that are Produced and Used In the past, risk management decisions were based primarily on common sense, ordinary knowledge, trial and error, or nonscientific knowledge and beliefs. In recent

years risk management decisions have been increasingly based on highly technical quantitative risk analyses. Increased reliance on such analyses reflect a related trend-a growing societal preference for planning, forecasting, and early warning in contrast to ad hoc responses to crisis.

Increase in Role of Federal Government in Assessing and Managing Risks

There have been dramatic increases in: (1) the number of health, safety, and environmental laws, with over 30 major pieces of federal legislation passed within the last two decades; (2) the number of federal agencies charged with managing health, safety, and environmental risks; including the Environmental Protection Agency, the Occupational Safety and Health Administration, the Consumer Product Safety Commission, the Highway Traffic Safety Administration, and Regulatory Commission; and (3) the number of health, environmental cases adjudicated by the courts both in the tort-liability system and in judicial review of agency decisions. Although attempts have recently been made to reverse the trend toward growth in federal regulatory involvement, several factors have contributed to its continuation, including the increasing health, safety, and environmental consciousness of the nation; a decline in the level of public confidence in business; the emergence of the public interest movement; and the growth of a complex, interdependent, highly technological society.

Пример 2

Составьте описательную аннотацию для следующей статьи:

Flash-point (FP) temperature is defined as the lowest temperature at which a liquid produces enough vapor to ignite in air at atmospheric pressure when an ignition source such as an external flame, for instance, is applied under specified test conditions. The FP is important characteristic of liquid fuels, but is also used to describe other liquids. Above the FP temperature, a liquid is capable of producing enough vapor to form a flammable mixture with air. FP values are important information forthe safe transportation, storage, and use of combustible liquids, andtheir accurate knowledge is drastic for the design and construction of chemical processes and plants. Experimental measurement of flash-point temperature is costly and may contain high experimental uncertainties. Calculation of the flash point of pure chemical compounds has therefore been the subject of many theoretical investigations. A preliminary study shows that the proposed methods may fall into three main categories: "empirical correlations", "quantitative structure-property relationship (QSPR)-based" methods, and "group contribution (GC)" methods. The first group of methods contains the empirical correlations which need some physical properties such as normal boiling point temperature (NBP), density, vapor pressure, critical properties, and enthalpy of vaporization,

etc. Accuracy of these kinds of empirical correlations is directly dependent on the accuracy of the measured physical properties and the empirical methods used for their estimation. The empirical correlations may include some drawbacks. For instance, if only one of the aforementioned properties is not available, it is not possible to estimate the FP property.

Category 2 includes the QSPR methodology, in which molecular-based parameters that are called "molecular descriptors" are used. Molecular descriptors are numeric characteristics of a pure compound directly calculated from its molecular structure with special algorithms. Several molecular descriptors (normally less than 10 molecular descriptors) are selected to correlate the desired property of pure compounds. Several QSPR methods have been proposed in the literature to calculate the FP of pure compounds: As a result, these correlations are not generally simple to develop. The last group of methods contains the group contribution methodology. Application of these methods for calculation of the FP property of pure compounds is limited to the works of Albahri, Pan et al., and Gharagheizi and co-workers. Albahri applied the GC methodology to predict the FP of about 287 pure hydrocarbon compounds. Additionally, the FP of 92 pure alkanes was calculated by Pan et al. using the same approach. Although this technique results in good calculation/ prediction of the flash points of the pure compounds, its application is generally limited to a particular group of materials. Comparison between these three groups of methods is pretty difficult, because of the fact that there are several factors to be considered in such a comparative study, for instance, simplicity and accuracy of the model, simplicity of the parameters, and comprehensiveness of the method for covering a wider range of investigated chemical compounds. On the basis of the simplicity of the method, the first category seems to be more convincing than the others. In addition, on the basis of the accuracy and comprehensiveness of model, the third group appears to be more convincing than the others. In a recent comparative study, it has been concluded that the group contribution methods are applicable to a wider range of chemical species, whereas QSPR methods are occasionally specific to a particular class of chemical compounds.

Пример 3 Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту: Plan

This phase incorporates the definition of the problem. A thorough analysis of the current state issues is conducted in order to identify the root causes. Appropriate solutions are then formulated and evaluated to identify the most profitable solutions available. Identify the problem quality improvement opportunities: Usually, a team will find that there are several problems, or quality improvement opportunities arise when programs or processes are investigated. A prioritization matrix will help in determining which one to select. Once the quality improvement opportunity has been decided, articulate a problem statement. Revisit and, as appropriate, revise the problem state-

ment as you move through the planning process. Describe the process Surrounding the problem to understand the process and identify areas for improvements. Flow charts and value stream mapping are two examples of methods to accomplish this. Collect data for the current process Baseline data that describe the current state are critical to further understanding the process and establishing a foundation for measuring improvements. The data may address, for example, time, people, movements, space, cost, a number of steps, adverse events, and customer satisfaction. Many tools are available to collect and interpret data on the process, such as Pareto charts, histograms, run charts, scatter plots and control charts. The data collected must be aligned with the measures listed in the aim statement. Identify all possible causes Identify all possible causes of the problem and determine the root cause. While a number of causes will emerge when examining the quality improvement opportunity, it is critical to delve in and carefully identify the underlying, or root, the cause of the problem, in order to ensure that an improvement or intervention with the greatest chance of success is selected. Brainstorming is a useful way to identify possible causes and a cause and effect/fishbone diagram and the 5 Whys are useful for determining the actual root cause.

- 1) Identify probable improvements: To address the root cause, and agree on which one to test. Once the improvement has been determined, carefully consider any unintended outcomes that may emerge as a result of the implementing improvement. This step provides an opportunity to divert the improvement and/or develop countermeasures as needed to address any potential unintended consequences. Revisiting the aim statement and revising the measurable improvement objectives are important steps at this point.
- 2) Develop an improvement theory: An improvement theory is a declaration that articulates the effect that you expect the improvement to have on the problem. Writing an improvement theory crystallizes what you expect to achieve as a result of your intervention, and documents the connection between the improvement you plan to check and the measurable improvement objective.
- 3) Develop an action plan: Indicating what needs to be done, who is responsible, and when it should be completed. The details of this plan should include all aspects of the method to test the improvements what data will be collected, how frequently data are collected, who collects the data, how they are documented, the timeline, and how results will be analyzed.

Do

Once the current situation is fully understood and a plan for improvement has been established, the "Do" phase is where that plan is implemented for the first time. Don't think of this phase as a simply a "test run" or a trial. With the comprehensive learning that has taken place in the "Plan" phase, the "Do" phase can truly be an implementation of what the team believes is a substantial improvement over the current situation; with the opportunity to learn even more, make adjustments, and then imple-

ment even greater improvements in the "Check" and "Act" phases. The decided solutions are implemented one by one. At this phase, the people implementing the solutions will have to support the concerned people to make sure that the solutions are fully understood and followed. Implement the improvement. Collect and document the data. Document problems, unexpected observations, lessons learned and knowledge gained.

Check/Study

Significant learning can take place in this phase by observing the newly implemented processes. By partnering with associates to understand what worked well, what new learning has taken place, and what adjustments need to be made, an improved plan beyond what could have previously been imagined can be developed to include new learning and further elevate the process. This enables the "Check" phase to be an opportunity to develop comprehensive plans to elevate the process to new heights, rather than simply fixing what went wrong in the "Do" phase. The achieved state after the implementation of the improvements is then analyzed in order to verify the solutions. If the results are negative, the improvement work will have to start over again at the planning phase. If not, the tested solutions will continue to the act phase. Compare the new data to the baseline data to determine whether an improvement was achieved, and whether the measures in the aim statement were met. Pareto charts, histograms, run charts, scatter plots, control charts and radar charts are all tools that can assist with this analysis. Reflect on the analysis, and consider any additional information that emerged as well. Compare the results of your test against the measurable objective. Document lessons learned, knowledge gained, and any surprising results that emerged.

Act

Once the improvement cycle has reached this step, the solutions are prepared for final implementation by standardization and possibly spread to other parts within the organization. To maintain the continuous improvement work, the key to success is to repeat the cycle in infinity to reach an even higher level. Options include: Adopt: Standardize the improvement if the measurable objective in the aim statement has been met. This involves establishing a mechanism for those performing the new process to measure and monitor benchmarks on a regular basis to ensure that improvements are maintained. Run charts or control charts are two examples of tools to monitor performance. The team may decide to repeat the test, gather different data, revise the intervention, or otherwise adjust the test methodology. This might occur, for example, if sufficient data weren't gathered, circumstances have changed (e.g., staffing, resources, policy, environment, etc.), or if the test results fell somewhat short of the measurable improvement goal. In this case, adapt the action plan as needed and repeat the "Do" phase. At this point, the team might revisit potential solutions that were not initially selected, or delve back into a root cause analysis to see if additional underlying causes can be uncovered, or even reconsider the aim statement to see if it's realistic. Whatever the starting point, the team will then need to engage in the Plan cycle to develop a new action plan, and move through the remaining phases. PDCA offers a data-based framework based on the scientific method. This simple yet powerful format drives continuous and ongoing efforts to achieve measurable improvements in the efficiency, effectiveness, performance, accountability, outcomes, and other indicators of quality in services or processes which achieve equity and improve the productivity.

Пример 4

Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

Fire extinguishers are designed to tackle specific types of fire. There are six different classes of fire and several different types of fire extinguishers.

- Class A fires involving solid materials such as wood, paper or textiles.
- Class B fires involving flammable liquids such as petrol, diesel or oils.
- Class C fires involving gases.
- Class D fires involving metals.
- Class E fires involving live electrical apparatus. (Technically 'Class E' doesn't exists however this is used for convenience here)
 - Class F fires involving cooking oils such as in deep-fat fryers.

Water extinguishers

Water extinguishers are one of the most cost-effective ways to fight Class A fires, those fuelled by solid materials such as paper, wood and textiles.

There are four different types of water extinguishers: water jet, water spray, water with additives and water mist or fog.

All water extinguishers have a red label.

Foam extinguishers

Foam fire extinguishers can be used on Class A and B fires. They are most suited to extinguishing liquid fires such as petrol or diesel and are more versatile than water jet extinguishers because they can also be used on solids such as wood and paper. The foam extinguishes liquid fires by sealing the surface of the liquid, preventing flammable vapour reaching the air and starving the fire of fuel. They are not suitable for use on free flowing liquid fires.

Foam extinguishers have a cream label.

Powder extinguishers

Powder extinguishers are a good multi-purpose fire extinguisher because they can be used on Class A, B and C fires. They can also be used on fires involving electrical equipment however, they do not cool the fire so it can re-ignite. Powder extinguishers can also create a loss of visibility and may create breathing problems. They are not generally recommended for use inside buildings unless there is absolutely no alternative.

Powder extinguishers have a blue label.

Carbon dioxide extinguishers (CO2)

CO2 extinguishers are ideal for places with a lot of electrical equipment such as offices or server rooms because they are safe to use on fires involving electrical apparatus. Carbon dioxide extinguishers do not leave any residue, unlike a foam extinguisher. They can also be used on Class B fires, those involving flammable liquids such paraffin or petrol. CO2 extinguishers work by smothering the fire and cutting off the supply of air.

Carbon Dioxide Extinguishers (CO2) have a black label.

Wet chemical extinguishers

Wet chemical extinguishers are suitable for use on Class F fires involving cooking oils and fats, such as lard, olive oil, sunflower oil, maize oil and butter. They are extremely effective, when used correctly. The wet chemical rapidly knocks the flames out, cools the burning oil and chemically reacts to form a soap-like solution, sealing the surface and preventing re-ignition. Although they are primarily designed for use on Class F fires, cooking oils and deep fat fryers. They can also be used on Class A fires (wood, paper and fabrics) and Class B fires (flammable liquids).

Wet chemical extinguishers have a yellow label.

Fire blankets

Fire blankets are primarily for use on hot oil fires such as frying pans or small deep fat fryers. They can also be used on someone whose clothing has caught fire. They work by smothering the fire, stopping access to the oxygen fuelling it and extinguishing it.

Пример 5

Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

A combination of different methods and models is a present trend of developing accident models, which could provide more reliable accident analysis. Wang et al. (2013) developed an accident analysis model by combining Human Factor Analysis and Classification System (HFACS) and BN. The causes and prevention measures were proposed using an integrated HFACS-BN model, and then the Best-Fit and Evidential Reasoning (ER) methods were used to rank the proposed safety measures in terms of their cost effectiveness. The blowout accident scenario was modeled using the accident barriers (Xue et al., 2013). The safety barriers were proposed based on primary and secondary well control barriers and extra well monitoring barriers. Another five barriers: ignition prevention, escalation prevention, emergency response, blowout control and spill control were proposed to mitigate and control the consequences due to a blowout event. Kasai et al. (2013) developed an accident occurrence model for the risk analysis of industrial facilities based on the chemical reaction. The model introduced a defensive barrier to prevent a chemical accident that initiates chemical reaction. The uncertainty associated with the barrier was quantified using gamma distribution. Rathnayaka et al. (2013) proposed an accident modeling and risk assessment framework based on accident precursors information. The framework was developed based on SHIPP methodology and applied to deep water drilling operations.

Inherent safety

Inherent safety/inherently safer design is an emerging concept which generated research and industrial attention during recent years although the concept was established many years ago. Authors described papers published during the last two decades related to inherent safety in Section 3. In this section, authors highlightfurther development ofinherent safety. Process operations and equipment design considering ISD options at an early design stage could be a better option to achieve higher safety standards and cost benefits. Application of inherently safer design strategies of intensification, attenuation and limitation of effects to model and design the low pressure chemical vapor deposition (LPCVD) furnace machine (reactor) was discussed by Chen et al. (2013a) and Chen et al. (2013b). Application of ISD principles to a laboratory setting where experiments are performed in extremely hazardous conditions was discussed by Theis and Askonas (2013). It is required to know the risk level of the system to successfully apply ISD strategies during the preliminary design stage. Shariff and Zaini (2013) proposed a technique which is based on a 2-region risk matrix concept to estimate the risk level at the preliminary design stage. The risk was estimated using a traditional method which is the product of severity and probability, and information required to assess the severity was obtained through a process simulator called iCON. Based on risk level, the requirement of inherent safety was decided. Most of the past developments of inherent safety evaluation indices are hazard-based developments. However, scholars are currently focusing on both hazard reduction and likelihood reduction through application of ISD principles. As a result risk based indices are proposed. Rusli et al. (2013) proposed a framework called Quantitative Index for Inherently Safer Design (QI2SD) that evaluates the inherent safety level of the system in terms of element of risk rather than only considering hazard reduction. In addition to quantitative evaluation, it is capable of evaluating the hazard conflicts and trade-off which may arise during the application of ISD strategies and it facilitates the ranking of ISD alternatives for decision making.

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3.

- 1. Прочитайте объявление о научно-практической конференции по вашей теме исследований. Подготовьте краткое сообщение об этой конференции.
- 2. Подготовить презентацию к докладу по своей теме научно- исследовательской работы (подготовить заранее).
- 3. Напишите письмо-предложение о сотрудничестве от имени вашей организации (подготовить заранее).

Методические указания для обучающихся.

Методические указания для аспирантов, обучающихся по очной форме, без использования электронного образования и дистанционных образовательных технологий

Методические рекомендации по организации учебной работы обучающегося в аспирантуре направлены на повышение ритмичности и эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине.

Учебная дисциплина «*Иностранный язык*» включает 3 раздела, каждый из которых имеет определенную логическую завершенность. Изучение материала каждого раздела заканчивается контролем его освоения в форме контрольной работы.

Подготовка к практическим занятиям включает:

- изучение деловой и специальной лексики и терминологии соответствующего занятия;
 - предпереводческий анализ исходных текстов по теме;

Подготовка к самостоятельной практической работе включает:

- изучение теоретического материала занятия по краткому лексикограмматическому справочнику, соответствующего приложения в учебном пособии.
- выполнение тренировочных переводов, упражнений по переводу и тестовых заданий.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется: просмотреть план изучения темы, методические рекомендации, где определяется примерная структура изучения темы. После этого следует обратиться к литературе для подготовки более полных ответов на вопросы, изучение которой позволит лучше освоить тему. Целесообразно начать подготовку с изучения учебников и учебных пособий, а затем обратиться к дополнительной литературе, желательно обратиться к первоисточникам, что позволит получить свое представление по изучаемым проблемам. В ходе чтения целесообразно делать необходимые для себя записи, которые перед семинаром, практической работой, зачетом, экзаменом помогут вспомнить изученный материал. При подготовке к занятиям в своих записях рекомендуем указывать источник информации и страницы, чтобы в случае необходимости быстрее его найти.

Следует учитывать, что умение работать с литературой является базовым умением при осуществлении любой профессиональной (практической и научной) деятельности, а самостоятельная работа по повышению квалификации или уровня владения иностранным языком чаще всего связана с чтением.

1. Требования к выполнению рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык» и получение допуска к экзамену:

- 1. Обязательное посещение курса лекций по научно-практической грамматике и выполнение практических и тестовых заданий
- 2. Обязательное выполнение норм чтения научной литературы. Самостоятельный поиск научных статей в библиотеках и Интернет-ресурсов на сайтах и в электронных библиотеках. Обучающийся отчитывается по прочитанной литературе на индивидуальных занятиях с преподавателем (по утвержденному графику). Виды деятельности: перевод на русский язык, чтение вслух, работа со словарем, объяснение научной терминологии, пересказ отрывка, обсуждение прочитанного и др.

2. Нормы чтения научной литературы

450 000 печ. знаков, в том числе:

- 60000-80000 печ. знаков изучаются на практических занятиях в группе;
- 370000-390000 печ. знаков изучаются самостоятельно и обсуждаются на занятиях с преподавателем.

3. Критерии оценки аннотации

Аннотация — это краткая характеристика работы с изложением наиболее важных положений. Объем аннотации обычно не превышает 600 печатных знаков.

- 1. Аннотация пишется своими словами, просто и кратко. Следует избегать сложных конструкций и предложений.
- 2. Изложение аннотируемой части рекомендуется начинать с существа вопроса, избегать повторения заголовка.
- 3. Не следует вводить аннотируемую часть дополнительными словами типа: «Целью данной статьи является...», «В данной статье автор рассматривает...», «По мнению автора...». Для обобщения информации рекомендуется использовать такие слова, как: «предлагается, описывается, излагается, сообщается...» и т.п.
- 4. Рекомендуется названия фирм, исследовательских центров, институтов, компаний давать в их оригинальном написании.
- 5. Следует использовать аббревиатуры и различные сокращения в соответствии с общепринятыми в справочной литературе.

4. Список выражений, рекомендуемых для написания аннотации:

Кратко описывается	It is described in short	
вводится	is introduced	
Показано, что	It is shown that	
Дается (предлагается)	is given	
Рассматривается	It is dealt with	

Обеспечивается	is provided for	
Предназначен для	is designed for	
Исследуется	is examined, is investigated	
Анализируется	is analyzed	
Формулируется	isformulated	
Подчеркивается необходимость ис-	The need is stressed to employ	
пользования		
Обращается внимание на	Attentionisdrawnto	
Приведены данные о	Dataaregivenabout	
Делаются попытки проанализиро-	Attempts are made to analyze, to for-	
вать, сформулировать	mulate	
Делаются выводы	Conclusions are drawn	
Даны рекомендации	Recommendations are given	
В статье описывается	The article describes	
	The article highlights	
Статья посвящена	The article is devoted to	

5. Критерии оценки презентации.

Презентация состоит из нескольких частей: вступление, основная часть, заключение. Так, вступление включает в себя приветствие (Goodmorning, ladiesandgentlemen), представление ведущего презентации (Iwouldliketointroducemyself), обозначение цели выступления (Mypurposetodayis...? Today I will be telling you about...), перечислениеосновных вопросов (My talk will be divided into 3 parts. First... Second... Third...) ит.д.

Восновнойчастипрезентациивыступающийпереходиткизложениюосновнойтемыпрезентации (I would like to start by...), разъясняетвыдвинутыеположения иприводитпримеры (A good example of this is...), раскрываетпричинноследственные отношения (This was the result of...), комментируетнаглядные средства (графики, диаграммы, таблицы) (This graph shows / represents...) ит.д.

Заключительная часть: завершение презентации (That brings me to the end of my presentation), краткое изложение информации (I would like to finish with a summary of the main points), поведение итогов (In conclusion...), выражение благодарности слушателям (Thank you for your attention), предложение задавать вопросы (I will be glad to answer your questions).

Основные рекомендации по дизайну компьютерной презентации (Power-Point):

- на первом слайде представляется тема выступления и сведения об авторах;
 - презентация предполагает сочетание информации различных типов:

текста, графических изображений (таблицы, диаграммы, графики).

Обучающийся, успешно выполнивший программу подготовки к кандидатскому экзамену, допускается к сдаче 1-го этапа экзамена. После успешной сдачи 1 этапа он допускается к сдаче 2 этапа.

На конечном этапе экзамена проводится беседа с экзаменаторами на английском языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой обучающегося.

Список тем, обсуждаемых на кандидатском экзамене.

- 1. An eminent scientist in the field of your research.
- 2. The subject matter of your research (hypothesis, subject, object, data collection, data processing, generally accepted methods and approaches, your scientific adviser, publications, etc.).
 - 3. Research work undertaken at the institute/laboratory you are with.
 - 4. Scientific conferences. Case study.
 - 5. Brief history of scientific literature.
- 6. Publications (peer-reviewed journals, books, collections of papers, conference proceedings, publishers, types of articles, abstracts, etc.)/ Case study.
 - 7. Your personal portfolio (CV, Cover Letter, written works, publications, etc.).

Методические рекомендации для преподавателей

Методические указания для преподавателей, при реализации программы по очной форме, без использования электронного образования и дистанционных образовательных технологий.

Дисциплина «*Иностранный язык*» изучается в 2-м семестре аспирантуры.

При подготовке и проведении занятий преподаватель должен ориентироваться на то, что студенты, обучающиеся в аспирантуре, проработали курс по иностранному языку в ходе обучения в бакалавриате и магистратуре.

Основной задачей преподавателя, ведущего занятия по дисциплине «*Иностранный язык*», является формирование у учащихся компетенций в области перевода с иностранного языка. Преподаватель должен акцентировать внимание учащихся на общих вопросах использования изучаемого иностранного языка при освоении других дисциплин.

При выборе материала для занятий желательно обращаться к опыту ведущих зарубежных и отечественных научно-исследовательских центров, научно-производственных фирм и предприятий, использовать их научные, информационные и рекламные материалы и проводить их сравнительный анализ.

Так как основной целью изучения иностранного языка обучающимися всех специальностей является достижение практического владения языком, позволя-

ющего использовать его в научной работе, обучение различным видам речевой коммуникации должно осуществляться в их совокупности и взаимной связи с учетом специфики каждого из них. Конечная цель овладения иностранным языком заключается в формировании межкультурной коммуникативной профессионально ориентированной компетенции, которая представлена в формате умений комплексом взаимосвязанных и взаимозависимых компетенций. В реальном учебном процессе они, в основном, интегрированы в решение конкретных профессионально-коммуникативных задач, нацеленных на достижение соответствующего коммуникативного эффекта.

Имея представление о компетенциях, которые отражают степень владения иностранным языком, преподаватель может варьировать задания как в рамках аудиторных занятий, так и в ходе самостоятельной работы, отдавая предпочтение развитию той или иной компетенции.

В процессе овладения иностранным языком в химико-технологическом вузе сделан акцент на развитие профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции.

Необходимо определить следующие критерии оценки.

Критерии оценки понимания при чтении и письменном (устном переводе): владение разными видами/стратегиями понимания текстов; адекватный заданию выбор стратегии понимания текста; соблюдение временных параметров; использование текстовых визуальных маркеров; диапазон владения речевыми средствами; варьирование стратегий понимания в рамках текста; корреляция стратегии понимания и объема информации; интерпритация межкультурного потенциала текста.

Критерии оценки письменной речи: соблюдение формата соответствующего типа письменного текста; смысловая связность и целостность изложения; адекватный намерению выбор речевых средств; соблюдение стилистических норм; точность выражения смысла текста; диапазон используемых речевых средств; грамматическая правильность.

Для оценки знаний аспирантов помимо предложенных предтекстовых, послетекстовых заданий и заданий по письменному или устному переводу следует использовать такие задания как:

Задания для оценки умений в говорении (монологическое высказывание): выразите свое отношение к фактам, изложенным в статье; выскажите свое мнение по актуальной (указанной) проблеме; дайте оценку предложенному тексту. Изложите события статьи с позиции другого участника.

Задания для оценки умений в говорении (диалогическое общение): обсудите вдвоем представленные короткие тезисы; остановитесь на следующих моментах:

какая тема затрагивается;

- какие ситуации ее иллюстрируют;
- какое влияние могут иметь высказанные позиции;

Задания для оценки умений в понимании при чтении: прочитайте текст, сосредоточьте внимание на общем сюжете изложения; отметьте среди предложенных только те высказываний, которые соответствуют содержанию текста; прочитайте текст и разделите его на несколько смысловых частей.

Задания для оценки умений в письменной речи: напишите на основании предложенного научно-популярного или научного текста аннотацию или реферат; выберите правильный вариант из предложенных.

ОБУЧЕНИЕ ВИДАМ РЕЧЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обучение чтению

При обучении деятельности как виду речевой деятельности следует руководствоваться следующими положениями:

- 1. Все тексты надо рассматривать как материал для практики в деятельности.
- 2. Чтение должно быть направлено на понимание содержания (а не на выделение отдельных языковых явлений). Степень полноты и точности понимания должна соответствовать развиваемому виду чтения.
 - 3. Обучение чтению должно строиться как познавательный процесс.
 - 4. Читать текст следует целиком и за один раз.
- 5. До начала работы над текстом (чтением) аспирант должен получить инструкцию-задание, адекватное виду чтения.
- 6. Нецелесообразно заранее знакомить учащихся с содержанием текста, т.к. целью чтения является его понимание.
- 7. Первое чтение текста должны осуществлять сами учащиеся про себя (а не преподаватель).
- 8. Формы проверки понимания содержания текста должны быть адекватны развиваемому виду чтения.
- 9. При повторном чтении текста должна быть дана другая установка (т.е. изменено задание).
- 10. Применение текста для других целей (например, для развития устной речи) возможно лишь только после того, как текст был использован для обучения чтению.

Обучение различным видам чтения

- 1. Ознакомительное чтение. Задания и формы проверки сформулированы ниже.
- 1. Прочтите текст. Скажите, какие утверждения верны, какие ошибочны. Исправьте несоответствующие тексту утверждения.
 - 2. Дайте ответы на вопросы.

Кроме указанных установок можно использовать как форму проверки понимания:

- а) Пересказ (на первом этапе на русском языке)
- б) Составление плана (возможно также на русском языке), а также:
- в) Задания, направленные на поиски в тексте различной информации.

При этом следует иметь в виду, что выполнение каждого из заданий требует повторного чтения (или просмотра текста).

- 2. Изучающее чтение. Основной формой проверки понимания является перевод на русский язык. Перевод предпочтительнее выполнять в письменной форме. При анализе перевода необходимо обращать внимание на правильность перевода предложений, а также текста как целого, с точки зрения норм русского языка, учить аспирантов вариантам перевода (там, где это возможно); выбирать лучший вариант. Следует также обращать внимание на разницу в структуре предложений в русском и иностранном языках (наличие отд. приставки, оформление сказуемого, твердый порядок слов и т.д.).
- 3. *Просмотровое чтение*. При этом виде чтения понимание проверяется при помощи следующих заданий:
 - Определите, о чем говорится в данном тексте
 - Найдите в тексте абзац (место), раздел, где говорится о ...
 - Прочтите текст и озаглавьте его и т.д.

Для развития техники чтения вслух используются следующие упражнения:

- 1. Прослушивание текста (части его), читаемого преподавателем или диктором.
 - 2. Чтение текста вместе с преподавателем или диктором (хором).
- 3. Чтение за преподавателем или диктором в паузу для чтения, слушание текста.
 - 4. Чтение текста с нарастанием темпа чтения.

Обучение говорению

При обучении говорению следует руководствоваться следующими принципами:

- 1. Обучение диалогической и монологической речи должно происходить взаимосвязано. Эта взаимосвязанность проявляется в том, что обучение осуществляется на лексическом и грамматическом материале, употребительном как в монологической и диалогической речи.
- 2. Специфика диалогической и монологической речи, однако, обуславливает дифференцированный подход к формированию навыка диалогической и монологической речи.
- 3. В процессе обучения устной речи в качестве стимулов монологической и диалогической речи могут выступать:

- а) ситуации вербального характера, т.е. словесные указания
- б) ситуации вербально-изобразительного характера.

Такие ситуации предполагают использование рисунков, схем, таблиц и т.д. с содержательными опорами в виде реплик, подписей под рисунками или с формальными опорами в виде ключевых слов, словосочетаний, клише и т.д.

- в) изобразительные ситуации. Они предполагают использование рисунков, карт, схем, таблиц, формул и т.д. без наличия содержательных и формальных опор. Задание выполняется на основе словесно сформулированной задачи
 - г) проблемные ситуации
- 4. В качестве материала, на котором происходит формирование навыков устной речи, следует использовать:
 - тексты УМК
- дополнительные тексты после проведения работы по обучению чтению
 - раздаточный материал

Обучение диалогической речи

Основными задачами при обучении диалогической речи являются:

- научить речи утверждения, согласия, просьбы, приглашения, несогласия отказа, вопроса.

В процессе обучения диалогической речи следует особое внимание уделять автоматизации таких умений, как:

- умение выбирать лексический, грамматический и структурный материал адекватно коммуникативной задаче
- умение интонационно правильно оформлять вопросительные, повествовательные и побудительные предложения
- умение строить вопросительные предложения с использованием вопросительных слов и без вопросительных слов
- умение использовать как полные, так и неполные предложения для ответов
 - умение использовать штампы и клише.

Упражнения для обучения подготовленной диалогической речи

- 1. Ответьте на вопросы (краткие, полные, развернутые)
- 2. Постановка вопросов
- 3. Диалогизация монологического текста
- 4. Составление диалога на заданную тему

Беседа по заданной ситуации, тематически связанной с пройденным текстом

Обучение диалогической речи на основе клише имеет такую последовательность:

- 1. Прослушивание образца
- 2. Прослушивание и повторение образца
- 3. Заучивание и воспроизведение
- 4. Построение минидиалогов по 3 образцу
- 5. Использование образца в диалоге по заданной ситуации.

Упражнения, направленные на развитие диалогической речи, выполняются, как правило, "в паре" с последующим контролем.

Обучение монологической речи

Главными задачами в области обучения монологической речи являются:

- научить выражать законченную мысль, имеющую коммуникативную направленность
 - научить логичному развертыванию мысли
 - научить высказываться с достаточной скоростью.

Обучение монологической речи осуществляется прежде всего как обучение подготовленному и в меньшей мере неподготовленному высказыванию по теме или в связи с заданной ситуацией. В ряде случаев используется лексическая опора.

Упражнения для обучения подготовленной монологической речи.

- 1. Пересказ
- 2. Краткая передача информации
- 3. Выделение и озаглавливание смысловых частей
- 4. Составление ситуаций и сообщений:
- а) по плану
- б) на заданную тему, изложенную кратко на русском языке
- 5. Высказывания на основе картинки, схемы и т.д.

ОБУЧЕНИЕ ЛЕКСИКЕ

Работа над лексическим материалом является исключительно важным и трудоемким процессом, и от того, как он проходит, в значительной мере, зависит эффективность обучения видам речевой деятельности.

Как известно, основными этапами работы над лексикой являются:

- 1. Ознакомление с новым материалом.
- 2. Первичные закрепления.
- 3. Развитие умений и навыков использования лексики в различных видах речевой деятельности.

Ознакомление включает работу: над формой слова: произношение, написание, грамматические и структурные особенности; над раскрытием значения слова и над употреблением слова в устной (письменной) речи.

Ознакомление с новым лексическим материалом представляет очень важный этап работы, однако он требует очень много времени и без самостоятельной работой учащихся над заучиванием новой лексики очень часто становится малоэффективным. Поэтому первостепенное значение приобретает самостоятельная работа учащихся над лексическим материалом; задача преподавателя состоит в том, чтобы научить учащихся правильно и эффективно самостоятельно работать над новой лексикой (вписывать слова в исходной форме, правильно пользоваться словарем, использовать более рациональные способы заучивания). Однако это не означает, что ознакомление с новой лексикой целиком и полностью перекладывается на плечи учащихся, в ряде случаев сам преподаватель должен на занятии провести ознакомление с новой лексикой, выбрав для этого наиболее трудные лексические явления и используя приемы, стимулирующие умственную деятельность учащихся (определение значения слова на основе контекстуальной догадки или знания фактов, т.д.).

Первичное закрепление лексического материала происходит на подготовительных упражнениях, которые выполняются как устно, так и письменно. К таким упражнениям относятся:

- 1. Найдите в тексте (или определите на слух) слова, относящиеся к одной теме (одной части речи).
 - 2. Сгруппируйте слова по указанному признаку.
 - 3. Найдите в тексте синонимы, антонимы к указанным словам.
- 4. Определите значение незнакомых производных сложных слов по известным компонентам.
- 5. Прослушайте предложения и догадайтесь о значении интернациональных слов.
- 6. Назовите слова, которые могут сочетаться с данными глаголами (существительными, прилагательными).

Эффективным видом упражнений являются "словесные диктанты".

Такие "словесные диктанты" могут иметь как обучающий, так и контролирующий характер. Они могут проводиться как перевод с иностранного языка на русский, так и с русского на иностранный. Материалом для "словесных диктантов" могут служить отдельные слова, словосочетания, а также группы слов, фрагменты предложений; и короткие предложения, например: слово в исходной форме; глагол в личной форме; существительное в косвенном падеже и множественном числе; сочетание существительного с местоимением и прилагательным; сочетание глагола с другими частями речи; короткие предложения.

Завершающий этап работы над лексикой составляет этап выполнения лексических упражнений, целью которых является формирование навыка использования лексики в различных видах речевой деятельности. Упражнения этого вида тесно связаны с обучением чтению, говорению, аудированию и письму.

Поскольку основная часть лексических единиц тематически объединена, то наиболее целесообразным методом ознакомления с новой лексикой является раскрытие значения с помощью связанного текста.

ОБУЧЕНИЕ ГРАММАТИКЕ

Задача обучения грамматической стороне речи заключается в формировании у учащихся грамматических навыков во всех видах речевой деятельности в рамках тематики.

Общей стратегией обучения является функциональность, т.е. организация рабочего материала, когда грамматические явления органически сочетаются с лексическими в коммуникативных единицах. Исходной речевой единицей обучения грамматической стороне речи является предложение — образец.

При работе над грамматической стороной речи следует иметь в виду следующие моменты: новые грамматические явления демонстрируются на предложениях (образцах), в которых все другие явления (лексика, структура предложения) усвоены учащимися; грамматическое явление изучается в сопоставлении и сравнении с другими аналогичными явлениями, например, система временных форм рассматривается именно как система, а не отдельные временные формы.

Обучение реферированию, аннотированию и реферативному переводу английского научно-технического текста

Аннотирование и реферирование

Сущность аннотирования и реферирования заключается в максимальном сокращении объема источника информации при существенном сохранении его основного содержания.

Аннотирование и реферирование — это сложный мыслительный процесс, требующий от референта не только хорошего владения иностранным языком, но и специальных умений проводить компрессию материала: кратко сформулировать свои мысли, выделить главное, отсеивать второстепенное. Однако, аннотирование и реферирование осуществляют компрессию первоисточника принципиально различными способами. Аннотация дает самое общее представление о первоисточнике и не может заменить его. Реферат сообщает все существенное содержание материала и вполне может заменить первоисточник.

Аннотация

Аннотация — это предельно сжатая характеристика материала, не раскрывающая его содержания и не отражающая точку зрения автора. Аннотация лишь перечисляет те положения, которые представлены в первоисточнике, информируя, таким образом, о наличии работы по данной проблематике. Из аннотации можно получить ответ на вопрос: «о чем говорится в первоисточнике?»

Различают два типа аннотаций:

- описательная аннотация

- реферативная аннотация

Описательная аннотация лишь перечислит вопросы содержания первоисточника.

Реферативная аннотация, кроме этого, в предельно сжатом виде передает выводы по каждому из вопросов и по материалу в целом.

Средний объем аннотации составляет 600 печатных знаков или 50-70 слов.

Реферат

Реферат — это ограничение малым объемом и вместе с тем наиболее полное изложение основного содержания первоисточника. Реферат предполагает критическое осмысление всего материала первоисточника. Составитель реферата может давать свою оценку позиции автора, сопоставлять различные точки зрения. Таким образом, передавая то, что непосредственно содержится в первоисточнике, то есть отвечая на вопрос «Какая информация содержится в источнике?», реферат одновременно представляет собой новый самостоятельный материал.

В сфере научной деятельности, реферат является одним из самых распространенных жанров письменного сообщения. Объем реферата может быть различным и определяется содержанием первоисточника, количеством сведений и их научной ценностью. Средний объем текста реферата в печатных знаках:

500 – для заметок и кратких сообщений;

1000 – для статей среднего объема;

2500 – для материалов большого объема.

Алгоритмы учебного реферирования и аннотирования

При реферировании должна как можно шире использоваться способность слов абстрагировать и обобщать смысл. Эта особенность находит выражение в работе с так называемыми ключевыми словами и словосочетаниями. Ключевые слова позволяют с предельной краткостью и необходимой полнотой выразить основное содержание первоисточника. Существует понятие ключевой фрагмент, под которым понимается слово, словосочетание или целое предложение, которое выражает суть (смысл) данного отрезка текста.

Алгоритм составления реферата:

- анализ логической структуры исходного текста;
- выделение ключевых фрагментов;
- фрагменты могут быть получены в результате перефразирования отрезков оригинала;
- при выборе ключевого синонима следует ориентироваться на степень его обобщения и емкости выражаемого им смысла;
 - редактирование текста реферата.

Обучение реферативному переводу (РП)

Реферативный перевод — это компрессия главного содержания первичного документа, написанного на одном языке, средствами другого, переводящего языка. Как и при реферировании, РП предполагает селективный подход к определению исходного уровня компонентов содержания первоисточника.

Алгоритм работы по реферативному переводу рассматривается в рамках следующих действий:

- действие по выделению ключевых фрагментов;
- действие по полному или частичному перефразированию части выделенных ключевых фрагментов;
 - действие по обобщению смысловых кусков реферируемого текста;
- действие по последовательному изложению полученных ключевых фрагментов, подсказываемых логикой развития мысли.

Методические указания для преподавателей, при реализации программы по очной форме, с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий.

Реализация ЭО и ДОТ предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн консультации, практические занятия, видеолекции, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ, текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий, онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и т.д.

При реализации РПД в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие в себе аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания учебной дисциплины) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMSMoodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Список тем, обсуждаемых на кандидатском экзамене

- 1. An eminent scientist in the field of your research.
- 2. The subject matter of your research (hypothesis, subject, object, data collection, data processing, generally accepted methods and approaches, your scientific adviser, publications, etc.).
 - 3. Research work undertaken at the institute/laboratory you are with.
 - 4. Scientific conferences. Case study.
 - 5. Brief history of scientific literature.
- 6. Publications (peer-reviewed journals, books, collections of papers, conference proceedings, publishers, types of articles, abstracts, etc.)/ Case study.
- 7. Your personal portfolio (CV, Cover Letter, written works, publications, etc.).

Примерный перечень вопросов для экзамена

1. Письменный перевод научно-технического текста с английского языка на русский со словарем – 2300-2500 печатных знаков.

Времявыполнения 45 минут.

Пример:

oT/These different definitions have true physical meaning because different techniques in physical polymer chemistry often measure just one of them. For instance, osmometry measures number average molar mass and smallangle laser light scattering measures mass average molar mass. M_{ν} is obtained from viscosimetry and M_z by sedimentation in an analytical ultracentrifuge. The quantity a in the expression for the viscosity average molar mass varies from 0.5 to 0.8 and depends on the interaction between solvent and polymer in a dilute solution. In a typical distribution curve, the average values are related to each other as follows: $M_n {<} M_{\nu} {<} M_{w} {<} M_z$. The dispersity (also known as the polydispersity index) of a sample is defined as M_w divided by M_n and gives an indication just how narrow a distribution is.

The most common technique for measuring molecular mass used in modern times is a variant of high-pressure liquid chromatography (HPLC) known by the interchangeable terms of size exclusion chromatography (SEC) and gel permeation chromatography (GPC). These techniques involve forcing a polymer solution through a matrix of cross-linked polymer particles at a pressure of up to several hundred bar. The limited accessibility of stationary phase pore volume for the polymer molecules results in shorter elution times for high-molecular-mass species. The use of low dispersity standards allows the user to correlate retention time with molecular mass, although the actual correlation is with the Hydrodynamic volume. If the relationship between molar

mass and the hydrodynamic volume changes (i.e., the polymer is not exactly the same shape as the standard) then the calibration for mass is in error. The most common detectors used for size exclusion chromatography include online methods similar to the bench methods used above. These different definitions have true physical meaning because different techniques in physical polymer chemistry often measure just one of them. For instance, osmometry measures number average molar mass and small-angle laser light scattering measures mass average molar mass. M_v is obtained from viscosimetry and M_z by sedimentation in an analytical ultracentrifuge. The quantity a in the expression for the viscosity average molar mass varies from 0.5 to 0.8 and depends on the interaction between solvent and polymer in a dilute solution. In a typical distribution curve, the average values are related to each other as follows: $M_n < M_v < M_z$. The dispersity (also known as the polydispersity index) of a sample is defined as Mw divided by Mn and gives an indication just how narrow a distribution is. The most common technique for measuring molecular mass used in modern times is a variant of high-pressure liquid chromatography (HPLC) known by the interchangeable terms of size exclusion chromatography (SEC) and gel permeation chromatography (GPC). These techniques involve forcing a polymer solution through a matrix of cross-linked polymer particles at a pressure of up to several hundred bar. The limited accessibility of stationary phase pore volume for the polymer molecules results in shorter elution times for high-molecular-mass species. The use of low dispersity standards allows the user to correlate retention time with molecular mass, although the actual correlation is with the Hydrodynamic volume. If the relationship between molar mass and the hydrodynamic volume changes (i.e., the polymer is not exactly the same shape as the standard) then the calibration for mass is in error. /до

2. Устный перевод специального текста (с листа) без словаря (объем текста 1500 печатных знаков, время на подготовку 5-10 минут). Пример:

oT/When scientists do an experiment, they set up a situation in which they can control certain factors, or variables. A variable is something whose value can be made to change. For example, when you are driving a car, your speed is a variable. You can go faster or slower by depressing the accelerator or letting up on it. During a controlled experiment, scientists change the variables one at a time, and after each variable is changed, note what effect that particular variable is having on the results of the experiment. The results of an experiment, which often include a collection of measurements, are called observations, or data.

Sample problem. You turn on the switch to an electric lamp, but the light does not go on. Conduct a controlled experiment to determine why. *Solution*. As a start to solving this problem, you should form a mental list of what factors might be causing it. Some possible causes are:

- The light bulb is burned out - The switch is worn out

- The electric circuit that supplies electricity to the lamp is not working.

 Perhaps the circuit was overloaded, and the fuse blew out or the circuit breaker tripped
- One of the wires in the lamp cord broke. This could happen either in the plug, in the lamp, or somewhere between them. In effect, the possible causes are hypotheses, they being educated guesses concerning why the lamp does not work.

Now for the experiment itself. For it to be a controlled experiment, you should test one possible cause at a time. To make it easier, you should first lest the possible cause that is easiest to test. Proceeding on this basis, you can turn on another lamp to see whether the bulb in that lamp works. If it does, you then can replace the bulb in the lamp that is not working with the good bulb. If the light still does not go on, you can test the other possible causes. ∂o

14. Учебно-методическое обеспечение практики

14.1. Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Кузнецова Т.И., Воловикова Е.В., Кузнецов И.А. Английский язык для химиков-технологов: Учебно-методический комплекс: в 2 ч.: Учебное пособие / Т.И.Кузнецова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. Ч. I: Практикум / Е.В. Воловикова, И. А. Кузнецов. 2017. 270 с.: -.
- 2. Кузнецова Т.И., Воловикова Е.В., Кузнецов И.А.Английский язык для химиков-технологов: Учебно-методический комплекс: в 2 ч.: Учебное пособие / Т. И. Кузнецова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. Ч. 2: Грамматический минимум. Справочные материалы. Глоссарий / 2017. 145 с. ISBN.
- 3. Миньяр-Белоручева, А. П. Учимся писать по-английски. Письменная научная речь : учебное пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. 2-е изд. стереотип. М. : Флинта ; М. : Наука, 2017. 128 с.
- 4. Кузнецов И.А., Кузнецова Т.И., Английский язык для профессиональной коммуникации, [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Кузнецов Т.И. Кузнецова Электрон. дан. Москва: РХТУ, 2018. 320 с. размещен в ЭСУО Moodle.
- 5. Кузнецова, Т. И. Английский язык для инженеров-химиков [Текст] : учебное пособие / Т. И. Кузнецова, Е. В. Воловикова, И. А. Кузнецов. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 398 с.
- 6. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений[Электронный ресурс] учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 207 с. [Электронный ресурс] www.urait.ru.

Дополнительная литература

- 1. Бархударов Л. С. Язык и перевод. Вопросы общей и частной теории перевода [Текст] / Л. С. Бархударов. М.: URSS, 2016. 240 с.
- 2. Иванова, О. Ф. Английский язык. Пособие для самостоятельной работы учащихся (в1 в2): учебное пособие / О. Ф. Иванова, М. М. Шиловская. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09663-7. [Электронный ресурс] www.urait.ru
- 3. Английский язык. Методические указания для разговорной практики в группах магистрантов и аспирантов [Текст] : учебное пособие / сост. Т. И. Кузнецова [и др.]. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 31 с.
- 4. Английский язык. Учебное пособие по грамматике для аспирантов и магистрантов / Т. И. Кузнецова [и др.]. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015.-76с.
- 5.Панькин В. М. Языковые контакты [Текст] : краткий словарь / В. М. Панькин. 2-е изд. стереотип. М. : Флинта ; М. : Наука, 2016. 160 с.

14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационное и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openet.ru.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/
- 3. Φ ЭПО: соответствие требованиям Φ ГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// fepo.i-exam.ru //.
- 4. https://muctr.ru Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, D.MendeleevUniversityofChemicalTechnologyofRussia. Учебные планы и программы
- 5. http://www.translators-union.ru портал Союз переводчиков России (СПР)
 - 6. http://www.russian-translators.ru Национальная лига переводчиков
 - 7. http://www.internationalwriters.com The Translator's Tool Box

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

- 1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/ Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.
 - 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (RoyalSocietyofChemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (OpenAccess), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины «Иностранный язык»

- компьютерные презентации интерактивных практических занятий;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -300);
- -банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300).
- онлайн-курс в LMS Moodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192)
- zoom видеоконференцсвязь с обменом сообщениями и передачей контента в режиме реального времени;
 - Skype видеоконференцсвязь;
 - обмен информацией по e-mail;
- интерактивная работа в системе мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp;
- Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения;
- компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы);
 - доступ к сети Интернет.

Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения; компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет.

Аудиторная и самостоятельная работа аспирантов обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем разделам дисциплины. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным разделам изучаемой дисциплины, основным практическим и контрольным заданиям для промежуточного и итогового контроля.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационно- образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.openet.ru

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

15.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также

включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Электронные информационные ресурсы, используемые в процессе обучения

№	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предо- ставляется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 498445-10 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

		любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора — 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-P-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора – 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт – https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информаци- онно- аналитиче- ская система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различ-

		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ных странах мира и предоставленных грантов.
14	American Chemical Society	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication. Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау- ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической ин-
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals — полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.

		26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	формации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для учащихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет. Компьютерный класс, оргтехника, теле-, аудио- и видеоаппаратура; мультимедийный проектор, широкоформатный экран.

15.3 Учебно-наглядные пособия

Комплекты плакатов к разделам занятий

15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

- Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам занятий; - электронные презентации к разделам занятий; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий и диссертационных работ, выполненных обучающимися и сотрудниками кафедры.

А так же всевозможные одноязычные и двуязычные книжные и электронные словари, справочники, программы поиска информации:

- ABBYY Lingvo 12 «Многоязычная версия» электронные словари.
- Многоязычный электронный словарь «МультиЛекс Делюкс 6»
- Компьютерная программа SoundForge (аудио редактор) для воспроизведения, составления и редактирования аудио текстов
- PROMT Expert 8.0 система для профессионального перевода документов.
- Средства звукозаписи (предпочтительно цифровой диктофон или планшетный компьютер) помогают аспиранту осуществлять самоконтроль в процессе обучения устной речи.
- Онлайн-курс в LMSMoodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192).

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

АрхивИздательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996.

АрхивИздательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005.

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999.

Архивиздательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010.

Архивиздательства Oxford University Press. Пакет «ArchiveComplete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995.

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE DeepBackfilePackage» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998.

Архив издательства Taylor&Francis. FullOnlineJournalArchives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997.

Архивиздательства Cambridge University Press. Пакет «CambridgeJournalsDigitalArchive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011.

Архив журналов Королевского химического общества (RSC). 1841-2007.

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством WileySubscriptionServices, Inc. 1896-1996.

15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом пере- хода на обновлённую вер- сию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке
РОСТИВА

А.А. Щербина

(3/)» решере 20 de г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Пожарная безопасность

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1 Пожарная безопасность

Москва 2023



Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Пожарная безопасность» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель дисциплины «Пожарная безопасность» - формирование у аспиранта необходимой теоретической базы и приобретение практических навыков в сфере охраны труда, обеспечения пожарной и промышленной безопасности.

Задачами дисциплины «Пожарная безопасность» является:

- представление об основных научно-технических проблемах охраны труда, пожарной и промышленной безопасности производства;
- ознакомление с системой управления охраной труда на производственных предприятиях;
- ознакомление с методами и средствами обеспечения пожарной безопасности на химических предприятиях;
- получение практических навыков, необходимых для оценки опасности технологического процесса и оборудования.

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями
 - 4. Форма обучения.
 - 5. Язык обучения.
 - 6. Содержание дисциплины.
 - 7. Объем дисциплины.
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
 - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
 - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Пожарная безопасность» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность.

Дисциплина «Пожарная безопасность» реализуется в первом и третьем семестрах обучения в аспирантуре.

2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Программа дисциплины «Пожарная безопасность» предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области теории горения и взрыва, безопасности жизнедеятельности, управления техносферной безопасности, производственной безопасности в химической промышленности и анализа техногенной риска.

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на расширение и(или) углубление личностных компетенций, а также на формирование профессиональных компетенций:

Формируемые компетен-	Планируемые результаты обуче-
ции (код компетенции, форму-	ния по дисциплине (модулю)
лировка)	
ЛК-1. Способен к оценке совре-	ЛК-1. 2. Использует современные
менных научных достижений, са-	научные достижения, анализирует пер-
мостоятельному проведению	спективные направления работ
научно-исследовательской рабо-	ЛК-1. 4 Проводит анализ научно-
ты и получению научных резуль-	технической литературы
татов	
ЛК-2. Способен определять не-	ЛК-2.2. Критически анализирует
стандартные решения научно-	предложенные модели решения исследо-

исследовательских задач в задан-	вательских задач
ных условиях	
ЛК-3. Способен определять и	ЛК-3. 5 Использует методологию
транслировать профессиональное	проведения анализа, обобщения и пуб-
мнение на основе системы логи-	личного представления результатов вы-
ческих аргументов	полненных научных исследований
ЛК-4. Способен к взаимодей-	ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает
ствию в команде при организации	компетентные советы в своей профессио-
и реализации научных исследова-	нальной области
ний	
ЛК-5. Способен разрабатывать,	ЛК-5. 2 Выполняет запланированную
реализовывать и	последовательность действий для дости-
управлять проектом на	жения результатов проекта
всех этапах его жизненного	ЛК-5. 4 Организовывает проведение
цикла, предусматривать и	экспериментов и испытаний, проводит их
учитывать проблемные	обработку и анализирует результаты экс-
ситуации и риски проекта	перимента
ПК-1. Способен определять мето-	ПК-1. 3 Использует разработанные
дологию исследования, состав-	методы и подходы для решения возника-
лять план работы, демонстриро-	ющих задач в ходе профессиональной де-
вать системное понимание обла-	ятельности по мере необходимости
сти исследований и предлагать	
методы (в том числе, нестандарт-	
ные) решения поставленных за-	
дач	
ПК-2. Способен проводить экспе-	ПК-2. 3 Использует стандарты и дру-
риментальные и расчетно-	гие нормативные документы при оценке,
теоретические исследования и	контроле качества и сертификации сырья
(или) осуществлять разработки с	и продукции
получением научного и (или)	ПК-2. 6 Использует методы расчета
научно-практического результата,	необходимых параметров в области охра-
оценивать достоверность и зна-	ны труда, пожарной и промышленной
чимость результатов научных ис-	безопасности
следований	

- **4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий
 - 5. Язык обучения: русский

6. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Законодательство в области обеспечения техносферной безопасности

1.1. Введение. Цели и задачи курса. Основные понятия и терминология техносферной безопасности

Введение. Цели и задачи курса. Основные понятия и терминология техносферной безопасности. Связь дисциплины с другими областями знания. Актуальность и современное состояние.

1.2. Государственная политика в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности

Государственная политика в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности. Конституция Российской Федерации о принципах гарантиях безопасности в трудовой деятельности. Требования Кодекса законов о труде по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.

1.3. Государственная экспертиза условий труда. Специальная оценка условий труда

Государственная экспертиза условий труда. Нормативные документы, регламентирующие вопросы государственной экспертизы условий труда, цели и задачи экспертизы. Порядок проведения. Специальная оценка условий труда. Цели, задачи и общие положения. Федеральный закон от 28.12.13 №426-ФЗ. Требования к организации, проводящей СОУТ.

1.4. Законодательство РФ по социальному страхованию. Задачи Государственной политики в области промышленной, пожарной и радиационной безопасности

Законодательство РФ по социальному страхованию. Федеральный закон от 24.07.1998 г. №125- ФЗ «Об обязательном и социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с изменениями и дополнениями). Федеральный закон от 27.07.2010г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Федеральный закон от 29.11.2010г. №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в РФ» (с изменениями и дополнениями). Задачи Государственной политики в области промышленной, пожарной и радиационной безопасности. Требования безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО). Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. №116-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 23.07.2010г. №171-ФЗ, от 04.03.2013г. №22-ФЗ).

Раздел 2. Международная нормативно-техническая документация в области охраны труда

2.1. Системы менеджмента и стандарты в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний, требования (OHSAS 18001:1999)

Международные и отечественные стандарты и руководства по системам управления охраной труда и промышленной безопасностью. Системы менеджмента в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболева-

ний, требования (OHSAS 18001:1999). Соответствие между OHSAS 18001:1999, ISO 14001:1996 (системы мероприятий по охране и рациональному использованию окружающей среды) и ISO 9001:1994 (системы качества).

2.2. Руководство по системам управления охраной труда МОТ-СОУТ 2001/ILO-OSH-2001

Руководство по системам управления охраной труда МОТ-СОУТ 2001/ILO-OSH-2001. Национальные основы систем управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Проверка/Аудит. Анализ эффективности СУОТ руководством.

Раздел 3. Национальная нормативно-техническая документация в области охраны труда

3.1. Национальные основы систем управления охраной труда. Конвенция о предотвращении крупных аварий

Национальные основы систем управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации (политика, организация, планирование и осуществление, оценка, действия по совершенствованию). Конвенция 1993 года С 174. Конвенция о предотвращении крупных аварий. Сфера применения и определения. Общие принципы. Ответственность предпринимателей. Ответственность компетентных органов (готовность за пределами объекта на случай аварийного положения). Права и обязанности трудящихся и их представителей. Ответственность экспортирующих государств. Идентификация опасностей и оценка рисков.

3.2. OHSAS 18001:2007 «Порядок оценки профессиональной безопасности и здоровья». Р 2.2.1766-03. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников

ОНSAS 18001:2007 «Порядок оценки профессиональной безопасности и здоровья» (Оссираtional Health and Safety Assessment Series). «Пять шагов к оценке рисков» Исполнительного Комитета по здоровью и безопасности Великобритании (НSE) в общей оценке рисков для сектора малого и среднего бизнеса Голландии (Королевская Ассоциация МКВ Голландии). Р 2.2.1766-03. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно- методические основы, принципы и критерии оценки. ГОСТ 12.0.230 – 2007 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда. ГОСТ Р 12.0.007-2009 ССБТ «Система управлений охраной труда в организации». Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Сравнительный анализ ГОСТов. ГОСТ Р 12.0.010-2009 ССБТ. «Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков».

Раздел 4. Обеспечение охраны труда и экологической безопасности на промышленных объектах

4.1. Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда. Разработка текущих и перспективных технических, организационных и экономических мероприятий по обеспечению экологической безопасности предприятия

Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда. Распределения полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения. Разработка текущих и перспективных технических, организационных и экономических мероприятий по обеспечению экологической безопасности предприятия. Разработка нормативных документов предприятия по обеспечению экологической безопасности в соответствии с действующими государственными (региональными), международными и отраслевыми стандартами, обеспечение контроля их выполнения и своевременного пересмотра.

4.2. Проведение обоснованных расчетов рисков для оценки состояния окружающей среды при реализации предприятием программ по обеспечению экологической безопасности и другим природоохранным мероприятиям

Проведение обоснованных расчетов рисков для оценки состояния окружающей среды при реализации предприятием программ по обеспечению экологической безопасности и другим природоохранным мероприятиям. Расследование причин и последствий выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, подготовка предложений по их определению. Организация ведения учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, данных экологического мониторинга. Работа по созданию на предприятии эффективной системы экологической информации.

Раздел 5. Прогнозирование потенциальной пожаровзрывоопасности промышленных объектов и проектирование помещений и зданий взрывопожароопасных производств

5.1. Номенклатура характеристик пожаровзрывоопасности веществ и материалов. Пожаровзрывоопасность технологических сред в оборудовании

Классификация веществ по степени опасности. Экспериментальные и расчетные методы определения характеристик пожаровзрывоопасности веществ. Влияние параметров технологического процесса на эти характеристики. Парогазовые смеси горючих веществ с окислителями. Особенности систем с жидким горючим. Принципы предотвращения взрывов парогазовых систем. Флегматизация взрывоопасных смесей инертными газами. Взрывоопасные аэродисперсные системы. Показатели взрывоопасности пыли во взвешенном и осевшем состоянии. Взрывоопасные и нестабильные вещества.

Общее условие образования взрывоопасных концентраций горючих веществ в оборудовании. Образование взрывоопасных концентраций горючих газов внутри технологического оборудования. Образование взрывоопасных концентраций паров горючих жидкостей в открытых, дышащих и герметичных аппаратах. Образования взрывоопасных смесей в аппаратах с твердыми горючими материалами Способы обеспечения пожарной безопасности оборудования.

Опасность утечек горючих газов, паров горючих жидкостей из аппаратов. Оценка параметров зон взрывоопасных концентраций при выходе горючих газов из нормально работающего технологического оборудования. Способы обеспечения пожарной безопасности. Пожарная опасность выхода горючих пылей из аппаратов.

5.2. Опасные факторы пожара и взрыва. Моделирование промышленных взрывов

Параметры пожара. Опасные факторы пожара. Сопутствующие проявления опасных факторов пожара. Оценка вероятности возникновения пожара и взрыва. Воздействие опасных и вредных факторов пожара на персонал. Определение времени безопасной эвакуации персонала. Построение модели взрывоопасных ситуаций. Определение энергии взрыва. Расчет границ зон, опасных в отношении поражения персонала. Оценка потенциальных разрушений при взрыве.

Взрывы неограниченного газового облака. Взрывы в замкнутых объемах. Взрывы по модели огненного шара, взрывы по модели парового облака. Взрывы перегретых жидкостей. Взрывы сжиженных углеводородных газов. Взрывы аэровзвесей горючих жидкостей.

5.3. Пожароопасность и взрывоопасность технологических процессов. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Принципы обеспечения взрывостойкости зданий

Анализ пожарной опасности технологических процессов. Частота реализации пожароопасных ситуаций на производственном объекте.

Основные меры обеспечения пожарной безопасности технологических процессов. Требования к системе предотвращения пожаров и взрывов: предотвращение образования горючей и взрывоопасной среды, предотвращение образования в горючей среде источников зажигания.

Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Принципы обеспечения взрывобезопасности технологических процессов, в которых обращаются горючие газы и легковоспламеняющиеся жидкости. Расчет энергетического потенциала технологического блока. Категорирование технологических блоков по взрывоопасности. Меры по снижению взрывоопасности технологической системы.

Назначение системы классификации помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация категорий помещений. Количественная оценка критериев категорирования помещения. Определение категории здания. Количественная оценка критериев категорирования здания.

Классификация категорий наружных установок. Критерии пожарной опасности. Количественная оценка пожарного риска. Сценарии развития пожароопасных аварийных ситуаций. Частоты реализации сценариев развития аварий. Снижение пожарной опасности технологического процесса при расчетном обосновании категории наружной технологической установки.

Воздействие взрывов на здания, сооружения и людей. Избыточное давление во фронте ударной волны и степень разрушений. Выбор и расчет легкосбрасываемых конструкций. Расчет скорости нарастания давления при взрыве. Рациональное размещение легкосбрасываемых конструкций и взрывоопасного оборудования в зданиях.

Раздел 6. Организационные и технические мероприятия обеспечения пожарной безопасности и управление промышленной безопасностью

6.1. Основы государственного управления пожарной безопасностью. Требования к огнестойкости зданий. Средства и методы тушения пожаров

Законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие пожарную безопасность. Закон РФ «О пожарной безопасности». «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Правила противопожарного режима в РФ». Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности. Оценка пожарной опасности производств. Расчет пожарной нагрузки. Организация противопожарной службы. Государственный пожарный надзор. Планы ликвидации аварий.

Возгораемость материалов; пределы распространения огня по конструкциям; огнестойкость конструкций и методы их определения. Нормирование огнестойкости зданий и сооружений.

Мероприятия по ограничению распространения пожаров. Оценка скорости распространения и последствий пожаров. Правила хранения опасных материалов.

Классификация пожаров. Выбор огнетушащих средств. Обеспечение производств пожарной техникой. Стационарные установки. Первичные средства ликвидации пожаров. Автоматические системы тушения пожаров. Пожарная сигнализация. Общая оценка пожаровзрывоопасности предприятий и ее учет при составлении декларации безопасности.

6.2. Основы государственного управления промышленной безопасностью. Аварии и анализ риска опасных производственных объектов

Закон РФ №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и эксплуатации опасных производственных объектов. Экспертиза промышленной безопасности. Содержание и порядок составления декларации промышленной безопасности. Закон о техническом регулировании. Области применения, порядок разработки и содержание технологических регламентов.

Авария и аварийная ситуация. Причины возникновения крупных аварий на производстве. Условия возникновения и развития аварийной ситуации. Стадии аварии. Понятие риска, классификация рисков. Методы анализа и оценки риска. Нормативно-методические документы для проведения анализа риска. Порядок проведения анализа риска опасного производственного объекта. Анализ риска технологических систем. Определение частоты реализации инициирующего события. Графоаналатическое исследование причин возникновения аварии и ее последствий: метод «деревьев отказа», «логическое дерево событий», диаграмма причинно-следственных связей.

Паспорт безопасности опасных объектов. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте. Порядок разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на химико-технологических объектах.

Раздел 7. Безопасность технологических процессов и безопасность производственного оборудования

7.1. Требования безопасности, предъявляемые к технологическим процессам. Специфические требования безопасности к отдельным технологическим процессам. Требования безопасности для складов с горючими материалами

Основные опасности химического производства. Факторы, влияющие на безопасность химического предприятия. Классификация причин аварий. Технологический регламент. Параметры химико-технологического процесса, определяющие его безопасность. Системы контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов.

Перемещение горючих парогазовых сред, жидкостей и мелкодисперсных твердых продуктов: насосы, компрессоры, трубопроводы. Процессы разделения материальных сред: емкости, фильтры, центрифуги. Массобменные процессы: колонны ректификации, адсорберы, абсорберы. Теплообменные процессы: теплообменники, змеевики, печи, сушильные агрегаты. Химические реакционные процессы (реакторы). Причины выхода технологического процесса из-под контроля.

Устройство резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов (СУГ), легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих (ГЖ) жидкостей. Правила безопасность хранения СУГ, ЛВЖ и ГЖ под давлением. Порядок выполнения технологических операций по хранению и перемещению горючих жидкостей. Арматура, средства контроля и управления опасными параметрами процесса. Меры защиты от атмосферного и статического электричества при проведении сливоналивных операций. Особенности пожарной опасности процессов при хранении нефтепродуктов в резервуарных парках Правила промышленной безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов.

7.2. Общие требования к безопасности производственного оборудования. Обеспечение безопасности оборудования, работающего под давлением. Особенности эксплуатации оборудования в коррозионной среде

Требования к надежности оборудования. Типы отказов оборудования. Срок службы оборудования. Физический и моральный износ оборудования. Особенности условий эксплуатации оборудования в химическом производстве. Безопасное размещение оборудования во взрывопожароопасных производствах. Теплоизоляция производственного оборудования. Причины нарушения герметичности химико-технологического оборудования. Герметизация, теплоизоляция, устранение вибрации. Принципы взрывозащиты оборудования.

Разрушающая способность взрыва систем со сжатыми газами. Причины взрывов и меры их предотвращения. Общие принципы обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением. Измерительные приборы и регулирующая аппаратура. Технические средства сброса давления. Проверка прочности оборудования. Принципы расчета прочности оборудования и способы ее повышения.

Коррозия конструкционных материалов и аварийность. Виды коррозионных разрушений металлов. Классификация коррозионной стойкости металлов.

Методы защиты оборудования от коррозии. Требования безопасности при конструировании и эксплуатации оборудования, работающего в атмосфере кислорода, хлора, аммиака.

7. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Объем			
	В зач. ед.	В академ. час.		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	8	288		
Аудиторные занятия (контактная работа):	3	108		
Самостоятельная работа:	4,5	162		
Промежуточная аттестация: экзамен	0,5	18		

8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Пожарная безопасность» проводится в форме лекций и самостоятельной работы обучающихся в объеме 288 академических часов.

		Виды учебной нагрузки и их трудоем-кость, академ. часы						Форма те- кущего кон- троля успе-
№	Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	Научно- практические занятия	Семинары	Самостоятельная	работа	ваемости и промежуточ- ной аттеста- ции

1	Раздел 1. Законодательство в области обеспечения техносферной безопасности	20	4	-	4	12	
1.1	Введение. Цели и задачи курса. Основные понятия и терминология техносферной безопасности.	5	1	-	1	3	
1.2	Государственная политика в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности.	5	1	ı	1	3	
1.3	Государственная экспертиза условий труда. Специальная оценка условий труда.	5	1	1	1	3	
1.4	Законодательство РФ по социальному страхованию. Задачи Государственной политики в области промышленной, пожарной и радиационной безопасности.	5	1	-	1	3	Контрольные работы, представление реферата по тематике курса
2	Раздел 2. Международная нормативно-техническая документация в области охраны труда	44	12	-	12	20	
2.1	Системы менеджмента и стандарты в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний, требования (OHSAS 18001:1999).	22	6	-	6	10	
2.2	Руководство по системам управления охраной труда МОТ-СОУТ 2001/ILO-OSH-2001.	22	6	-	6	10	

3	Раздел 3. Национальная нормативно-техническая документация в области охраны труда	40	12	-	12	16
3.1	Национальные основы систем управления охраной труда. Конвенция о предотвращении крупных аварий.	20	6	-	6	8
3.2	ОНЅАЅ 18001:2007 «Порядок оценки профессиональной безопасности и здоровья». Р 2.2.1766-03. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников.	20	6	-	6	8
4	Раздел 4. Обеспечение охраны труда и экологической безопасности на промышленных объектах	31	8	-	8	15
4.1	Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда. Разработка текущих и перспективных технических, организационных и экономических мероприятий по обеспечению экологической безопасности предприятия.	16	4	-	4	8
4.2	Проведение обоснованных расчетов рисков для оценки состояния окружающей среды при реализации	15	4	-	4	7

	предприятием программ по					
	обеспечению экологиче-					
	ской безопасности и дру-					
	гим природоохранным ме-					
	роприятиям.					
	Раздел 5.					
	Прогнозирование потен-					
	циальной пожаровзрыво-					
	опасности промышлен-					
5	ных объектов и проекти-	50	8	-	8	34
	рование помещений и					
	зданий взрывопожаро-					
	опасных производств					
	•					
	Номенклатура характери-					
	стик пожаровзрывоопасно-					
5.1	сти веществ и материалов.	13	2	_	2	9
	Пожаровзрывоопасность					
	технологических сред в					
	оборудовании					
	Опасные факторы пожара и	• •				
5.2	взрыва. Моделирование	20	3	-	3	14
	промышленных взрывов					
	Пожароопасность и взры-					
	воопасность технологиче-					
	ских процессов. Категори-					
<i>r</i> 2	рование помещений, зда-	1.7				1 1
5.3	ний и наружных установок	17	3	-	3	11
	по взрывопожарной и по-					
	жарной опасности. Прин-					
	ципы обеспечения взрыво-					
	стойкости зданий					
	Раздел 6.					
	Организационные и тех-					
	нические мероприятия	42	_		_	22
6	обеспечения пожарной	43	5	-	5	33
	безопасности и управле-					
	ние промышленной без-					
	опасностью				_	1.5
6.1	Основы государственного	22	3	-	2	17

	· · ·					
	управления пожарной без-					
	опасностью. Требования к					
	огнестойкости зданий.					
	Средства и методы туше-					
	ния пожаров					
	Основы государственного					
	управления промышленной					
6.2	безопасностью. Аварии и	21	2	-	3	16
	анализ риска опасных про-					
	изводственных объектов					
	Раздел 7. Безопасность					
	технологических процес-					
7	сов и безопасность произ-	42	5	-	5	32
	водственного оборудова-					
	ния					
	Требования безопасности,					
	предъявляемые к техноло-					
	гическим процессам. Спе-					
	цифические требования					
7.1	безопасности к отдельным	21	3	-	2	16
	технологическим процес-					
	сам. Требования безопас-					
	ности для складов с горю-					
	чими материалами					
	Общие требования к без-					
	опасности производствен-					
	ного оборудования. Обес-					
	печение безопасности обо-					
7.2	рудования, работающего	21	2	-	3	16
	под давлением. Особенно-					
	сти эксплуатации оборудо-					
	вания в коррозионной сре-					
	де					

							Экзамен в оч-
							ном или ди-
							станционном
8	Промежуточная аттестация	18	-	-	-		формате (пу-
							тем подготов-
							ки письмен-
							ного ответа)
	итого:	288	54	-	54	162	

Учебной программой дисциплины «Пожарная безопасность» предусмотрена самостоятельная работа аспирантов в объеме 162 часов. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

регулярную проработку пройденного на лекциях учебного материала по разделам курса;

подготовку реферата по тематике курса, ознакомление с литературой в электронно-библиотечных системах, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;

посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;

участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике курса; подготовку к сдаче экзамена по курсу.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «Пожарная безопасность» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Пожарная безопасность» проводится в первом и третьем семестрах в форме экзамена, в третьем семестре- в форме кандидатского экзамена, предусматривающего ответы на контрольные вопросы (экзаменационный билет состоит из 3 вопросов, относящихся к различным разделам дисциплины).

Результаты сдачи экзамена оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименова-		Представ-
	Краткая характеристика оценочно-	ление
ние оценочного	го средства	оценочного
средства		средства в фонде
	Оценочные средства текущего контрол	ІЯ
	Средство контроля, организованное в	Вопросы к кон-
	форме собеседования по тематике изу-	трольным рабо-
	чаемой дисциплины, рассчитанное на	там по разделам
Контрольные ра-	выяснение объема знаний обучающе-	дисциплины
боты	гося по всем изученным разделам, те-	
	мам; свободного использования терми-	
	нологии для аргументированного вы-	
	ражения собственной позиции.	
	Средство контроля, организованное в	Перечень
	форме подготовки и представления ре-	тем рефератов
	ферата по тематике изучаемой дисци-	
	плины, рассчитанное на выяснение	
Реферат	объема знаний обучающегося по всем	
	изученным разделам, темам; свободно-	
	го использования терминологии для	
	аргументированного выражения соб-	
	ственной позиции.	
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции
	Средство, позволяющее получить	Перечень вопро-
	экспертную оценку знаний, умений и	сов для экзамена
Экзамен	навыков по дисциплине «Пожарная	
Экзамен	безопасность» для оценивания и анали-	
	за различных фактов и явлений в своей	
	профессиональной области.	

11. Шкала оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения							
результаты обу-	2	3	4	5				
чения								
ЛК-1. 2. Исполь-	Не использу-	Не системати-	В целом	Успешно и си-				
зует современные	ет современ-	чески исполь-	успешно, но	стематически				
научные дости-	ные научные	зует современ-	не системати-	использует со-				
жения, анализи-	достижения,	ные научные	чески исполь-	временные				
рует перспектив-	анализирует	достижения,	зует совре-	научные до-				
ные направления	перспектив-	анализирует	менные науч-	стижения, ана-				
работ	ные направ-	перспективные	ные достиже-	лизирует пер-				
	ления работ	направления	ния, анализи-	спективные				
		работ	рует перспек-	направления				
			тивные	работ				
			направления					
			работ					
ЛК-1. 4 Проводит	Не проводит	Не системати-	В целом	Успешно и си-				
анализ научно-	анализ науч-	чески проводит	успешно, но	стематически				
технической ли-	но-	анализ научно-	не системати-	проводит ана-				
тературы	технической	технической	чески прово-	лиз научно-				
	литературы	литературы	дит анализ	технической				
			научно-	литературы				
			технической					
			литературы					
ЛК-2.2. Критиче-	Не критиче-	Не системати-	В целом	Успешно и си-				
ски анализирует	ски анализи-	чески критиче-	успешно, но	стематически				
предложенные	рует пред-	ски анализиру-	не системати-	критически				
модели решения	ложенные	ет предложен-	чески крити-	анализирует				
исследователь-	модели ре-	ные модели	чески анали-	предложенные				
ских задач	шения ис-	решения иссле-	зирует пред-	модели реше-				
	следователь-	довательских	ложенные мо-	ния исследова-				
	ских задач	задач	дели решения	тельских задач				
			исследова-					
			тельских за-					
			дач					

В пелом успешно и ситематически использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных иеследований проведения представления результатов выполненных научных иеследований проведения представления п		T	Τ	T	T
тию проведения анализа, обобщения и публичного представления презультатов выполненных научных исследований последований систематически выполняет запланированную последоватов проекта — Не выполняет запланированную последоватов проекта — Виблем результатов проекта — ПК-5. 4 Организовывает провенения результатов и проекта — ПК-5. 4 Организовывает провенения проведения анализа, обобщения и публичного публичного публичного представления представления представления представления научных исследований систематически — Не систематически выполняет запланированную последоватов проекта — Виблем результатов проекта — Виблем результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта — Дик-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента — Не систематически выполняет запланированную последовательность ситам для достижения результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность ситам для достижения результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность ситам для достижения результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность ситам для достижения результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность ситам для достижения результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность ситам для достижения результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность ситам для достижения результатов проекта — Не систематически выполняет запланированную последовательность систематичность и систематичность действий для достижения результатов проекта — Не систематически выполненных начиных исслетований систематически выполненных начиных исследований систематически результатов проекта — Не систематичного представления проведения магизация дапиза, обобщения и публичного проекта выполненных начиных исследований систем	ЛК-3. 5 Исполь-	Не использу-	Не системати-	В целом	Успешно и си-
анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исслесований систематически выполненных научных исследований систематически выполненных научных исследований систематически выполненных научных исследований систематически выполненных научных исследований систематически выполняет запланировательность действий для достижения результатов проекта ЛК-5. 2 Выполняет действий для достижения результатов проекта ПК-5. 2 Выполняет запланироватичного последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта ПК-5. 4 Органи-зовывает проведения анализа, обобо фоботицу и публичного представления результатов выполненных научных исслески отками и систематически отками проводит их обработку и анализирует результаты экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента	зует методоло-	ет методоло-	чески исполь-	успешно, но	стематически
пия и публичного представления результатов выполненных научных исследований ий публичного представления и публичного представления и публичного представления публичного представления публичного представления публичного представления публичного представления представления представления представления публичного представления представления представления представления представления публичного представления представления представления представления публичного представления пред	-	гию прове-	зует методоло-	не использует	использует ме-
представления результатов выполненных научных исследований ий и публичного представления и публичного представления результатов ний и публичного представления публичного представления результатов выполненных научных исследований и проводит их обработку и анализирует результаты выполнентов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента ий проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента ий проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента ий проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента и при при представления и публичного представления публичного предультатов выполненных научных исследований систематически презультатов преставления публичного представления публичного представления публичного представления публичного представления публичного предультатов выполненных научных исследований систематически пректа и испытаций, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента и испытаций, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента ванити предультаты публичного предультатов предульта	анализа, обобще-	дения анали-	гию проведе-	методологию	тодологию
результатов выполненных исследований результатов выполненных изучных исследований ий результатов выполненных научных исследований ий результатов выполненных научных исследований изучных исследований исистематически выполнянать прованную последовательность действий для достижения результатов проекта ЛК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента испытаний, проводит их обработку и анализирует обработку и анализирует эксперимента испытаний, проводит их обработку и анализирует эксперимента испытаний, проводит их обработку и анализирует эксперимента	ния и публичного	за, обобще-	ния анализа,	проведения	проведения
полненных научных исследований представления результатов выполненных научных исследований полненных научных исследований насистематически выполненных научных исследований полненных науч	представления	ния и пуб-	обобщения и	анализа,	анализа, обоб-
ных исследований ния результатов выполненных научных исследований научн	результатов вы-	личного	публичного	обобщения и	щения и пуб-
ний ненных научных исследований изонания изонания изонания изонания исследований изонания из	полненных науч-	представле-	представления	публичного	личного пред-
ненных научных иссле- дований научных иссле- дований научных исследований научных исследований систематически научных исследований систематически выполняного действий для достижения результатов проекта проекта научных исследований систематически выполняет запланированную последованию не систематически выполняет запланированную последований последований последований систематически выполняет заплании рованную последований последований систематически выполняет заплании рованную последовательность действий для достижения результатов проекта ность действий для достижения результатов проекта ность действий для достижения результатов проекта ность действий для достижения результатов проекта не систематически организовывает проекта не систематически органии успешно, но стематически органии зовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента не систематически органии зовывает проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента не систематически органии зовывает проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента не систематически органии зовывает проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента не систематически органии зовывает проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента не систематически органичаски орг	ных исследова-	ния резуль-	результатов	представления	ставления ре-
научных исследований ———————————————————————————————————	ний	татов выпол-	выполненных	результатов	зультатов вы-
следований систематически ЛК-5. 2 Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта ЛК-5. 4 Организовывает проведение эксперимента Поработку и анализирует разультаты заксперимента поледований ПК-5. 4 Организовработку и анализирует разультаты эксперимента поработку и анализирует разультаты эксперимента поледований последований последованиро последований последований последованиро последовани		ненных	научных иссле-	выполненных	полненных
ПК-5. 2 Выполнянет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта ПК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента ПК-5. 4 Организовывает проведение эксперимента поктов проекта ПК-5. 4 Организовывает проведение эксперимента проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента поктов проекта ПК-5. 4 Организовывает проведение эксперимента проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента поктов проекта Не систематически выполнянет запланир последовательность действий для достижения результатов проекта ПК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически выполнянет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически выполнянет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта В целом успешно, но стематичность действий для достижения результатов проекта В целом успешно, но стематичность действий для достижения результатов проекта В целом успешно, но стематичность действий для достижения результатов проекта В целом успешно, но стематичности доктовной для достижения результатов проекта В целом успешно, но стематичности и стематичной дработку и не систематичной проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента		научных ис-	дований	научных ис-	научных иссле-
ТК-5. 2 Выполняния стапланированную последования рованную последования достижения результатов проекта Тк-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента Таты эксперимент		следований		следований	дований
ПК-5. 2 Выполняет запланированную последованную последованную последования результатов проекта Не организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты зксперимента 1 мет заплания не системати чески выполняет запланированную последованную последовательность действий для достижения результатов проекта Не системати действий для достижения результатов проекта Не системати рованную последовательность действий для достижения результатов проекта Не системати рованную последовательность действий для достижения результатов проекта Не системати чески органи успешно, но стематически выполняет заплании последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически организовывает пронедение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента не систематически опоследовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически выполняет заплании последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически выполняет заплании последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически выполняет заплании последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически выполнятаций дованную последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически опоследованную последовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически опоследовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически опоследовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически опоследовательность действий для достижения результатов проекта Не систематически организовывает проекта				систематиче-	
няет запланированную последованную последовательность действий для достижения результатов проекта ЛК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует разультаты зксперимента мения эксперимента последовательность действий для достижения результатов проекта наимированную последовательность действий для достижения результатов проекта действий для достижения результатов проекта действий для достижения результатов проекта достижения результатов проекта Не систематически организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует разультаты эксперимента действий для достижения результатов проекта Не систематически органически органическа органически органическа о				ски	
ванную последовательность действий для достижения результатов проекта ЛК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытатаний, проводит их обработку и анализирует результаты зксперимента вынную последовательность довательность действий для достижения результатов проекта не систематически выполнитать няет запланин рованную последовательность действий для достижения результатов проекта не систематически выполнитать няет запланин рованную последовательность действий для достижения результатов проекта не систематически отганически органически о	ЛК-5. 2 Выпол-	Не выполня-	Не системати-	В целом	Успешно и си-
вательность дей- ствий для дости- жения результа- тов проекта ЛК-5. 4 Органи- зовывает прове- дение экспери- ментов и испыта- ний, проводит их обработку и ана- лизирует резуль- таты эксперимен- та последова- тельность довательность действий для достижения ре- зультатов про- ведение эксперимента проводит их обработку и ана- лизирует резуль- таты эксперимен- та последователь- ность дей- ствий для до- стижения ре- зультатов про- стижения ре- зультатов проекта Не системати- чески органи- зовывает про- ведение экспе- риментов и ис- пытаний, про- водит их обра- ботку и анализирует обработку и анализирует та последователь- ность дей- ствий для до- стижения ре- зультатов проекта В целом успешно, но не системати- чески органи- зовывает про- ведение экспе- проводит их обработку и анали- проводит их обработку и анализирует обработку и анализирует таты экспери- таты экспери- таты экспери- мента последователь- ность дей- ствий для для до- стижения ре- зультатов проекта Успешно и си- стемати- чески органи- зовывает про- ведение экспе- проводит их обра- проводит их обработку и анализирует обработку и анализирует анализирует обработку и анализирует анализирует эксперимента	няет запланиро-	ет заплани-	чески выполня-	успешно, но	стематически
тельность действий для достижения результатов проекта ЛК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты зксперимента действий для достижения редействий для достижения результатов проекта действий для достижения результатов проекта действий для достижения результатов проекта действий для достижения результатов проекта достижения результатов проекта Не систематически организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента достижения результатов проекта Не систематически организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента достижения результатов проекта Не систематически органически органически органичов и испытаний, проводит их обработку и анализирует обработку и о	ванную последо-	рованную	ет запланиро-	не системати-	выполняет за-
жения результатов проекта ЛК-5. 4 Органи- зовывает прове- дение экспери- ментов и испыта- ний, проводит их обработку и анализирует резуль- таты эксперимен- та действий для достижения результатов проекта Действий для достижения результатов проекта достижения результатов проекта достижения результатов проекта В целом успешно, но стематически органически орган	вательность дей-	последова-	ванную после-	чески выпол-	планированную
тов проекта достижения результатов проекта зультатов проекта вывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента зирует результаты эксперимента достижения результаты виделей достижения результаты виделей достижения результатов проекта для достижения результатов проекта проекта проекта для достижения результатов проекта проекта проекта для достижения результатов проекта проекта проекта драги и стематически организовывает проведение экспериментов и испытаний, проедение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты экспери обработку и анализирует результаты эксперимента эксперимента эксперимента зирует результаты эксперимента обработку и анализирует результаты эксперимента зирует результаты эксперимента обработку и анализирует обработку и	ствий для дости-	тельность	довательность	няет заплани-	последователь-
результатов проекта зультатов проекта екта проекта проекта проекта вывает провывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует разультаты эксперимента ведениента ведениента ведениента ведениента ведение эксперимента ведение эксперимента ведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует обработку и обработку и анализирует обработку и анализирует обработку и об	жения результа-	действий для	действий для	рованную по-	ность действий
проекта екта ствий для достижения результатов проекта ЛК-5. 4 Органи- зовывает проведение экспери- ментов и испыта- ний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента та результаты зирует результаты эксперименты декта результаты эксперименты декта результаты эксперименты декта результаты анализирует та ведение ретов ствий для достижения достижения для достижения дост	тов проекта	достижения	достижения ре-	следователь-	для достижения
ТК-5. 4 Органи- зовывает проведение экспери- ментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента та разультатов проекта Не системати- чески органи- зовывает про- ведение эксперине системати- не системати- чески органи- зовывает про- ведение эксперинентов и испытаний, проводит их обработку и ана- таты эксперимен- та разультаты зирует резуль- таты эксперимен- та разультаты экспери- мента разультаты эксперимента обработку и анализирует об		результатов	зультатов про-	ность дей-	результатов
ТК-5. 4 Органи- зовывает прове- дение экспери- ментов и испыта- ний, проводит их обработку и ана- лизирует резуль- та — таты эксперимен- та — дение экспериментов и испытаты ведение экспериментов и испытаты экспериментов и не системати- успешно, но успешно, но не системати- успешно, но не системати- чески органи- зовывает про- ведение экспериментов и испытаний, про- ведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анали- зирует резуль- таты экспери- успешно, но не системати- чески органи- проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует обработку и анализирует результаты анализирует эксперимента		проекта	екта	ствий для до-	проекта
ЛК-5. 4 Органи- зовывает прове- дение экспери- ний, проводит их обработку и анализирует результаты та результаты эксперимен- та провения эксперине обработку и дана зксперимен- та провенизо- не системати- успешно, но стематически успешно, но стематически не системати- чески органи- зовывает про- ведение экспериментов и истаовывает про- проводит их обработку и анализирует обработку и анализирует результаты зирует результаты обработку и анализирует обработку и результаты эксперимента				стижения ре-	
ЛК-5. 4 Органи- зовывает прове- дение экспери- ментов и испыта- ний, проводит их обработку и ана- лизирует резуль- та Не системати- чески органи- зовывает про- ведение экспе- риментов и ис- пытаний, про- ведение экспе- риментов и ис- пытаний, про- ведение экспери- пытаний, про- ведение экс- пытаний, про- ведение экс- пытаний, про- ведение экс- пытаний, про- ведение экс- периментов и испытаний, проводит их обработку и анали- эксперимен- таты экспери- таты экспери- занализирует обработку и анализирует обработку и обработку и				зультатов	
зовывает прове- дение экспери- ментов и испыта- ний, проводит их обработку и ана- таты эксперимен- та результаты эксперимен- та результаты та мента успешно, но стематически органи- зовывает про- ведение эксперине системати- не системати- не системати- чески органи- зовывает про- ведение экспериментов и ис- зовывает про- ведение экспериментов и ис- проводит их проводит их обра- ведение экспериментов и испытаний, про- ведение экспериментов и испытаний, про- ведение экспериментов и испытаний, проводит их испытаний, проводит их обработку и анали- испытаний, проводит их обработку и анализирует обработку и анализирует результаты экспери- таты экспери- мента эксперимента				проекта	
дение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует таты экспериментов экспериментов зирует результаты экспериментов экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует та результаты экспериментов экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует	ЛК-5. 4 Органи-	Не организо-	Не системати-	В целом	Успешно и си-
дение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует таты экспериментов экспериментов зирует результаты экспериментов экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует та результаты экспериментов экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует	зовывает прове-	вывает про-	чески органи-	успешно, но	стематически
ментов и испыта- ний, проводит их обработку и ана- лизирует резуль- та периментов ведение экспе- риментов и ис- пытаний, про- ведение экс- пытаний, про- ведение экс- периментов и испытаний, периментов и испытаний, периментов и проводит их ботку и анали- зирует резуль- таты эксперимен- таты эксперимен- таты экспери- таты эксперимен- таты экспери- таты экспери- анализирует эксперимента		ведение экс-	зовывает про-	не системати-	организовывает
обработку и ана- лизирует резуль- таты эксперимен- та результаты эксперимен- та эксперимен- та эксперимен- та эксперимен- та эксперимен- та мента проводит их обра- ботку и анали- зирует резуль- та проводит их обработку и проводит их обработку и проводит их обработку и проводит их обработку и проводит их обработку и анализирует резуль- обработку и анализирует эксперимента	ментов и испыта-	периментов	ведение экспе-	чески органи-	проведение
лизирует резуль- таты эксперимен- та результаты эксперимен- та эксперимен- та мента периментов и проводит их обра- ботку и анали- испытаний, обработку и анализирует резуль- проводит их обработку и анализирует результаты анализирует результаты эксперинента	ний, проводит их	и испытаний,	риментов и ис-	зовывает про-	экспериментов
таты эксперимен- та результаты зирует резуль- эксперимен- та мента испытаний, обработку и анализирует проводит их анализирует результаты анализирует эксперимента	обработку и ана-	проводит их	пытаний, про-	ведение экс-	и испытаний,
таты эксперимен- та результаты зирует резуль- эксперимен- та мента испытаний, обработку и анализирует проводит их анализирует результаты анализирует эксперимента	лизирует резуль-	обработку и	водит их обра-	периментов и	проводит их
эксперимен- таты экспери- обработку и результаты та мента анализирует эксперимента	таты эксперимен-	анализирует	ботку и анали-	испытаний,	обработку и
та мента анализирует эксперимента	та	результаты	зирует резуль-	проводит их	анализирует
та мента анализирует эксперимента		эксперимен-	таты экспери-	обработку и	результаты
результаты		та	мента	анализирует	эксперимента
				результаты	

			эксперимента	
ПК-1. 3 Исполь-	Не использу-	Не системати-	В целом	Успешно и си-
зует разработан-	ет разрабо-	чески исполь-	успешно, но	стематически
ные методы и	танные ме-	зует разрабо-	не системати-	использует
подходы для ре-	тоды и под-	танные методы	чески исполь-	разработанные
шения возника-		и подходы для	зует разрабо-	методы и под-
	ходы для		танные мето-	
ющих задач в хо-	решения	решения воз-		ходы для ре-
де профессио-	возникаю-	никающих за-	ды и подходы	шения возни-
нальной деятель-	щих задач в	дач в ходе про-	для решения	кающих задач в
ности по мере	ходе профес-	фессиональной	возникающих	ходе професси-
необходимости	сиональной	деятельности	задач в ходе	ональной дея-
	деятельности	по мере необ-	профессио-	тельности по
	по мере	ходимости	нальной дея-	мере необхо-
	необходимо-		тельности по	димости
	сти		мере необхо-	
			димости	
ПК-2. 3 Исполь-	Не использу-	Не системати-	В целом	Успешно и си-
зует стандарты и	ет стандарты	чески исполь-	успешно, но	стематически
другие норма-	и другие	зует стандарты	не системати-	использует
тивные докумен-	нормативные	и другие нор-	чески исполь-	стандарты и
ты при оценке,	документы	мативные до-	зует стандар-	другие норма-
контроле каче-	при оценке,	кументы при	ты и другие	тивные доку-
ства и сертифи-	контроле ка-	оценке, кон-	нормативные	менты при
кации сырья и	чества и сер-	троле качества	документы	оценке, кон-
продукции	тификации	и сертифика-	при оценке,	троле качества
	сырья и про-	ции сырья и	контроле ка-	и сертифика-
	дукции	продукции	чества и сер-	ции сырья и
			тификации	продукции
			сырья и про-	
			дукции	
пи э 6 Ионо-	Не использу-	Не системати-	В целом	Успешно и си-
ПК-2. 6 Исполь-	ет методы	чески исполь-	успешно, но	стематически
зует методы рас-	расчета не-	зует методы	не системати-	использует ме-
чета необходи-	обходимых	расчета необ-	чески исполь-	тоды расчета
мых параметров в	параметров в	ходимых пара-	зует методы	необходимых
области охраны	области	метров в обла-	расчета необ-	параметров в
труда, пожарной	охраны тру-	сти охраны	ходимых па-	области охраны
и промышленной	да, пожарной	труда, пожар-	раметров в	труда, пожар-
безопасности	и промыш-	ной и промыш-	области охра-	ной и промыш-
		1	r	1

ленной без-	ленной без-	ны труда, по-	ленной без-
опасности	опасности	жарной и	опасности
		промышлен-	
		ной безопас-	
		ности	

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

Примеры тем рефератов

- 1. Современные системы управления техносферной безопасностью.
- 2. Конвенция о предотвращении крупных аварий. Современный рискориентированные подходы к оценке опасностей в техносфере.
- 3. Расследование причин и последствий выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду.
- 4. Методы исследования свойств современных пластикатов, влияющих на горючесть, пожарную опасность и токсичность.
- 5. Исследование пожаровзрывоопасности некоторых веществ, способных к взрывчатому превращению.
- 6. Применение графоаналитических методов для оценки риска возникновения аварийных ситуаций;
 - 7. Анализ безопасности производства этилена;
 - 8. Анализ безопасности производства винилхлорида;
- 9. Анализ безопасности процессов полимеризации на примере поливинилхлорида;
- 10. Прогнозирование и предупреждение выхода из-под контроля химических реакций;
- 11. Анализ пожаров и взрывов в результате утечек углеводородов из оборудования.

Методические указания для обучающихся

Методические рекомендации по организации учебной работы аспиранта направлены на повышение эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по курсу.

Срок сдачи реферата, и его защита на презентации устанавливаются преподавателем.

Реферат представляется в виде пояснительной записки, оформляемой печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала шрифтом Times New Roman (Cyr) размером 14 pt. (в ряде случаев

допускается использовать кегль 12, но не менее). Цвет шрифта должен быть черным. Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое — 10 мм, верхнее и нижнее — 20 мм, левое — 30 мм. Отступ абзаца 1 см (красная строка). Разделы реферата и иллюстрационный материал оформляется согласно ГОСТ 7.32-2001. Список литературных источников должен содержать сведения о современной научной литературе, использованной при составлении самостоятельной контролируемой работы и быть оформлен согласно ГОСТ Р 7.0.5.-2008.

Методические рекомендации для преподавателей

Дисциплина «Пожарная безопасность» включает лекции, практические занятия и самостоятельную подготовку по всем разделам.

В начале семестра преподаватель должен ознакомить аспиранта с основными задачами дисциплины и дать краткую характеристику каждому разделу дисциплины. Также необходимо дать аспиранту рекомендации по выбору учебной литературы. Большое внимание необходимо уделить законодательной нормативно-технической Освоение документации. надо проводить постепенно (по разделам). В дисциплины программе дисциплины предусмотрены 3 контрольные работы (одна контрольная на два раздела). После написания первой контрольной работы, аспирант переходит ко второй части дисциплины, после второй контрольной работы – к третьей части дисциплины. В середине семестра аспирант должен приступить к написанию реферата по выбранной теме. Он должен составить план работы, обсудить его с преподавателем и получить рекомендации по источникам информации: научные журналы и электронные ресурсы Интернета. Реферат аспирант сдает в конце семестра.

Для улучшения организации работы по освоению дисциплины и своевременном обмене информацией в течение семестра преподавателю рекомендуется поддерживать постоянный контакт (по электронной почте) с аспирантом.

Итоговый контроль — экзамен. Преподаватель должен подготовить перечень экзаменационных вопросов и ознакомить с ним аспиранта. Перед экзаменом проводится консультация.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Реализация ЭО и ДОТ предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн консультации, практические занятия, видео-

лекции; текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий; онлайн консультации по курсовой работе; самостоятельная работа.

При реализации РПД в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие в себе аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания учебной дисциплины) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMS Moodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Примерный перечень вопросов для экзамена (2 семестр):

- 1. Государственная политика в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- 2. Трудовой кодекс РФ, ФЗ «О пожарной безопасности», ФЗ «О промышленной безопасности ОПО», ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- 3. Международные и отечественные стандарты и руководства по системам управления охраной труда и промышленной безопасности;
- 4. Расследование причин и последствий выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду;
- 5. Организация ведения учета показателей, характеризующих состояние, данных экологического мониторинга;
- 6. Работы по созданию на предприятии эффективной системы экологической безопасности;
- 7. Современные системы обеспечения пожарной безопасности на пожаровзрывоопасных объектах;
- 8. Системы менеджмента в области охраны труда и прдупреждения профессиональных заболеваний. Требования OHSAS 18001, МОТ СУОТ 2001;
 - 9. Национальные основы систем управления охраной труда;

10. Конвенция о предотвращении крупных аварий. Современные рискориентированные подходы к оценке опасностей в техносфере.

Примерный перечень вопросов для кандидатского экзамена (3 семестр):

- 1. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Перечень показателей пожарной опасности;
- 2. Законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие пожарную безопасность;
- 3. Основные опасности химического производства. Опасности при нормальном и аварийном режимах работы;
- 4. Категорирование технологических блоков по взрывоопасности. Расчет энергетического потенциала технологического блока.
- 5. Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре;
- 6. Требования к надежности производственного оборудования. Факторы, определяющие надежность. Основные показатели надежности;
- 7. Назовите основные требования промышленной безопасности, установленные для предприятий химической промышленности;
- 8. Сформулируйте понятия риска. По каким характеристикам проводится классификация рисков?
- 9. Назовите основные мероприятия по предотвращению распространения пожара по зданию;
- 10. Какие средства тушения пожаров вы знаете? На каких свойствах веществ основано их огнетушащее действие?

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

14. Учебно-методическое обеспечение практики

14.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности [Электронный ресурс] : учебник под общ. ред. Н.И. Акинина. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 448с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116363.

- 2. Шарифуллина, Л. Р. Управление техносферной безопасностью [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие / Л. Р. Шарифуллина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 55 с.
- 3. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Широков. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 408 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960.
- 4. Ветошкин, А.Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 236 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72975.
- 5. Акинин Н. И. Техносферная безопасность. Основы прогнозирования взрывобезопасности парогазовых смесей. [Текст]: учебное пособие/ Н. И. Акинин, И. В. Бабайцев. Долгопрудный: Интеллект, 2016. 247 с.
- 6. Райкова В.М. Производственная безопасность в химической промышленности. Анализ взрывоопасности химико-технологических процессов: учеб./ В.М. Райкова, Н.О. Мельников, А.Н. Шушпанов –М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2021 –92 с.

Дополнительная литература

- 1. Акинин Н.И. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения [Текст]: учебное пособие / Н. И. Акинин. 2-е изд., испр. и доп. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 311 с.
- 2. Малков А.В. Менеджмент промышленной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Малков. 4-е изд., испр. и доп. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. 56 с.
- 3. Дмитренко В.П. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривоше-ин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 524 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76266.
- 4. Производственная безопасность (под. ред. А. А. Попова) : учеб. пособие. 2-ое изд., испр. –СПб.: Издательство Лань, 2013. –432 с. http://e.lanbook.com.
- 5. Мастрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебник : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Техносферная безопасность" / Б. С. Мастрюков. Москва : Академия, 2015. 315 с.
- 6. Егоров А. Ф, Савицкая Т. В. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учеб. пособие. –М.: «КолосС», 2013. –526 с.

- 7. Савицкая Т. В., Егоров А. Ф. Методы оценки рисков и негативных воздействий химически опасных объектов: учебное пособие. –М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011, 263 с.
- 8. Райкова В. М. Безопасность экзотермических процессов в химическом производстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Райкова, Козак Г.Д. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2009. –76 с.
- 9. Кутепов А. М., Бондарева Т. И., Беренгартен М. Г. Общая химическая технология: учебник для вузов. 3-е изд., перераб. —М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. —528 с.
- 10. Надежность технических систем и техногенный риск (под ред. М.И. Фалеева): учебное пособие для вузов. –М.: Деловой экспресс, 2002. 368 с.

14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- 1. «Process Safety and Environmental Protection» ISSN:0957-5820
- 2. «Fire Safety Journal» ISSN:0379-7112
- 3. Safety and Health at Work ISSN:2093-7911
- 4. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics E-ISSN:1080-3548
 - 5. «Безопасность жизнедеятельности» ISSN 1684-6435
 - 6. «Безопасность в техносфере» ISSN 1998-071X (print)
- 7. «Пожаровзрывобезопасность» ISSN 0869-7493 (Print), ISSN 2587-6201 (Online)
 - 8. «Технологии техносферной безопасности» ISSN 2071-7342
 - 9. Журнал «Безопасность труда в промышленности» ISSN 0409-2961
 - 10. Журнал «Пожарная безопасность» ISSN 2411-3778

Нормативно-правовые акты:

- 1. Федеральный Закон N 69-ФЗ от 21.12.94. О пожарной безопасности.
- 2. Федеральный Закон РФ N 123-ФЗ от 22.08.08. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
- 3. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390. Правила противопожарного режима в РФ.
- 4. Федеральный Закон РФ N 116-ФЗ от 21.08.97. О промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 5. Федеральный закон РФ N 184-Ф3 от 27.12.02. О техническом регулировании (с изменениями от 9.05.05).

- 6. Приказ Ростехнадзора от 03.07.2015 N 266 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".
- 7. ПБ-03-517-02. Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих свою деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 8. Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов".
- 9. Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств".
- 10. Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств".
- 11. Приказ Ростехнадзора № 116 от 25 марта 2014 г. "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".
- 12. Приказ Ростехнадзора от 5 марта 2008 г. N 131 "Об утверждении Методических рекомендаций по идентификации опасных производственных объектов.
- 13. Постановление Ростехнадзора от 10 июля 2001 г. N 30 «Об утверждении Методических указаний по проведению анализа риска опасных производственных объектов» РД 03-418-01.
- 14. Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору."
- 15. "Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах".
- 16. Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий

на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах".

- 17. СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 18. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 19. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
- 20. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- https://www.ilo.org/ International Labour Organization
- https://www.trudcontrol.ru/ «Труд-эксперт. Управление»
- http://ohranatruda.ru/ Охрана труда в России
- https://www.mchs.gov.ru/ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
 - http://bezopprom.ru/ Безопасность в промышленности
- http://www.gosnadzor.ru/ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РОСТЕХНАДЗОР
 - http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
 - http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry: Бесплатная научная химическая информация
 - http://elibrary.ru Научная электронная библиотека

14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций (300 слайдов)
- фото- и видеоматериалы аварий на химическом производстве;
- схемы технологических процессов и чертежи аппаратов (20 слайдов).

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

— Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7

— Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7.

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru .
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ .

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

15.2 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Электронные ресурсы:

Nº	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предо- ставляется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 498445-10 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.
		Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

		любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора – 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://elibrary.ru Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-P-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-P-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информаци- онно- аналитиче- ская система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различ-

		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ных странах мира и предоставленных грантов.
14	American Chemical Society	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication. Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collection s/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

18.	База данных Academic Ref- erence (China Aca- demic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической ин-

		26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	формации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов:

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
- В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
 - 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для чтения лекций, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Компьютерный класс оснащен 5 рабочими столами. Все рабочие места, оснащённые компьютерами, подключены к единой локальной сети. Имеется возможность выхода в Интернет. Компьютерный класс имеет программное обеспечение. Имеются проектор и проекционный экран, средства звуковоспроизведения и индивидуальные наушники.

Библиотека, имеет рабочие компьютерные места для аспирантов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.

15.3 Учебно-наглядные пособия

Раздаточный материал, иллюстрирующий пожаровзрывоопасные показатели веществ и смесей, схемы технологических процессов и технологического оборудования, модели развития аварий и т.д.

15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, USB-портами, принтерами, многофункциональными устройствами и программными средствами; мультимедийное проекционное оборудование; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет; беспроводная точка доступа в локальную сеть и сеть Интернет.

15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

			Срок окон-
№	П	Реквизиты договора по-	чания дей-
п/п	Наименование программного продукта	ставки	ствия ли-
			цензии
1	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143-	бессрочная
1.		164ЭА/2010 от 14.12.10	-
	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education Li-	Контракт № 143-	бессрочная
2.	cense	164ЭА/2010 от 14.12.10	
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143-	бессрочная
3.		164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Неисключительная лицензия на использова-	Контракт №28-	бессрочная
4.	ние SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020	35ЭА/2020 от 26.05.2020	
	Network - 200 Users		
5.	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network -	Контракт № 90-	бессрочная
٥.	200 Users	133ЭА/2021 от 07.09.2021	
	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и	Контракт № 28-	бессрочная
6.	конструирование в машиностроении, лицен-	35ЭА/2020 от 26.05.2020	
	зия.		
7.	Учебный комплект Компас-3D v 19 на 50	Контракт № 90-	бессрочная
7.	мест КТПП	133ЭА/2021 от 07.09.2021	
8.	Среда разработки Delphi	Контракт № 143-	бессрочная
0.		164ЭА/2010 от 14.12.10	
9.	Среда разработки C++ Builder	Контракт № 143-	бессрочная
<i>)</i> .		164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Среда разработки Simulink Control Design	Контракт № 143-	бессрочная
10.	Classroom new Product From 25 to 49 Concur-	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	rent Licenses (per License)		
11.	Система проектирования	Контракт № 143-	бессрочная
11.	CA ErWin Modeling Suite Bundle	164ЭА/2010 от 14.12.10	
12.	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт № 143-	бессрочная
		164ЭА/2010 от 14.12.10	
13.	Программа обработки экспериментальных	Контракт № 143-	бессрочная
	данных BioOffice ultra	164ЭА/2010 от 14.12.10	
14.	Программа обработки экспериментальных	Контракт № 143-	бессрочная
	данных Chemdraw pro	164ЭА/2010 от 14.12.10	
15.	Программа обработки экспериментальных	Контракт № 143-	бессрочная
	данных Chemdraw ultra	164ЭА/2010 от 14.12.10	

1.0	MATLAB Academic new Product Group Li-	Контракт № 143-	бессрочная
16.	censes (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
17.	MATLAB Classroom Suite new Product From	Контракт № 143-	бессрочная
17.	25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Instrument Control Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
18.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	License)		
	Image Processing Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
19.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	License)	70 20 440	
20	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
20.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per Li-	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	cense)	Y2	
21	System Identification Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
21.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	License) Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
22.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per Li-	164ЭА/2010 от 14.12.10	оессрочная
22.	cense)	1045A/2010 01 14.12.10	
	Statistics Toolbox Classroom new Product From	Контракт № 143-	бессрочная
23.	25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	оссеро шал
	Global Optimization Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
24.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	оссеро шал
	License)	1010112010 0111112110	
	Partial Differential Equation Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
25.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	1
	License)		
	Optimization Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
26.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per Li-	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	cense)		
	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
27.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per Li-	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	cense)		
28.	NI Circuit Design Suite	Контракт № 143-	бессрочная
		1649A/2010 or 14.12.10	
	Неисключительная лицензия OriginLab	Контракт № 90-	бессрочная
29.	ORIGINPRO- New License Node-Lock License	133ЭА/2021 от 07.09.2021	
	Singl Seat EDUCATIONAL	TC 30.70	
20	Hеисключительная лицензия Originlab Annual	Контракт №72-	бессрочная
30.	Maintenance Renewal OriginPro 2022b Perpetu-	99ЭА/2022 от 29.08.2022	
	al Node-Locked Academic Licens WINDOWS 8.1 Professional Cet Convine	Voyame over Mo 62	5000 0 00000
21	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-	бессрочная
31.		64ЭА/2013 от 02.12.2013	
	WINHOME 10 Russian OLV NL Each	от 02.12.2013 Контракт № 28-	5economyca 5economyca
32.	AcademicEdition	жонтракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочная
	ACAUCHIICEUHIOH	555A/2020 01 20.05.2020	166

	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62-	бессрочная
33.		649A/2013	
		от 02.12.2013	
	Microsoft Office Standard 2019	Контракт №175-	12 месяцев
	В составе:	262ЭА/2019 от 30.12.2019	(ежегодное
	• Word		продление
	• Excel		подписки с
34.	 Power Point 		правом пере-
	 Outlook 		хода на об-
			новлённую
			версию про-
			дукта)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Контракт №72-	12 месяцев
	Стандартный Russian Edition	99ЭА/2022 от 29.08.2022	(ежегодное
			продление
			подписки с
35.			правом пере-
			хода на об-
			новлённую
			версию про-
			дукта)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева
А.А. Щербина
20_____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вид практики определяется индивидуальным планом)

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1 Пожарная безопасность

Программа составлена:
д.т.н., заведующим кафедрой техносферной безопасности Н.И. Акининым;
к.т.н., доцентом кафедры техносферной безопасности В.М. Райковой
Программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры техно- сферной безопасности «01» августа 2022 г., протокол № 1.

Общие положения

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основе федеральных государственных требований, утверждённых приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель практики - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, приобретение профессиональных навыков работы, закрепление и расширение знаний, полученных за время теоретического обучения на основе практического участия в деятельности образовательной организации высшего образования.

Задачи практики:

закрепление теоретических знаний и формирование профессиональных умений и компетенций в сфере профессиональной деятельности;

формирование умений анализировать существующую нормативную документацию в сфере высшего образования;

приобретение опыта профессиональной деятельности;

проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских, технологических) работ в рамках заданной тематики;

формирование профессионального опыта, необходимого для успешной самостоятельной научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической).

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
 - 4. Форма обучения.
 - 5. Язык обучения.
 - 6. Содержание дисциплины.
 - 7. Объем дисциплины.
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
 - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.

- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
 - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Практика относится к образовательному компоненту (ОК.04) программы аспирантуры по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность.

2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Программа практики предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности.

3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с формируемыми компетенциями

Практика направлена на расширение и(или) углубление личностных и на формирование профессиональных компетенций:

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обу-			
(код компетенции, формулировка)	чения по дисциплине (модулю)			
ЛК-1. Способен к оценке современ-	ЛК-1. 1 Применяет творческие подхо-			
ных научных достижений, самостоя-	ды к решению задач			
тельному проведению научно-				
исследовательской работы и полу-				
чению научных результатов				
ЛК-2. Способен определять нестан-	ЛК-2. 1 Использует современные науч-			
дартные решения научно-	ные достижения, принципы организа-			
исследовательских задач в заданных	ции и проведения фундаментальных и			
условиях	прикладных научных исследований в			

	- F
	области химических технологий
	ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые ре-
	шения к изменяющимся условиям и
	постановке задачи с учетом знаний в
	области химической технологии
ЛК-4. Способен к взаимодействию в	ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения чле-
команде при организации и реализа-	нов команды при решении научных за-
ции научных исследований	дач
	ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач
	командной работы, распределении ро-
	лей и определению своей роли в ко-
	манде
	ЛК-4. 3 Формирует интегрированные
	результаты командной работы
ПК-1. Способен определять методо-	ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкци-
логию исследования, составлять	онные материалы для заданных усло-
план работы, демонстрировать си-	вий эксплуатации
стемное понимание области иссле-	ПК-1. 5 Выделяет из общей проблемы
дований и предлагать методы (в том	основные виды задач исследователь-
числе, нестандартные) решения по-	ской деятельности
ставленных задач	ПК-1. 6 Систематизирует результатов
	научно- исследовательской работы,
	подготовки презентаций, научных от-
	четов
ПК-2. Способен проводить экспери-	ПК-2. 4 Исследует сложные объекты
ментальные и расчетно-	как единое целое с учетом взаимосвязи
теоретические исследования и (или)	между отдельными элементами объек-
осуществлять разработки с получе-	тов
нием научного и (или) научно-	
практического результата, оценивать	
достоверность и значимость резуль-	
татов научных исследований	
ПК-3. Способен и готов к использо-	ПК-3. 1 Использует методы исследова-
ванию лабораторной и инструмен-	ния в области химических технологий
тальной базы для получения науч-	ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекват-
ных данных	ных объекту и предмету исследования
	методов и методик научного исследо-
	вания
	1

4. Форма обучения: очная

5. Язык обучения: русский

6. Содержание дисциплины:

Практика включает следующие разделы: научно -подготовительный, основной и заключительный.

В ходе первичной консультации с руководителем практики представляются основные требования, нормативные положения и формы отчетности результатов практики, обучающийся уясняет цель и задачи практики, намечает основные виды работ. Аспирант получает представление о поставленной перед ним задачи на практику, знакомится с оборудованием, которое планируется для использования в ходе научно-исследовательской деятельности, формулирует и оформляет задание на практику.

Во время практики обязательным является инструктаж по технике безопасности и противопожарной профилактике, который проводит ответственный представитель структурного подразделения, на которой проводится практика.

В ходе выполнения основного раздела обучающийся проводит практическую работу на оборудовании с использованием типовых методик, закрепляет теоретические знания по эксплуатации и обслуживанию оборудования на практике, анализирует полученные результаты на наличие возможных ошибок вследствие неправильного использования методик и оборудования. Выполняет планирование эксперимента, реализует экспериментальное исследование, обрабатывает полученные данные и проводит их анализ с целью решения поставленных задач практики.

По результатам прохождения практики при методической помощи руководителя обучающийся подготавливает отчет о прохождении практики.

7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
	В зач. ед.	В академ. час.		
Общая трудоемкость практики по	4	144		
учебному плану	4	144		
Самостоятельная работа:	3, 5	126		
Контактная самостоятельная работа	0,25	9		
Промежуточная аттестация: зачет	0,25	9		

8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, включая контактную самостоятельную работу, в объеме 144 академических часов. Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом и темой диссертации обучающегося.

		Виды учебной нагрузки и					
		их трудоемкость,					
			ака	дем. ча	сы		
							Форма текущего контроля успева-
№	Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	Научно-практические занятия	Семинары	Самостоятельная ра- бота	емости и проме- жуточной атте- стации
	Организационно-						
	подготовительный раз-						
	дел:						
	1.1. Ознакомление с про-	6	-			6	Собеседование
1	граммой практики.			_			
_	1.2. Проведение ознакоми-						
	тельных занятий.						
	1.3. Инструктаж по технике						(проводится в
	безопасности, противопо-						очной и (или)
	жарной профилактике						дистанционной
	Основной раздел прак-						форме)
	тики						формо)
	2.1. Изучение методической						
2	документации, правил экс-	109	-	_	_	109	
	плуатации и обслуживания	10)				109	
	исследовательских устано-						
	вок.						
	2.2. Освоение методик						

	проведения эксперимен-						
	тальных исследований/						
	Ознакомление с организа-						
	цией учебно-						
	методического процесса в						
	образовательных организа-						
	циях высшего образования						
	2.3. Сбор, обработка и ана-						
	лиз полученных данных/						
	подготовка и проведение						
	занятий (лекций, прак-						
	тических и/или лабора-						
	торных занятий) в фор-						
	мате аудиторных занятий						
	и/или занятий, проводи-						
	мых в дистанционной						
	форме.						
	Заключительный раздел						
3	3.1. Подготовка и оформ-	20	_	_	_	20	
	ление отчёта о практике						
	3.2. Защита отчёта						
							Зачет в форме
							защиты отчёта
							в очном или
							дистанционном
							формате (путем
	Промежуточная аттестация	9					подготовки
							письменного
							ответа на заме-
							чания и ком-
							ментарии руко-
							водителя прак-
	нтого:	1 4 4				105	тики)
	ИТОГО:	144	-	-	-	135	

Основной формой деятельности обучающихся является самостоятельная работа, включая контактную самостоятельную работу с руководителем практики: консультации, обсуждение основных разделов: целей и задач практики, опти-

мальной методики проведения научных исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных результатов, выводов.

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении практики составляет освоение методов, приемов, технологий разработки планов и программ проведения научных исследований, приобретение практических навыков организации научно-исследовательской деятельности с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Программа практики включает также выполнение индивидуального задания, которое разрабатывается руководителем практики или руководителем диссертации обучающегося с учетом специфики научно-исследовательской работы кафедры.

При прохождении практики обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

посещение научных семинаров кафедры (лаборатории, научной группы);

изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;

знакомство с опытно-экспериментальной базой кафедры (лаборатории, научной группы);

самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

Практическое освоение приемов организации научно-исследовательской деятельности в вузе предусматривает личное участие обучающегося в проведении научных исследований и разработок кафедры, включая:

участие в выполнении научно-исследовательских работ кафедры (лаборатории, научной группы);

участие в подготовке отчетных материалов по научно-исследовательским работам кафедры (лаборатории, научной группы).

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль по практике осуществляется в форме собеседования по тематике индивидуального задания; оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация практике проводится на втором году обучения в форме зачета, предусматривающего защиту отчёта по практике.

Результаты сдачи зачета оцениваются по шкале «зачтено», «не зачтено». Результат «зачтено» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного сред-		оценочного
ства	средства	средства в фонде
C	Оценочные средства текущего контроля	
	Средство контроля, организованное как	Перечень тема-
	свободная беседа, дискуссия по тема-	тик индивиду-
Собеседование	тике изучаемой дисциплины, рассчи-	ального задания
(в форме беседы,	танное на выяснение объема знаний	
дискуссии по те-	обучающегося по всем изученным раз-	
ме)	делам, темам; свободного использова-	
WIC)	ния терминологии для аргументиро-	
	ванного выражения собственной пози-	
	ции.	
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции
	Средство, позволяющее получить экс-	Перечень тема-
	пертную оценку знаний, умений и	тик индивиду-
Зачет в форме	навыков по научно-исследовательской	ального задания
защиты отчёта	практике для оценивания и анализа	
	различных фактов и явлений в своей	
	профессиональной области	

11. Шкала оценивания

Планируемые ре-	Критерии оценивания результатов обучения		
зультаты обучения	зачет	незачет	
ЛК-1. 1 Применяет	Успешно применяет	Не применяет творческие	
творческие подходы к	творческие подходы к	подходы к решению задач	
решению задач	решению задач		
ЛК-2. 1 Использует	Успешно использует со-	Не использует современ-	

современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области технологии неорганических веществ	временные научные до- стижения, принципы ор- ганизации и проведения фундаментальных и прикладных научных ис- следований в области технологии неорганиче- ских веществ	ные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области технологии неорганических веществ
ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук ЛК-4. 1 Учитывает	Успешно адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук Успешно учитывает точ-	Не адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук Не учитывает точку зре-
точку зрения членов команды при решении научных задач	ку зрения членов команды при решении научных задач	ния членов команды при решении научных задач
ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде	Успешно участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде	Не участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде
ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы	Успешно формирует интегрированные результаты командной работы	Не формирует интегрированные результаты командной работы
ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации	Успешно умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации	Не умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации

THE 1 CD	***	TT
ПК-1. 5 Выделяет из	Успешно выделяет из	Не умеет выделять из об-
общей проблемы ос-	общей проблемы основ-	щей проблемы основные
новные виды задач	ные виды задач исследо-	виды задач исследова-
исследовательской	вательской деятельности	тельской деятельности
деятельности		
ПК-1. 6 Систематизи-	Успешно систематизи-	Не систематизирует ре-
рует результаты науч-	рует результаты научно-	зультаты научно- иссле-
но- исследовательской	исследовательской рабо-	довательской работы,
работы, подготовки	ты, подготовки презен-	подготовки презентаций,
презентаций, научных	таций, научных отчетов	научных отчетов
отчетов		
ПК-2. 4 Исследует	Успешно исследует	Не исследует сложные
сложные объекты как	сложные объекты как	объекты как единое целое
единое целое с учетом	единое целое с учетом	с учетом взаимосвязи
взаимосвязи между	взаимосвязи между от-	между отдельными эле-
отдельными элемен-	дельными элементами	ментами объектов
тами объектов	объектов	
ПК-3. 1 Использует	Успешно использует ме-	Не использует методы ис-
методы исследования	тоды исследования в об-	следования в области тех-
в области технологии	ласти технологии неор-	нологии неорганических
неорганических ве-	ганических веществ	веществ
Ществ	,	·
ПК-3. 3 Осуществляет	Успешно осуществляет	Не осуществляет отбор
отбор адекватных	отбор адекватных объек-	адекватных объекту и
объекту и предмету	ту и предмету исследо-	предмету исследования
исследования методов	вания методов и методик	методов и методик науч-
и методик научного	научного исследования	ного исследования
исследования		

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

Методические указания для обучающихся

Как правило, практика проводится на кафедре, в рамках которой обучающийся выполняет диссертационную работу, под консультативно-методическим руководством руководителя практики. При выполнении индивидуального зада-

ния обучающийся должен сочетать практическую работу по тематике задания с теоретической проработкой вопроса с использованием рекомендованных информационных ресурсов.

В качестве основной формы и вида отчетности устанавливаются: индивидуальный план практики; дневник практики; отчёт о прохождении практики; отзыв о прохождении практики.

В содержание отчета входят следующие структурные элементы:

титульный лист;

индивидуальный план (задание) учебной практики;

содержание (наименование всех текстовых разделов отчета);

цель, место, дата начала и продолжительность практики;

результаты выполнения практических задач, решаемых обучающимся в процессе прохождения практики;

результаты выполнения индивидуального задания;

предложения по совершенствованию организации учебной, методической и воспитательной работы;

список использованных литературных источников.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета:

рекомендуемый объём отчёта - 15-20 страниц машинописного текста на бумаге формата А4;

шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5, цвет шрифта - черный; размеры полей: левое, верхнее и нижнее - по 20 мм, правое - 10 мм;

страницы нумеруют арабскими цифрами со сквозной нумерацией по всему тексту; титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета, но номер страницы на титульном листе не проставляют;

ссылки на использованные источники располагают в тексте в порядке их появления и нумеруют арабскими цифрами без точки в квадратных скобках, например, [1]; [3-5]. Библиографические ссылки оформляют в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Итоговый контроль осуществляется в конце прохождения практики в форме зачета.

Методические рекомендации для преподавателей

Методические рекомендации для прохождения педагогической практики

В период педагогической практики следует ориентировать обучающегося на подготовку и проведение лекционных, лабораторных работ, практических занятий в аудиторном формате и/или с применением дистанционных образовательных технологий. Рекомендуется чтение пробных лекций, либо подготовка и запись пробных лекций по темам, по возможности, связанным с диссертации.

Возможно участие обучающегося в организации и проведении промежуточной аттестации совместно с руководителем педагогической практики. Программа педагогической практики способствует процессу социализации обучающегося, усвоению общественных норм и ценностей профессии педагога

Рекомендации по подготовке занятый

Лекция является основной формой обучения в вузе, представляющей собой обучающий монолог преподавателя. Цель лекции заключается в формировании ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала.

Функции лекции:

- информационная (информирование обучающегося о достижениях науки, об основных положениях учебной дисциплины, раскрытие особенностей конкретной темы, знакомство отдельной проблемой);
- ориентирующая (ориентация в научной литературе, показ генезиса теорий, идей);
- разъясняющая (формирование в сознании аспирантов научных понятий, адекватного понимания их научного содержания, использование практических примеров, иллюстрирующих суть теоретических положений);
- убеждающая (доказательность утверждений лектора реальными фактами или логическими рассуждениями);
- увлекающая или воодушевляющая (увлечение аспирантов научными идеями, воодушевление их на серьезное и углубленное занятие данной наукой).

Этапами подготовки лекции являются:

- 1) определение темы и выделение главных вопросов лекции;
- 2) определение объема материала по каждому вопросу;
- 3) отбор и изучение необходимого литературного материала;
- 4) подбор наглядного и дидактического материала, подготовка оборудования для лекции;
- 5) составление плана лекции, определение ключевых понятий, проблемных вопросов;
 - 6) подготовка конспекта или полного текста лекции.

Составление плана-конспекта лекции

Структура лекции состоит из трех разделов: вводного, основного и заключительного.

Во вводной части лекции (5-10 минут) преподаватель формулирует тему, сообщает цель лекции и ее план, связывает новый материал с ранее изученным, ориентирует аспирантов в библиографических источниках по теме занятия.

В основной части излагается запланированный лекционный материал. Следует помнить, что лекция не является пересказом известной теории и тем более, не является диктовкой под запись. Это умелая адаптация теоретического мате-

риала к запросам и возможностям аудитории. Используя проблемность изложения, лектор строит свою речь в стиле рассуждения.

Заключительная часть реализуется в конце занятия (5-10 минут) и отводится для подведения итогов, ответов на вопросы студенческой аудитории, ориентации в выполнении

Практическое (лабораторное) занятие - это одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение аспирантами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Функции практического (лабораторного) занятия:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная;
- контрольная.

Структура практического (лабораторного) занятия

Типичными структурными элементами практического (лабораторного) занятия являются:

- вводная часть;
- основная часть;
- заключительная часть.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы.

В её состав входят:

- формулировка темы;
- цели и задачи занятия;
- обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов;
 - рассмотрение связей данной темы с другими темами курса;
- варианты заданий для каждого студента, нескольких студентов или группы в зависимости от организации занятия;
- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приёмов к их выполнению;
 - характеристика требований к результату работы;
- вводный инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств (в соответствии с утверждёнными Инструкциями по охране труда и технике безопасности);
 - проверка готовности обучающихся к выполнению заданий работы;
 - пробное выполнение заданий;
- указания по самоконтролю результатов выполнения заданий обучающимися.

Основная часть предполагает самостоятельное выполнение заданий обучающимися.

Может сопровождаться:

- дополнительными разъяснениями по ходу работы; устранением трудностей при выполнении заданий работы;
- текущим контролем и оценкой результатов работы;
- инструктированием по эксплуатации технических средств, оборудования;
 - ответами на вопросы студентов.

Заключительная часть содержит:

- подведение общих итогов (позитивны, негативных) занятия;
- оценку результатов работы отдельных студентов;
- ответы на вопросы обучающихся;
- выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений обучающихся;
- сбор отчётов обучающихся по выполненной работе для проверки преподавателем;
- изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы, в частности, о подлежащей изучению учебной литературе.

Методические рекомендации для прохождения научно-исследовательской и производственной практики

Основной задачей является воспитание у обучающегося чувства необходимости его дальнейшей работы исследователем в области традиционных и новых конкурентоспособных материалов, материаловедения и технологий защиты от коррозии в институтах Российской академии наук, подразделениях Государственных корпораций «Ростех», «Роснано», «Росатом», системе отраслевых исследовательских институтов. При этом обучающийся должен понимать, что результатом прохождения научно-исследовательской и (или) производственной практики также может быть решение одной или нескольких из следующих научно-образовательных задач:

анализ результатов научных исследований, способствующих повышению конкурентоспособности российской науки, участие в проведении таких исследований;

использование результатов проведенного (проводимого) научного исследования при выполнении практических занятий и лабораторных работ для магистрантов;

проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских, технологических) работ в рамках заданной тематики;

формирование профессионального опыта, необходимого для успешной самостоятельной научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической) работы.

Для более глубокого изучения предмета руководитель практики предоставляет обучающимся информацию о возможности использования Интернетресурсов по тематике исследования.

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Примерная тематика индивидуального задания

- 1. Тематика практической работы обучающегося предлагается его руководителем с учетом актуальности выполняемых на кафедре научных исследований.
- 2. Общие принципы поиска, обработки и анализа научно-технической информации с применением Internet-технологий.

14. Учебно-методическое обеспечение практики

14.1. Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2020.- 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145848
- 2. Пак М.С. Теория и методика обучения химии: Учебник. СПб.: Лань, 2018.- 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103909.
- 3. Попков, В.А. Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Попков, А.В. Коржуев. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 217 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103036 . Загл. с экрана.
- 4. Содержание, оформление, защита учебных и квалификационных работ [Текст]: методические указания по выполнению учебных и квалификационных научно-исследовательских работ / Разина Г.Н., Скудин В.В., Вержичинская С.В. ред. Дигуров Н.Г. . М.: Издательство РХТУ, 2013. 40 с. 150 экз. Б. ц.
- 5. Стеблецова, О.В. Рекомендации по проведению научно-исследовательской практики аспирантов [Электронный ресурс] : учебно-

методическое пособие / О.В. Стеблецова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 46 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106975 . — Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе [Электронный ресурс] : учебное по-собие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев. Электрон. дан. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93226
- 2. Брагина, Г.М. Библиотековедение. Разделы 2-4 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.М. Брагина. Электрон. дан. Кемерово : КемГИК, 2013. 115 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49639.
- 3. Володина, С.А. Сборник заданий и упражнений по возрастной психологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Володина, И.А. Горбенко. Электрон. дан. Москва : МПГУ, 2017. 120 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106021 . Загл. с экрана.
- 4. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Архангельск : САФУ, 2014. 286 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96596 . Загл. с экрана.

14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- 1. «Process Safety and Environmental Protection» ISSN:0957-5820
- 2. «Fire Safety Journal» ISSN:0379-7112
- 3. Safety and Health at Work ISSN:2093-7911
- 4. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics E-ISSN:1080-3548
 - 5. «Безопасность жизнедеятельности» ISSN 1684-6435
 - 6. «Безопасность в техносфере» ISSN 1998-071X (print)
- 7. «Пожаровзрывобезопасность» ISSN 0869-7493 (Print), ISSN 2587-6201 (Online)
 - 8. «Технологии техносферной безопасности» ISSN 2071-7342
 - 9. Журнал «Безопасность труда в промышленности» ISSN 0409-2961
 - 10. Журнал «Пожарная безопасность» ISSN 2411-37786.
 - 11. Доклады Академии наук. ISSN 0869-5652.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- https://www.ilo.org/ International Labour Organization
- https://www.trudcontrol.ru/ «Труд-эксперт. Управление»

- http://ohranatruda.ru/ Охрана труда в России
- https://www.mchs.gov.ru/ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
 - http://bezopprom.ru/ Безопасность в промышленности
- http://www.gosnadzor.ru/ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РОСТЕХНАДЗОР
 - http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
 - http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry: Бесплатная научная химическая информация
 - http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- Портал для аспирантов и соискателей ученой степени: http://www.aspirantura.com/
 - Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ): http://elibrary.rsl.ru/
- Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов: http://jurnal.org/

14.3. Средства обеспечения прохождения практики

Для реализации научно-исследовательской практики подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- перечень индивидуальных заданий для выполнения в процессе прохождения учебной практики;
- методические указания для подготовки отчета по педагогической практике;
- методические указания по проведению педагогической практики.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» Режим [Электронный pecypc]. доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

15.1. Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

№	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора – 498445-10 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором

16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	регистрации на сайте ЭБС. Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	регистрации на саите ЭБС. Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД

		Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023 Ссылка на сайт — http://www.viniti.ru/ Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора – 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://elibrary.ru Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда-	Принадлежность — сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям

	тельства «ЮРАЙТ»	от 16.03.2022 Сумма договора — 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — https://biblio-online.ru/ Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C OM»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информационно- аналитическая система Science Index	Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора – 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт – http://elibrary.ru Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	для сотрудников иъц. Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа:

		С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ по-	2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.
		Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	
14	American Chemical Society	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Соге + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.

	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неогра-	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.
		ничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	
	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа:	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	https://podpiska.rfbr.ru/news/197/ Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Аuthentication. Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт –	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и

		https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.
18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://search.ebscohost.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.

21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоиrnals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов. Архив Издательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996

«Science Classic» 1880-1996 Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996 Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

- 12. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/ Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.
- 13. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
- 14. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
 База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.
- 15. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/
 Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.
- 16. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/
 Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.
- 17. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

- 18. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/
- ChemSpider это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).
- 19. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/ PLOS ONE коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены

в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

- 20. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/Ведомство по патентам и товарным знакам США USPTO предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.
- 21. Espacenet European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

- 22. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:
- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

В соответствии с учебным планом научно-исследовательская практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, на кафедре, осуществляющей подготовку обучающегося к защите диссертационной работы, и включает теоретическое и практическое освоение программы практики с использованием материально-технической базы кафедры.

Лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет).

15.3. Учебно-наглядные пособия

Слайды презентаций для лекционного курса, печатные материалы для лекций.

15.4. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно- программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровая камера к оптическому микроскопу; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

15.5. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги типов и видов продукции из неметаллических материалов; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по процессам технологии и способам производства отдельных видов изделий; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно- методические материалы в печатном и электронном виде по производству изделий из неметаллических материалов; сборники технологических схем, буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным по теме обработки поверхности металлов и пластмасс с использованием электролитических и химических процессов, обработки поверхностей, производству полимеров.

Электронная информационно-образовательная система РХТУ им. Д.И. Менделеева.

15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№	Наименование	Реквизиты договора	Срок окончания
п.п.	программного продукта	поставки	действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional	Контракт № 62–64ЭА/2013	бессрочно

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
	Get Genuine	от 02.12.2013	
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Приложение 7

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени

Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке

РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

20 🦑 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская деятельность

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1 Пожарная безопасность

Рабочая программа составлена: заведующим кафедрой техносферной безопасности, д.т.н., проф. Акининым Н.И.; профессором кафедры техносферной безопасности, д.т.н., проф. Васиным А.Я.
Программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры техно- сферной безопасности «01» августа 2022 г., протокол № 1.

Общие положения

Рабочая программа научно- исследовательской деятельности (далее- НИД) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства образования науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель научно-исследовательской деятельности — формирование у обучающихся профессиональных компетенций, расширение и углубление личностных компетенций посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности на основании изученных дисциплин, в том числе специальных, и самостоятельно изученной информации, а также подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

Задачами дисциплины являются:

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений в области техносферной безопасности;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно- коммуникационными технологиями;
- развитие способов решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов НИД;
- наработка материала для подготовки тезисов докладов на конференции, патентов, статей для опубликования;
- формирование навыков проведения исследований, анализа и интерпретации результатов исследований, подготовки публикаций в международных журналах;
- подготовка и оформление диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

Разделы рабочей программы:

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).

- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
 - 4. Форма обучения.
 - 5. Язык обучения.
 - 6. Содержание дисциплины.
 - 7. Объем дисциплины.
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
 - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения

по дисциплине.

- 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые темы для индивидуального собеседования.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 14. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Научно-исследовательская деятельность относится к научному компоненту (НК.01) программы аспирантуры по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность. Дисциплина реализуется в первом-восьмом семестрах.

2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Программа научно-исследовательской деятельности предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности.

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями

Дисциплина направлена на расширение и (или) углубление личностных компетенций, а также на формирование профессиональных компетенций:

Планируемые результаты обучения по дисциплине
(модулю)
, · ·
ЛК-1. 3 Примеяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях ЛК-1. 5 Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации "ЛК-1. 6. Использует навыки методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том
числе в междисциплинарных областях"
ЛК-2. 3 Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий
ЛК-3. 2 Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований ЛК-3. 3 Использует построение причинноследственных связей между экспериментальными и теоретическими данными ЛК-3. 4 Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований ЛК-3.6. Выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности
ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения ЛК-5. 3 Разрабатвавает план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски ЛК-5. 6 Применяет методы профилактики и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности ЛК-6. 5 Организует проведение экспериментов и ис-
пытаний, проводит их обработку и анализирует результаты ПК-2. 1 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в

теоретические исследования и	соответствующей профессиональной области
(или) осуществлять разработки с	ПК-2.1. Самостоятельно использует базовые методы
получением научного и (или)	исследования в области охраны труда, пожарной и
научно-практического результа-	промышленной безопасности
та, оценивать достоверность и	ПК-2. 5. Разрабатывает новую научно-техническую,
значимость результатов научных	конструкторскую и технологическую документацию,
исследований	пишет диссертацию на соискание ученой степени кан-
	дидата наук
ПК-3. Способен и готов к ис-	ПК-3.2. Оптимизирует и рационализирует технологи-
пользованию лабораторной и ин-	ческие режимы работы оборудования в области охраны
струментальной базы для полу-	труда, пожарной и промышленной безопасности
чения научных данных	ПК-3.4. Использует современные технологические
	приборы для проведения исследований в области охра-
	ны труда, пожарной и промышленной безопасности
	ПК-3.5. Применяет понятия и законы в своей профес-
	сиональной области и современные направления её
	развития. Может оценивать материал с учётом знаний в
	области химической технологии

4. Форма обучения: очная

5. Язык обучения: русский

6. Содержание дисциплины:

Научный руководитель обучающегося устанавливает последовательность освоения разделов научно-исследовательской деятельности в течение семестра, учебного года и всего периода обучения.

Раздел 1. Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований

Совместно с научным руководителем проводится работа по формулированию темы научно-исследовательской работы и определению структуры работы. Формулируются цели, задачи, перспективы исследования. Определяется актуальность и научная новизна работы.

Раздел 2. Научно-технический поиск по проблеме исследования, подготовка литературного обзора

Обучающийся проводит научно-технический поиск по проблеме исследований на основании работы с литературными источниками (статьи в рецензируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты по научно-исследовательской деятельности, теоретические и технические публикации, патентная информация). Обучающийся занимается подготовкой литературного обзора и библиографического списка использованной ли-

тературы по теме исследования.

Раздел 3. Теоретическая проработка и выбор эмпирических и полуэмпирических методов исследования

Обучающимся осуществляется теоретическая проработка и выбор эмпирических и полуэмпирических методов исследования; составление математического описания разрабатываемой модели; проведение вычислительных экспериментов и сравнение полученных результатов с теоретическими и/или экспериментальными данными.

Раздел 4. Планирование и подготовка экспериментальных исследований

Обучающийся при участии и контроле научного руководителя осуществляет:

составление описания проводимых исследований, включая разработку целей и задач эксперимента, планирование эксперимента, подготовка данных для дальнейшей научно- исследовательской работы.

разработку методики исследований; выбор средств измерений; конструирование приборов, макетов, аппаратов, моделей, стендов, установок и других средств эксперимента; обоснование способов измерений.

Раздел 5. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов

Обучающийся выполняет экспериментальную или теоретическую части работы, осуществляет сбор и подготовку научных материалов.

Обучающийся осуществляет обобщение и систематизацию результатов проведенных исследований, используя современную вычислительную технику, выполняет математическую (статистическую) обработку полученных данных.

Раздел 6. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях

Обучающийся обсуждает результаты теоретических и экспериментальных исследований с научным руководителем. Обучающийся при участии научного руководителя формулирует заключение и выводы по результатам экспериментов и исследований. Полученные результаты представляются и обсуждают на научных конференциях различного уровня.

Раздел 7. Подготовка научных публикаций, заявок на патент

По результатам научно-технического поиска, результатам теоретических и экспериментальных исследований обучающийся под контролем научного руководителя подготавливает доклады, тезисы, научных стати, оформляет заявки на изобретения, гранты. Полученные результаты представляются и обсуждают на научных конференциях различного уровня.

Раздел 8. Оформление диссертации (в соответствии с требованиями к

диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)

По результатам научных исследований обучающийся осуществляет подготовку и оформление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11-2011).

7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем дисциплины		
	В зач. ед.	В академ часах	
Общая трудоемкость научно - исследовательской деятельности	156	5616	
Самостоятельная работа	150,3	5410,8	
Контактная работа	4,2	151,2	
Промежуточная аттестация: экзамен	1,5	54	

Вид учебной	Трудоемкость по семестрам в зач.ед.					
работы	1	2	3	4	5	6
Общая трудоем- кость дисциплины по учебному пла- ну	20	20	22	28	30	30
Контактная работа	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

План научно-исследовательской деятельности определяется в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности

Научно-исследовательская деятельность проводится в форме самостоятельной работы обучающегося в объеме 5410,8 академических часов.

Самостоятельная деятельность в рамках научно-исследовательской деятельности обучающихся является основной и важнейшей частью учебного плана подготовки кадров высшей квалификации, главным средством развития готовности и способности к профессиональному самообразованию, приобретению навыков и формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Для обеспечения самостоятельной научно-исследовательской деятельности научный руководитель совместно с обучающимся составляет план работы на каждый семестр; дает консультации по подбору и изучению литературы по теме исследования, освоению необходимых методик проведения лабораторных экспериментов; осуществляет контроль за правильностью и сроками проведения исследований; оценивает работу обучающегося; дает рекомендации по устранению недостатков.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по научно- исследовательской деятельности осуществляется в форме собеседования с научным руководителем по тематике диссертации.

Промежуточная аттестация по научно- исследовательской деятельности проводится каждый семестр в форме экзамена, предусматривающего ответы на вопросы по тематике диссертации.

Результаты сдачи зачета с оценкой оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно». Результаты «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице:

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
0	ценочные средства текущего контроля	
Собеседование (в форме беседы, дискуссии по теме)	Средство контроля, организованное как свободная беседа, дискуссия по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разде-	Перечень тема- тик индивиду- альных зада- ний для собе-

	седования	
	выражения собственной позиции.	
Оцен	очные средства промежуточной аттестац	ии
	Средство, позволяющее получить экс-	Защита резуль-
	пертную оценку знаний, умений и	татов научно-
Запот о ополист	навыков по научно-исследовательской	исследователь-
Зачет с оценкой	деятельности для оценивания и анализа	ской деятель-
	различных фактов и явлений в своей	ности на ка-
	профессиональной области	федре

11. Шкала оценивания

Планируе-	Критерии оценивания результатов обучения				
мые резуль-	неудовле-	удовлетво-	хорошо	отлично	
таты обуче-	творительно	рительно			
ния					
ЛК-1. 3	Не применя-	Не система-	В целом	Успешно и	
Применяет	ет методы	тически	успешно, но не	систематиче-	
методы	структуриро-	применяет	систематиче-	ски применяет	
структури-	вания боль-	методы	ски применяет	методы струк-	
рования	ших объемов	структури-	методы струк-	турирования	
больших	информации	рования	турирования	больших объ-	
объемов ин-	(big-data) в	больших	больших объе-	емов инфор-	
формации	технологиче-	объемов ин-	мов информа-	мации (big-	
(big-data) в	ских обла-	формации	ции (big-data) в	data) в техно-	
технологи-	стях	(big-data) в	технологиче-	логических	
ческих обла-		технологиче-	ских областях	областях	
стях		ских обла-			
		стях			
ЛК-1. 5	Не формули-	Не система-	В целом	Успешно и	
Формулиру-	рует цели и	тически	успешно, но не	систематиче-	
ет цели и за-	задачи науч-	формулирует	систематиче-	ски формули-	
дачи науч-	ных исследо-	цели и зада-	ски формули-	рует цели и	
ных иссле-	ваний на ос-	чи научных	рует цели и за-	задачи науч-	
дований на	нове резуль-	исследова-	дачи научных	ных исследо-	
основе ре-	татов поиска,	ний на осно-	исследований	ваний на ос-	
зультатов	обработки и	ве результа-	на основе ре-	нове результа-	
поиска, об-	анализа	тов поиска,	зультатов по-	тов поиска,	

работки и	научно-	обработки и	иска, обработ-	обработки и
анализа	технической	анализа	ки и анализа	анализа науч-
научно-	информации	научно-	научно-	но-
технической		технической	технической	технической
информации		информации	информации	информации
ЛК-1. 6. Ис-	Не использу-	Не система-	В целом	Успешно и
пользует	ет навыки	тически ис-	успешно, но не	систематиче-
навыки ме-	методологи-	пользует	систематиче-	ски использу-
тодологиче-	ческих	навыки ме-	ски использует	ет навыки ме-
ских	проблем,	тодологиче-	навыки мето-	тодологиче-
проблем,	возникаю-	ских	дологических	ских
возникаю-	щих при ре-	проблем,	проблем, воз-	проблем, воз-
щих при ре-	шении	возникаю-	никающих при	никающих
шении	исследова-	щих при ре-	решении	при решении
исследова-	тельских и	шении	исследователь-	исследова-
тельских и	практических	исследова-	ских и практи-	тельских и
практиче-	задач, в том	тельских и	ческих задач, в	практических
ских задач, в	числе в меж-	практиче-	том	задач, в том
том	дисципли-	ских задач, в	числе в меж-	числе в меж-
числе в меж-	нарных обла-	том	дисциплинар-	дисциплинар-
дисципли-	стях	числе в меж-	ных областях	ных областях
нарных об-		дисципли-		
ластях		нарных об-		
		ластях		
ЛК-2. 3 Ор-	Не организу-	Не система-	В целом	Успешно и
ганизует и	ет и проводит	тически ор-	успешно, но не	систематиче-
проводит	фундамен-	ганизует и	систематиче-	ски организу-
фундамен-	тальные и	проводит	ски организует	ет и проводит
тальные и	прикладные	фундамен-	и проводит	фундамен-
прикладные	научные ис-	тальные и	фундаменталь-	тальные и
научные ис-	следования в	прикладные	ные и при-	прикладные
следования в	области хи-	научные ис-	кладные науч-	научные ис-
области хи-	мических	следования в	ные исследо-	следования в
мических	технологий	области хи-	вания в обла-	области хи-
технологий		мических	сти химиче-	мических тех-
		технологий	ских техноло-	нологий
			гий	
ЛК-3. 2 Ана-	Не анализи-	Не система-	В целом	Успешно и
лизирует,	рует, обоб-	тически ана-	успешно, но не	систематиче-

обобщает и	щает и пуб-	лизирует,	систематиче-	ски анализи-
публично	лично пред-	обобщает и	ски анализиру-	рует, обобща-
представляет	ставляет ре-	публично	ет, обобщает и	ет и публично
результаты	зультаты вы-	представляет	публично	представляет
выполнен-	полненных	результаты	представляет	результаты
ных научных	научных ис-	выполнен-	результаты вы-	выполненных
исследова-	следований	ных научных	полненных	научных ис-
ний		исследова-	научных ис-	следований
		ний	следований	
ЛК-3. 3 Ис-	Не использу-	Не система-	В целом	Успешно и
пользует по-	ет построе-	тически ис-	успешно, но не	систематиче-
строение	ние причин-	пользует по-	систематиче-	ски использу-
причинно-	но-	строение	ски использует	ет построение
следствен-	следствен-	причинно-	построение	причинно-
ных связей	ных связей	следствен-	причинно-	следственных
между экс-	между экспе-	ных связей	следственных	связей между
перимен-	рименталь-	между экс-	связей между	эксперимен-
тальными и	ными и тео-	перимен-	эксперимен-	тальными и
теоретиче-	ретическими	тальными и	тальными и	теоретиче-
скими дан-	данными	теоретиче-	теоретически-	скими данны-
ными		скими дан-	ми данными	МИ
		ными		
ЛК-3. 4 Ис-	Не использу-	Не система-	В целом	Успешно и
пользует ме-	ет методоло-	тически ис-	успешно, но не	систематиче-
тодологию	гию научных	пользует ме-	систематиче-	ски использу-
научных ис-	исследований	тодологию	ски использует	ет методоло-
следований в	в химической	научных ис-	методологию	гию научных
химической	технологии,	следований в	научных ис-	исследований
технологии,	основы пла-	химической	следований в	в химической
основы пла-	нирования	технологии,	химической	технологии,
нирования	эксперимен-	основы пла-	технологии,	основы пла-
эксперимен-	та; формы	нирования	основы плани-	нирования
та; формы	представле-	эксперимен-	рования экспе-	эксперимента;
представле-	ния результа-	та; формы	римента; фор-	формы пред-
ния резуль-	тов исследо-	представле-	мы представ-	ставления ре-
татов иссле-	ваний	ния резуль-	ления резуль-	зультатов ис-
дований		татов иссле-	татов исследо-	следований
		дований	ваний	
ЛК-3.6. Вы-	Не выполня-	Не система-	В целом	Успешно и

полняет ин-	ет информа-	тически вы-	успешно, но не	систематиче-
формацион-	ционный по-	полняет ин-	систематиче-	ски выполняет
ный поиск	иск необхо-	формацион-	ски выполня-	информаци-
необходи-	димой науч-	ный поиск	ет информаци-	онный поиск
мой научно-	но-	необходимой	онный поиск	необходимой
технической	технической	научно-	необходимой	научно-
литературы	литературы и	технической	научно-	технической
и может	может осу-	литературы и	технической	литературы и
осуществить	ществить	может осу-	литературы и	может осуще-
правовую	правовую	ществить	может осуще-	ствить право-
защиту ре-	защиту ре-	правовую	ствить право-	вую защиту
зультатов	зультатов ин-	защиту ре-	вую защиту ре-	результатов
интеллек-	теллек-	зультатов	зультатов ин-	интеллек-
туальной де-	туальной де-	интеллек-	теллек-	туальной дея-
ятельности	ятельности	туальной де-	туальной дея-	тельности
		ятельности	тельности	
ЛК-5. 1 Са-	Не самостоя-	Не система-	В целом	Успешно и
мостоятель-	тельно фор-	тически са-	успешно, но не	систематиче-
но формули-	мулирует	мостоятель-	систематиче-	ски самостоя-
рует цель	цель проекта	но формули-	ски самостоя-	тельно фор-
проекта и	и задачи для	рует цель	тельно форму-	мулирует цель
задачи для ее	ее достиже-	проекта и за-	лирует цель	проекта и за-
достижения	ния	дачи для ее	проекта и зада-	дачи для ее
		достижения	чи для ее до-	достижения
			стижения	
ЛК-5. 3 Раз-	Не разраба-	Не система-	В целом	Успешно и
рабатываете	тываете план	тически раз-	успешно, но не	систематиче-
план реали-	реализации	рабатываете	систематиче-	ски разраба-
зации проек-	проекта, в	план реали-	ски разрабаты-	тываете план
та, в том	том числе за-	зации проек-	ваете план реа-	реализации
числе запла-	планировать	та, в том	лизации проек-	проекта, в том
нировать не-	необходимые	числе запла-	та, в том числе	числе запла-
обходимые	ресурсы и	нировать не-	запланировать	нировать не-
ресурсы и	оценить воз-	обходимые	необходимые	обходимые
оценить	можные рис-	ресурсы и	ресурсы и оце-	ресурсы и
возможные	ки	оценить воз-	нить возмож-	оценить воз-
риски		можные рис-	ные риски	можные риски
		ки	_	
ЛК-5. 6	Не применя-	Не система-	В целом	Успешно и

				<u> </u>
Применяет	ет методы	тически	успешно, но не	систематиче-
методы про-	профилакти-	применяет	систематиче-	ски применяет
филактики и	ки и ликви-	методы про-	ски применяет	методы про-
ликвидации	дации воз-	филактики и	методы профи-	филактики и
ВОЗМОЖНЫХ	можных не-	ликвидации	лактики и лик-	ликвидации
нестандарт-	стандартных	возможных	видации воз-	возможных
ных ситуа-	ситуаций в	нестандарт-	можных не-	нестандарт-
ций в своей	своей про-	ных ситуа-	стандартных	ных ситуаций
профессио-	фессиональ-	ций в своей	ситуаций в	в своей про-
нальной дея-	ной деятель-	профессио-	своей профес-	фессиональ-
тельности	ности	нальной дея-	сиональной де-	ной деятель-
		тельности	ятельности	ности
ЛК-6. 5 Ор-	Не организу-	Не система-	В целом	Успешно и
ганизует	ет проведе-	тически ор-	успешно, но не	систематиче-
проведение	ние экспери-	ганизует	систематиче-	ски организу-
эксперимен-	ментов и ис-	проведение	ски организует	ет проведение
тов и испы-	пытаний,	эксперимен-	проведение	эксперимен-
таний, про-	проводит их	тов и испы-	экспериментов	тов и испыта-
водит их об-	обработку и	таний, про-	и испытаний,	ний, проводит
работку и	анализирует	водит их об-	проводит их	их обработку
анализирует	результаты	работку и	обработку и	и анализирует
результаты		анализирует	анализирует	результаты
		результаты	результаты	
ПК-2. 1 Ис-	Не использу-	Не система-	В целом	Успешно и
пользует	ет техниче-	тически ис-	успешно, но не	систематиче-
технические	ские и инже-	пользует	систематиче-	ски использу-
и инженер-	нерные ре-	технические	ски использует	ет техниче-
ные решения	шения ос-	и инженер-	технические и	ские и инже-
основных	новных задач	ные решения	инженерные	нерные реше-
задач иссле-	исследова-	основных за-	решения ос-	ния основных
дователь-	тельской дея-	дач исследо-	новных задач	задач иссле-
ской дея-	тельности в	вательской	исследователь-	довательской
тельности в	соответству-	деятельности	ской деятель-	деятельности
соответ-	ющей про-	в соответ-	ности в соот-	в соответ-
ствующей	фессиональ-	ствующей	ветствующей	ствующей
профессио-	ной области	профессио-	профессио-	профессио-
нальной об-		нальной об-	нальной обла-	нальной обла-
ласти		ласти	сти	сти

мостоятель-	тельно ис-	тически са-	успешно, но не	систематиче-
но использу-	пользует ба-	мостоятель-	систематиче-	ски самостоя-
ет базовые	зовые мето-	но использу-	ски самостоя-	тельно ис-
методы ис-	ды исследо-	ет базовые	тельно исполь-	пользует ба-
следования в	вания в обла-	методы ис-	зует базовые	зовые методы
области	сти охраны	следования в	методы иссле-	исследования
	труда, по-	области	дования в об-	в области
охраны тру-	жарной и			
да, пожар-	-	охраны тру-	ласти охраны	охраны труда,
ной и про-	промышлен-	да, пожарной	труда, пожар-	пожарной и
мышленной	ной безопас-	и промыш-	ной и промыш-	промышлен-
безопасно-	ности	ленной без-	ленной без-	ной безопас-
сти		опасности	опасности	ности
ПК-2. 5 Раз-	Не разраба-	Не система-	В целом	Успешно и
рабатывает	тывает новую	тически раз-	успешно, но не	систематиче-
новую науч-	научно-	рабатывает	систематиче-	ски разраба-
но-	техническую,	новую науч-	ски разрабаты-	тывает новую
техниче-	конструктор-	но-	вает новую	научно-
скую, кон-	скую и тех-	техниче-	научно-	техническую,
структор-	нологиче-	скую, кон-	техническую,	конструктор-
скую и тех-	скую доку-	структор-	конструктор-	скую и техно-
нологиче-	мента-	скую и тех-	скую и техно-	логическую
скую доку-	цию,пишет	нологиче-	логическую	документа-
мента-	диссертацию	скую доку-	документа-	цию,пишет
цию,пишет	на соискание	мента-	цию,пишет	диссертацию
диссертацию	ученой сте-	цию,пишет	диссертацию	на соискание
на соискание	пени канди-	диссертацию	на соискание	ученой степе-
ученой сте-	дата	на соискание	ученой степени	ни кандидата
пени канди-		ученой сте-	кандидата	
дата наук		пени канди-		
		дата		
ПК-3. 1 Ис-	Не использу-	Не система-	В целом	Успешно и
пользует ме-	ет методы	тически ис-	успешно, но не	систематиче-
тоды иссле-	исследования	пользует ме-	систематиче-	ски использу-
дования в	в области	тоды иссле-	ски использует	ет методы ис-
области	охраны тру-	дования в	методы иссле-	следования в
охраны тру-	да, пожарной	области	дования в об-	области охра-
да, пожар-	и промыш-	охраны тру-	ласти охраны	ны труда, по-
ной и про-	ленной без-	да, пожарной	труда, пожар-	жарной и
мышленной	опасности	и промыш-	ной и промыш-	промышлен-
		1	I	1

безопасно-		ленной без-	ленной без-	ной безопас-
сти		опасности	опасности	ности
ПК-3. 4 Ис-	Не использу-	Не система-	В целом	Успешно и
пользует со-	ет современ-	тически ис-	успешно, но не	систематиче-
временные	ные техноло-	пользует со-	систематиче-	ски использу-
технологи-	гические	временные	ски использует	ет современ-
ческие при-	приборы для	технологиче-	современные	ные техноло-
боры для	проведения	ские прибо-	технологиче-	гические при-
проведения	исследований	ры для про-	ские приборы	боры для про-
исследова-	в области	ведения ис-	для проведения	ведения ис-
ний в обла-	охраны тру-	следований	исследований	следований в
сти охраны	да, пожарной	в области	в области	области охра-
труда, по-	и промыш-	охраны тру-	охраны труда,	ны труда, по-
жарной и	ленной без-	да, пожарной	пожарной и	жарной и
промышлен-	опасности	и промыш-	промышленной	промышлен-
ной безопас-		ленной без-	безопасности	ной безопас-
ности		опасности		ности
ПК-3. 5	Не применя-	Не система-	В целом	Успешно и
Применяет	ет понятия и	тически	успешно, но не	систематиче-
понятия и	законы в сво-	применяет	систематиче-	ски применяет
законы в	ей професси-	понятия и	ски применяет	понятия и за-
своей про-	ональной об-	законы в	понятия и за-	коны в своей
фессиональ-	ласти и со-	своей про-	коны в своей	профессио-
ной области	временные	фессиональ-	профессио-	нальной обла-
и современ-	направления	ной области	нальной обла-	сти и совре-
ные направ-	её развития.	и современ-	сти и совре-	менные
ления её раз-	Может оце-	ные направ-	менные	направления
вития. Мо-	нивать мате-	ления её раз-	направления её	её развития.
жет оцени-	риал с учё-	вития. Мо-	развития. Мо-	Может оцени-
вать матери-	том знаний в	жет оцени-	жет оценивать	вать материал
ал с учётом	области хи-	вать матери-	материал с	с учётом зна-
знаний в об-	мической	ал с учётом	учётом знаний	ний в области
ласти хими-	технологии	знаний в об-	в области хи-	химической
ческой тех-		ласти хими-	мической тех-	технологии
нологии		ческой тех-	нологии	
		нологии		

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры тем для индивидуального собеседования

Раздел 1. Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований.

- 1. Охарактеризуйте объект исследования.
- 2. Определите базовые понятия и термины, используемые в рамках планируемого научного исследования.
- 3. Охарактеризуйте актуальные проблемы в научной области, соответствующей выбранному профилю подготовки.
- 4. Охарактеризуйте достижения в выбранной области исследования.
- 5. Определите пункты паспорта научной специальности, соответствующие выбранной теме исследования.

Раздел 4. Планирование и подготовка экспериментальных исследований.

- 1. Охарактеризуйте пожаровзрывоопасные свойства лекарственных препаратов, содержащих эксплозифорные группы.
- 2. Охарактеризуйте токсические свойства продуктов термического разложения лекарственных препаратов.
- 3. Определите пожаровзрывоопасные характеристики, которые необходимо определить для данного материала для обеспечения безопасности ведения технологического процесса.
- 4. На основе физико-химических свойств веществ и материалов сделайте предварительный прогноз их пожаровзрывоопасности.
 - **Раздел 5**. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов.
 - 1. Укажите основные принципы организации и проведения исследований в области пожарной и промышленной безопасности.
 - 2. Укажите основные принципы организации и проведения фундаментальных исследований в области техносферной безопасности.
 - 3. Укажите основные принципы организации прикладных исследований в области пожарной и промышленной безопасности, а также в области охраны труда.
 - 4. Охарактеризуйте основные принципы культуры проведения научных исследований в области техносферной безопасности.
 - 5. Рассмотрите основные методы оценки пожаровзрывоопасности веществ и материалов.
 - 6. Укажите основные принципы, способы и средства снижения пожарной и промышленной опасности веществ, материалов и технологических процессов.

Раздел 6. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях.

- 1. Охарактеризуйте требования нормативных документов по оформлению научно- технических отчетов.
- 2. Укажите требования к оформлению материалов доклада для выступления на научной конференции.
- 3. Сформулируйте цель исследований, проводимых по данному разделу диссертации.
 - 4. Охарактеризуйте полученные результаты, сформулируйте выводы.
 - 5. Охарактеризуйте возможные дальнейшие перспективы исследования.

Раздел 7. Подготовка научных публикаций, заявок на патент.

- 1. Охарактеризуйте содержание статьи.
- 2. Охарактеризуйте научную новизну и актуальность материалов статьи.
- 3. Охарактеризуйте основные положения защиты авторских прав.
- 4. Охарактеризуйте основные правила патентования результатов научных разработок.

Раздел 8. Подготовка НКР (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук).

- 1. Определите основные требования к НКР.
- 2. Определите пункты паспорта научной специальности, соответствующие выбранной тематике исследования.
- 3. Охарактеризуйте основные формы, необходимые для документирования результатов НКР.
- 4. Определите основные принципы работы над рукописью НКР.
- 5. Определите основные составные части структуры НКР
- 6. Определите основные правила и принципы оформления библиографической информации.

Примеры письменных контрольных заданий

Раздел 2. Научно-технический поиск по проблеме исследования, подготовка литературного обзора.

- 1. Изложите в хронологической последовательности историю развития направления исследования, связанного с темой диссертации.
- 2. Изложите взгляды наиболее видных ученых на данную проблему.
- 3. Опишите проблемные задачи в данной области исследования.
- 4. Опишите известные решения проблемы, предлагаемые в литературных источниках, охарактеризуйте их достоинства и недостатки.

Раздел 3. Теоретическая проработка и выбор эмпирических и полуэмпирических методов исследования.

- 1. Обоснуйте необходимость выбора эмпирических или полуэмпирических методов исследования, сформулируйте цели и задачи исследования.
- 2. Опишите существующие подходы к моделированию исследуемого процесса, охарактеризуйте их достоинства и недостатки.
- 3. Опишите математический аппарат, применяемый для создания моделей процессов, аналогичных Вашему.
 - 4. Изложите теоретические предпосылки создания модели.

Примеры письменных практических заданий

Раздел 1. Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований.

- 1. Изложите исследовательскую проблему
- 2. Обоснуйте актуальность темы научного исследования
- 3. Определите практическую значимость исследования
- 4. Определите задачи исследования
- 5. Сформулируйте научную новизну исследования
- 6. Определите пути решения поставленных задач

Раздел 2. Научно-технический поиск по проблеме исследования, подготовка литературного обзора.

- 1. Используя новейшие информационно-коммуникационные технологии, провести научно-технический поиск по проблеме исследований (комплексное задание)
- 2. Составить электронную картотеку (или список) литературных источников по теме исследования
- 3. Сформулировать банк данных (конспекты, ксерокопии), необходимых для написания литературного обзора (комплексное задание)
 - 4. Составить план литературного обзора
- 5. Составить в рефератном варианте разделы литературного обзора, как части диссертации

Раздел 3. Теоретическая обработка и построение математических моделей по тематике исследования.

- 1. Проведите анализ существующих подходов к моделированию исследуемого процесса, составьте критическую оценку известных решений
- 2. Обоснуйте выбор метода моделирования, изложите его преимущества
- 3. Составьте математическое описание разрабатываемой модели (комплексное задание)
 - 4. Проведите вычислительный эксперимент (комплексное задание)
- 5. Проведите анализ результатов вычислительного эксперимента в сравнении с теоретическими и/или экспериментальными данными, сформули-

руйте заключение о степени адекватности вашей модели реальному процессу

6. Оформите разработку модели, и проведение исследований как раздел диссертации

Раздел 4. Планирование и подготовка экспериментальных исследований.

- 1. Составьте список показателей, по которым планируется оценивать качество исходных материалов, приведите требования государственных или отраслевых стандартов, предъявляемых к качеству исходных материалов.
- 2. Выберите и опишите методы исследования комплекса свойств исходных материалов.
 - 3. Выберите средства измерения, обоснуйте способы измерения.
- 4. Разработайте схему и проведите конструирование прибора (аппарата, стенда, установки, и других средств эксперимента) (комплексное задание).
- 5. Разработайте схему контроля технологических параметров процесса, выберите средства измерения (комплексное задание)
- 6. Составьте и обоснуйте схему технологического процесса (комплексное задание).

Раздел 5. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов.

- 1. Составьте схему фундаментального исследования.
- 2. Выберите методы исследования свойств.
- 3. Опишите методики анализа.
- 4. Проведите комплекс исследований по определению свойств вашего материала.
 - 5. Проведите статистическую обработку полученных результатов.
 - 6. Составьте технологическую схему изготовления вашего материала.
- 7. Выберите точки технологического контроля, определяющие основные показатели в качестве изделия.
 - 8. Проведите оптимизацию технологической схемы.
 - 9. Разработайте технологический регламент.
- 10. Оформите результаты вашего исследования в виде фрагментов НКР (диссертации) в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научнотехнической документации.

Раздел 6. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях.

- 1. Опишите полученные результаты, сопоставьте их с данными, приведенными в литературе.
- 2. Опишите закономерности явлений и процессов, вытекающие из Ваших результатов.
- 3. Опишите научную новизну и значимость ваших результатов

- 4. Сформулируйте выводы, вытекающие из результатов Ваших исследований.
- 5. Оформите доклад по материалам Ваших исследований для представления на научной конференции.
- 6. Оформите обсуждение полученных результатов как главу диссертации. **Раздел 7.** Подготовка научных публикаций, заявок на патент.
- 1. Оформите в соответствии с требованиями текст статьи, планируемой для публикации в рецензируемом журнале.
- 2. Оформите по существующим стандартам библиографический список для статьи.
- 3. Оформите в соответствии с правилами заявку на патент.
- **Тема 8.** Подготовка диссертации (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук).
 - 1. Составьте план написания отдельных глав диссертации.
 - 2. Составьте развернутый план-проспект отдельных глав диссертации.
 - 3. Оформите аналитический обзор литературы по теме исследования по соответствующим стандартам.
 - 4. Изложите и обоснуйте теоретико-методологическую базу исследования.
 - 5. Охарактеризуйте доказательность и достоверность полученных результатов.
 - 6. Изложите практическую значимость исследования и возможные междисциплинарные связи Вашей работы.
 - 7. Сформулируйте основные выводы исследования и положения, выносимые на защиту; оцените их аргументированность и научную значимость.
 - 8. Оформите справочный аппарат НКР, средства графической наглядности представляемых результатов исследования.
 - 9. Подготовьте текст выступления и графический материал для представления на предварительной защите.
 - 10. Оформите автореферат диссертации.

Методические указания для обучающихся

Научно-исследовательская деятельность (НИД) предполагает проведение экспериментальных исследований в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности, подготовку публикаций и(или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных систем.

Во время проведения научно- исследовательской деятельности аспирант имеет право:

– консультироваться с научным руководителем с целью предоставления информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного

руководителем задания;

 на ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения научно-исследовательской деятельности.

Обработка, обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы, проводится обучающимися самостоятельно или под контролем научного руководителя. Аспирант обязан своевременно готовить отчетную документацию по итогам прохождения НИД и выполнять план научной деятельности.

Оформление диссертации:

Требования к структуре и содержанию диссертации:

Диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы (а также – при необходимости – список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения).

Введение к диссертации включает в себя обоснование актуальности избранной темы, обусловленной потребностями теории и практики; степень разработанности в научной и научно-практической литературе; цели и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы проведенных научных исследований; положения, выносимые на защиту; степень достоверности и апробацию результатов.

Основная часть текста диссертации, представляет собой изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет диссертации, а также может содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости). В основной части текст подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Оформление диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Оформление структурных элементов диссертации:

1. Общие правила оформления:

диссертации должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210х297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов. Диссертация должна иметь твердый переплет.

Буквы греческого алфавита, формулы, отдельные условные знаки допускается вписывать от руки черной пастой или черной тушью.

Страницы диссертации должны иметь следующие поля: левое - 25 мм,

правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

2. Оформление титульного листа:

Титульный лист является первой страницей диссертации.

На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование университета;
- фамилию, имя, отчество обучающегося;
- название темы диссертации;
- наименование направления подготовки и профиля подготовки; искомую степень и отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя, ученую степень и ученое звание;
 - место и год написания диссертации .
 - 3. Оформление оглавления:

Оглавление - перечень основных частей диссертации с указанием страниц, на которые их помещают.

Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке. Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

4. Оформление текста диссертации:

Каждую главу (раздел – введение, заключение, список литературы, приложения и т.п.) диссертации начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

В диссертации обучающийся обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, обучающийся обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подоб-

ным материалом. Иллюстрации, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации. Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Рисунок" с указанием его номера. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Таблицы, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Таблица" с указанием ее номера. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой. Формулы в тексте диссертации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

5. Оформление списка сокращений и условных обозначений:

Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12. Применение в диссертации сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте. Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа — их детальную расшифровку. Наличие перечня указывают в оглавлении диссертации.

6. Оформление списка терминов:

При использовании специфической терминологии в диссертации должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а опреде-

ление - с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в оглавлении диссертации. Список терминов оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

7. Оформление списка литературы:

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста, после словаря терминов. Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический. При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов- однофамильцев располагают в алфавите их инициалов. При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет. При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.

8. Оформление приложений:

Материал, дополняющий основной текст диссертации, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал. Иллюстративный материал, представленный не в приложении, а в тексте, должен быть перечислен в списке иллюстративного материала, в котором указывают порядковый номер, наименование иллюстрации и страницу, на которой она расположена. Наличие списка указывают в оглавлении диссертации. Список располагают после списка литературы. Приложения располагают в тексте диссертации или оформляют как продолжение работы на ее последующих страницах или в виде отдельного тома. Приложения в тексте или в конце его должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц. Отдельный том приложений должен иметь самостоятельную нумерацию. В тексте диссертации на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте диссертации. Приложения должны быть перечислены в оглавлении диссертации с указанием их номеров, заголовков и страниц. Отдельный том "Приложения" должен иметь титульный лист, аналогичный титульному листу основного тома диссертации с добавлением слова "Приложения", и самостоятельное оглавление. Наличие тома "Приложения" указывают в оглавлении первого тома диссертации. Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Методические рекомендации для преподавателей

Основной задачей преподавателей является выработка у обучающегося понимания необходимости знания предмета для их дальнейшей работы исследователями в избранной области управления в социальных и экономических системах. При этом обучающийся должен понимать, что результатом освоения дисциплины может быть решение одной или нескольких из следующих научнообразовательных задач:

обоснование проведения научных исследований, способствующих повышению конкурентоспособности российской науки, участие в проведении таких исследований;

- использование результатов проведенного (проводимого) научного исследования при подготовке бакалавров в форме практических занятий, семинарских занятий, лабораторных работ;
- обоснование методов и приемов организации научно-исследовательской работы обучающихся на конкретной кафедре, способствующих подготовке выпускников к проведению научных исследований.

С целью более эффективного усвоения обучающимися материала данной дисциплины рекомендуется использовать:

- федеральные законы и подзаконные акты;
- аналитические обзоры Минобрнауки России;
- федеральные государственные образовательные стандарты;
- учебно-методические материалы образовательной организации;
- национальные стандарты и технические регламенты;
- аналитические материалы в конкретной предметной области;
- мультимедийные презентации, графики и таблицы, иллюстрирующие изучаемый материал.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет обучающимся информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по разделам дисциплины.

13. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности

13.1. Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. —

- 224 с. ISBN 978-5-8114-4207-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116011
- 2. Содержание, оформление, защита учебных и квалификационных работ [Текст]: методические указания по выполнению учебных квалификационных научно-исследовательских работ / М-во образования и науки Российской Федерации, Российский химико-технологический ун-т им. Д. И. Менделеева; [сост. Разина Г. Н., Скудин В. В., Вержичинская С. В.]; под ред. Н. Г. Дигурова. Москва: РХТУ, 2013. 39 с.

Дополнительная литература:

- 1. Брагина, Г.М. Библиотековедение. Разделы 2-4 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.М. Брагина. Электрон. дан. Кемерово : Кем-ГИК, 2013. 115 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49639.
- 2. Пак, М. С. Теория и методика обучения химии : учебник / М. С. Пак. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 368 с. ISBN 978-5-8114-2660-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103909
- 3. Попков, В.А. Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Попков, А.В. Коржуев. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 217 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103036. Загл. с экрана.
- 4. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Архангельск : САФУ, 2014. 286 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96596. Загл. с экрана.

13.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- 1. «Process Safety and Environmental Protection» ISSN:0957-5820
- 2. «Fire Safety Journal» ISSN:0379-7112
- 3. Safety and Health at Work ISSN:2093-7911
- 4. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics E-ISSN:1080-3548
 - 5. «Безопасность жизнедеятельности» ISSN 1684-6435
 - 6. «Безопасность в техносфере» ISSN 1998-071X (print)
- 7. «Пожаровзрывобезопасность» ISSN 0869-7493 (Print), ISSN 2587-6201 (Online)
 - 8. «Технологии техносферной безопасности» ISSN 2071-7342
 - 9. Журнал «Безопасность труда в промышленности» ISSN 0409-2961

10. Журнал «Пожарная безопасность» ISSN 2411-3778

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- http://www1.fips.ru Федеральный институт промышленной собственности
 - https://www.ilo.org/ International Labour Organization
 - https://www.trudcontrol.ru/ «Труд-эксперт. Управление»
 - http://ohranatruda.ru/ Охрана труда в России
- https://www.mchs.gov.ru/ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
 - http://bezopprom.ru/ Безопасность в промышленности
- http://www.gosnadzor.ru/ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РОСТЕХНАДЗОР
 - http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
 - http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry: Бесплатная научная химическая информация
 - http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
 - http://www.uspto.gov The United States Patent and Trademark Office
 - http://ep.espacenet.com The European Patent Office
- Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
 - Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
 - http://www.sciencedirect.com ресурсы ELSEVIER
- http://www.aspirantura.com/ портал для аспирантов и соискателей ученой степени .

14. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

14.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дис-

циплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на на 01.10.2022 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

№	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора – 498445-10 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

		любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность — собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС — http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора — 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность — сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://www.garant.ru/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-P-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-P-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информаци- онно- аналитиче- ская система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различ-

		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ных странах мира и предоставленных грантов.
14	American Chemical Society	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication. Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collection s/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals — полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической ин-

		26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	формации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011 Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

- 1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/ Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.
- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/ В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
- 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
 База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.
- 4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/
 Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.
- 5. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/
 Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.
- 6. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

- 8. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/ PLOS ONE коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.
- 9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/Ведомство по патентам и товарным знакам США USPTO предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.
- 10. Espacenet European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

14.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе.

В соответствии с учебным планом научные исследования проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, на кафедре, осуществляющей подготовку обучающегося к защите диссертационной работы, и включает теоретическое и практическое освоение программы с использованием материально-технической базы кафедры.

Лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет).

Прибор для определения температуры вспышки горючих жидкостей, анемометр, Шумомер «Экофизика-110А», Люксметр Ю-116, Комплекс высоко-эффективной жидкостной хроматографии «СТАЙЕР» (Аквилон, Россия) с универсальным спектрофотометрическим детектором для качественного и количественного контроля органических веществ. Модуль ионной хроматографии «СТАЙЕР» для химического анализа минерального состава воды. Вакуумная установка для определения термостойкости веществ манометрическим методом. рН-метр лабораторный АНИОН 7000 портативный рН-метр HANNA. Спектрофотометр SPECORD в составе циркуляционной установки каталитического восстановления оксидов азота на углеродном каркасе. Фотоэлектроколориметр КФК-3. «Бомба Бихеля». Осциллограф Velleman PCS500. Установки СФР и ЖФР. Копер К-44-2 на удар (2 шт.), копер К-44-3, пресс гидравлический. Венгерский Q-дериватограф с микропроцессором, ОТМ, прибор ОТП – 2 шт., стеклянный взрывной цилиндр.

14.3. Учебно-наглядные пособия

Наглядное пособие: по электробезопасности, по маркировке опасных грузов, по химической безопасности. Плакаты по гражданской обороне. Оборудование «Бомба Бихеля», макеты зарядов ВВ промышленного назначения, образцы пластин свидетелей, установка для проведения испытаний на бризантность, макет заряда и датчика для электромагнитных исследований, макет заряда для исследования скорости детонации, макет взрывной камеры.

14.4. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно- программные и аудиовизуальные средства

- 1. Экран для презентаций
- 2. Кликер
- 3. Флипчарт, маркеры
- 4. Конференц-платформа (напр., MS Teams) с полным доступом, позволяющая одновременное подключение 20-40 человек и возможность разбиения участников по "комнатам", демонстрации экрана, видео-звонок
 - 5. Компьютер с выходом в Интернет

14.5.Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги типов и видов продукции из неметаллических материалов; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по процессам технологии и способам производства отдельных видов изделий; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно- методические материалы в печатном и электронном виде по производству изделий из неметаллических материалов; сборники технологических схем, буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным по теме обработки поверхности металлов и пластмасс с использованием электролитических и химических процессов, обработки поверхностей, производству полимеров.

14.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора по- ставки	Срок окон- чания дей- ствия ли- цензии
1	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143-	бессрочная
1.		164ЭА/2010 от 14.12.10	

2.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
4.	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт №28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочная
5.	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 Users	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	бессрочная
6.	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочная
7.	Учебный комплект Компас-3D v 19 на 50 мест КТПП	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	бессрочная
8.	Среда разработки Delphi	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
9.	Среда разработки C++ Builder	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
10.	Среда разработки Simulink Control Design Classroom new Product From 25 to 49 Concur- rent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
11.	Система проектирования CA ErWin Modeling Suite Bundle	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
12.	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
13.	Программа обработки экспериментальных данных BioOffice ultra	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
14.	Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw pro	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
15.	Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw ultra	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
16.	MATLAB Academic new Product Group Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
17.	MATLAB Classroom Suite new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
18.	Instrument Control Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
19.	Image Processing Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
20.	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
21.	System Identification Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная

	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	
22.	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
23.	Statistics Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
24.	Global Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
25.	Partial Differential Equation Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
26.	Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
27.	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
28.	NI Circuit Design Suite	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
29.	Неисключительная лицензия OriginLab ORIGINPRO- New License Node-Lock License Singl Seat EDUCATIONAL	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	бессрочная
30.	Неисключительная лицензия Originlab Annual Maintenance Renewal OriginPro 2022b Perpetual Node-Locked Academic Licens	Контракт №72- 99ЭА/2022 от 29.08.2022	бессрочная
31.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
32.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочная
33.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
34.	Microsoft Office Standard 2019 В составе:	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
35.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №72- 99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное

	продление
	подписки с
	правом пере-
	хода на об-
	новлённую
	версию про-
	дукта)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1 Пожарная безопасность

Москва 2023

Трограмма составлена: с.т.н., доцентом кафедры техносферной безопасности Е.Б. Аносовой	
Программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры техно- сферной безопасности «01» августа 2022 г., протокол № 1.	

Общие положения

Рабочая программа итоговой аттестации (далее — ИА) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель ИА— оценка диссертации на соответствие требованиям, предъявляемыми к диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук и оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени, сформированность у обучающихся компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность(далее - образовательная программа, ОП).

Задачами ИА являются:

- оценка соответствия диссертации на соискание ученой степени кандидата наук требованиям Положения о порядке присуждении ученых степеней;
- оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени;
- -оценка уровня сформированности личностных и профессиональных компетенций.

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.
- 2. Входные требования.
- 3. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ИА.
 - 4. Форма проведения ИА.
 - 5. Язык проведения ИА
 - 6. Содержание ИА, объем и сроки проведения.
 - 7. Фонд оценочных средств (ФОС).
 - 8. Типовые материалы для проведения ИА.
 - 9. Учебно-методическое обеспечение ИА.
- 10. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Итоговая аттестация является отдельным компонентом (ИА.01) образовательной программы по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность.

2. Входные требования

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший индивидуальный план работы по соответствующей образовательной программе аспирантуры, а также соответствующие требованиям, предъявляемым к соискателям ученой степени кандидата наук нормативными правовыми актами.

3. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ИА

Итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения OП в полном объеме.

Код ком-	Наименование компетен-	Индикаторы сформированности
петенции	ции	компетенций
ЛК-1	Способен к оценке совре-	ЛК-1. 1 Применяет творческие
	менных научных достиже-	подходы к решению задач
	ний, самостоятельному про-	ЛК-1. 2. Использует современные
	ведению научно-	научные достижения, анализирует
	исследовательской работы и	перспективные направления работ
	получению научных резуль-	ЛК-1. 3. Применяет методы струк-
	татов, удовлетворяющих	турирования больших объемов ин-
	установленным требованиям	формации (big-data) в технологиче-
	к содержанию диссертаций	ских областях
	на соискание ученой степе-	ЛК-1. 4. Проводит анализ научно-
	ни кандидата наук	технической литературы
		ЛК-1. 5. Формулирует цели и зада-
		чи научных исследований на осно-
		ве результатов поиска, обработки и
		анализа научно-технической ин-
		формации
		ЛК-1. 6. Использует навыки мето-
		дологических
		проблем, возникающих при реше-

		11111
		НИИ
		исследовательских и практических
		задач, в том
		числе в междисциплинарных областях"
		ЛК-1. 7. Использует методы и
		средства познания для интеллекту-
		ального развития, повышения
		культурного уровня, профессио-
		нального роста; переоценивать
		накопленный опыт, анализировать
		•
ЛК-2	Character of the field of the	СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ
JIK-Z	Способен определять не-	ЛК-2. 1 Использует современные
	стандартные решения науч-	научные достижения, принципы
	но-исследовательских задач	организации и проведения фунда-
	в заданных условиях	ментальных и прикладных науч-
		ных исследований в области хими-
		ческих технологий
		ЛК-2. Критически анализирует
		предложенные модели решения ис-
		следовательских задач
		ЛК-2. 3 Организует и проводит
		фундаментальные и прикладные
		научные исследования в области
		химических технологий
		ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые
		решения к изменяющимся услови-
		ям и постановке задачи с учетом
		знаний в области химической тех-
		нологии
ЛК-3	Способен определять и	ЛК-3. 1. Использует общий (разго-
	транслировать профессио-	ворный и академический) вокабу-
	нальное мнение на основе	ляр и специальный академический
	системы логических аргу-	вокабуляр, соответствующий про-
	ментов	филю образовательной программы.
		ЛК-3. 2. Анализирует, обобщает и
		публично представляет результаты
		выполненных научных исследова-
		ний
		<u> </u>

		пи 2 2 иоже
		ЛК-3. 3. Использует построение
		причинно-следственных связей
		между экспериментальными и тео-
		ретическими данными
		ЛК-3. 4. Использует методологию
		научных исследований в химиче-
		ской технологии, основы планиро-
		вания эксперимента; формы пред-
		ставления результатов исследова-
		ний
		ЛК-3. 5. Использует методологию
		проведения анализа, обобщения и
		публичного представления резуль-
		татов выполненных научных ис-
		следований
		ЛК-3.6. Выполняет информацион-
		ный поиск необходимой научно-
		технической литературы и может
		осуществить правовую защиту ре-
		зультатов интеллектуальной дея-
		тельности
ЛК-4	Способен к взаимодействию	ЛК-4. 1. Учитывает точку зрения
	в команде при организации	членов команды при решении
	и реализации научных ис-	научных задач
	следований	ЛК-4. 2. Участвует в постановке
		задач командной работы, распре-
		делении ролей и определению сво-
		ей роли в команде
		ЛК-4. 3. Формирует интегрирован-
		ные результаты командной работы
		ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, да-
		ет компетентные советы в своей
		профессиональной области
		ЛК-4. 5. Обобщает и интерпрети-
		рует большие объемы данных
ЛК-5	Способен разрабатывать,	ЛК-5.1. Самостоятельно формули-
	реализовывать и управлять	рует цель проекта и задачи для ее
	проектом на всех этапах его	достижения
	жизненного цикла, преду-	ЛК-5.2. Выполняет запланирован-

	сматривать и учитывать	ную последовательность действий
	проблемные ситуации и	для достижения результатов проек-
	риски проекта	та
	риеми проекта	ЛК-5. 3. Разрабатываете план реа-
		лизации проекта, в том числе за-
		планировать необходимые ресурсы
		и оценить возможные риски
		ЛК-5. 4. Организовывает проведе-
		ние экспериментов и испытаний,
		проводит их обработку и анализи-
		рует результаты эксперимента
		ЛК-5. 5. Использует положения и
		категории философии науки для
		критической оценки и анализа со-
		временных научных достижений
		ЛК-5. 6 Применяет методы профи-
		лактики и ликвидации возможных
		нестандартных ситуаций в своей
TT 0 . 6		профессиональной деятельности
ЛК-6	Способен осуществлять	ЛК-6.1. Структурирует устный и
	устную и письменную ком-	письменный текст при коммуника-
	муникацию на иностранном	ции с коллегами и написании
	языке для решения научно-	научных статей на иностранном
	исследовательских задач	языке
		ЛК-6. 2. Осуществляет перевод с
		соблюдением норм лексической
		эквивалентности, соблюдением
		грамматических, синтаксических и
		стилистических норм текста пере-
		вода и темпоральных характери-
		стик исходного текста
		ЛК-6. 3. Использует разнообраз-
		ный словарный запас при устной и
		письменной коммуникации на ино-
		странном языке
		ЛК-6. 4. Взаимодействует с пред-
		ставителями разных культур с уче-
		том особенностей их культурных
		Tom deddennideren na kyndrypndia

ПК-1	Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач	правилам общения, обычаям, образу жизни, традициям ЛК-6. 5. Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты ПК-1. 1. Читает профессиональную литературу в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности максимальным извлечением информации из прочитанного ПК-1.2. Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в области технологии неорганических веществ ПК-1. 3. Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации ПК-1.5. Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности
ПК-2	Способен проводить экспериментальные и расчетнотеоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-	ПК-2. 1 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области ПК-2.1. Самостоятельно использу-
	практического результата,	ет базовые методы исследования в

	оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований	области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ПК-2. З Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции ПК-2. 4. Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными
		элементами объектов ПК-2. 5. Разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую докумен-
		тацию, пишет диссертацию на со- искание ученой степени кандидата наук ПК-2. 6 Использует методы расче- та необходимых параметров в об-
		ласти охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ПК-2. 7 Применяет теоретические знания, полученные при изучении
HIC 2		естественно-научных дисциплин для интерпретации экспериментальных данных
ПК-3	Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	ПК-3.1. Использует методы исследования в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ПК-3. 2 Оптимизирует и рационализирует технологические режимы
		работы оборудования в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету иссле-
		дования методов и методик научного исследования ПК-3. 4 Использует современные

технологические приборы для проведения исследований в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ПК-3. 5 Применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области химической технологии

- 4. Форма проведения ИА: очная
- 5. Язык проведения ИА: русский

6. Содержание ИА, объем и сроки проведения

Итоговая аттестация обучающихся проводится в восьмом семестре в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации или защиты диссертационном совет.

7. Фонд оценочных средств (ФОС)

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств итоговой аттестации

До итоговой аттестации допускаются аспиранты, сдавшие кандидатские экзамены, предусмотренные программой, а также имеющий достаточное количество научных публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и в рецензируемых изданиях по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени и имеющий необходимое количество публичных докладов на научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) всероссийского и международного уровня.

Перечень оценочных средств итоговой аттестации обучающихся предназначен для оценки уровня сформированности компетенций, соответствия диссертации на соискание ученой степени кандидата наук требованиям Положения о порядке присуждении ученых степеней, соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю.

Наименование	V поткая успактарнетную опенациого	Представление
оценочного сред-	Краткая характеристика оценочного	оценочного
ства	средства	средства в фонде
Oı	ценочные средства итоговой аттестации	I
Представление	Средство контроля, организованное как	Перечень при-
основных резуль-	представление основных результатов	меров тем дис-
татов диссерта-	диссертационного исследования, дис-	сертаций
ционного иссле-	куссия по тематике диссертационного	
дования по месту	исследования, с последующим ответом	
выполнения ас-	на вопросы членов экзаменационной	
пирантом диссер-	комиссии по теме диссертационного	
тации или защи-	исследования для аргументированного	
ты диссертации в	выражения собственной позиции.	
диссертационном		
совете		

8. Типовые материалы для проведения итоговой аттестации

8.1 Методические рекомендации по итоговой аттестации

Методические указания для обучающихся

Итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре проводится в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации или защиты диссертации в диссертационном совете.

В случае проведения итоговой аттестации в форме защиты диссертации, защита диссертации проводится в порядке, определенном соответствующими нормативно- правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами организации.

Перечень документов, необходимых для защиты диссертации определяется Положением о порядке присуждения ученых степеней.

В случае проведения итоговой аттестации в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации аспирант представляет в отдел аспирантуры и докторантуры за 10 рабочих дней до итоговой аттестации следующий перечень документов:

- диссертация;
- автореферат;

- заключение о результатах проверки на объём некорректных заимствований;
 - отзыв научного руководителя;
- публикации, опубликованные в ходе написания диссертационного исследования.

Требования к содержанию и оформлению диссертации и автореферата.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна соответствовать критериям, определенным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

В диссертации должно содержаться решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо должны быть изложены новые научно обоснованные исследования.

Рукопись диссертации должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты, выводы и свидетельствовать о личном вкладе выпускника в науку.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации и автореферате результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить это обстоятельство.

Оформление текста диссертации и автореферата диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011.

По диссертации также готовится аннотация на английском языке, в которой указывается тема диссертации, излагаются актуальность, цели и задачи диссертационного исследования, научная новизна и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. Объем аннотации не должен превышать 0,2 авторского листа.

Диссертация на бумажном носителе оформляется в виде рукописи и должна быть напечатана на одной стороне листа формата А4 и сброшюрована.

Диссертация имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, библиографический список.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала и иные приложения.

В введении к диссертации определяется актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и приводятся сведения об апробации результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы; включает описание использованных методов, полученных результатов и их анализ. В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, выводы, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Подготовка презентации диссертации.

Презентация должна полностью соответствовать тексту доклада.

Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.

Текст на слайдах не должен быть слишком мелким.

Содержание слайда необходимо отражать в тезисной форме (используйте, как можно более емкие и короткие словосочетания, предложения).

Каждый слайд должен соответствовать только одной конкретной теме в рамках презентации.

Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации.

Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь непосредственное отношение к теме презентации, и должны быть обозначены четким, кратким и выразительным названием.

Первый слайд рекомендуется оформлять как титульный лист с указанием наименования организации, научной специальности, темы диссертации, фамилии, имени, отчества соискателя ученой степени, фамилии, имени, отчества научного руководителя с указанием ученой степени и должности, года выполнения работы. Следующие слайды нумеруются в соответствии с планом выступления.

Публикация основных результатов диссертации

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и (или) в рецензируемых изданиях по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации определяется требованиями к соискателям ученой степени кандидата наук.

Отзывы.

Научный руководитель готовит письменный отзыв по диссертации.

В отзыве научный руководитель характеризует качество научно-исследовательской работы в целом:

- отмечает положительные стороны;
- особое внимание обращает на недостатки;
- определяет степень самостоятельности и творческого подхода, проявленные обучающимся в период выполнения научно-исследовательской работы.

Представление доклада по диссертации проводится на заседании комиссии по итоговой аттестации или на заседании диссертационного совета. На представление научного доклада выделяется не более 1 ч (60 мин). На выступление обучающегося с использованием мультимедийной презентации отводится до 20 мин. Оставшееся время отводится на вопросы обучающемуся, выступление научного руководителя, выступление рецензента и дискуссию, в которой могут принимать участие все присутствующие на заседании.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры выдается заключение по диссертации.

8.2 Примерный перечень тем диссертаций:

- 1. Анализ эффективности мембранной системы опреснения на основе возобновляемых энергоресурсов
- 2. Исследование эффективности обратного осмоса при подготовке деминерализованной воды
- 3. Влияние состава формовочного раствора на характеристики половолоконной ультрафильтрационной мембраны
- 4. Получение концентрата гуминовых веществ из природных вод мем-бранными методами
- 5. Разработка технологии регенерации метанола из водных смесей первапорацией
- 6. Алгоритм принятия решений при проектировании систем очистки попутных вод нефтедобычи
 - 7. Выделение диоксида углерода из воздуха в замкнутых системах
- 8. Обезвоживание изопропанола методом первапорации на композитных мембранах
- 9. Исследование нанофильтрационной очистки и извлечения лактата аммония
- 10. Разработка технологии опреснения морской воды на основе нанофильтрации и обратного осмоса

- 11. Разработка технологии регенерации отработанных буровых растворов на углеводородной основе методом нанофильтрации органических сред
 - 12. Разработка методик расчета мембранных газоразделительных систем
 - 13. Мембранной фракционирование метан-содержащих газовых смесей
- 14. Разработка мембранной технологии очистки и извлечения белковых соединений сточных вод
 - 15. Мембранная технология переработки мелассы

9. Учебно-методическое обеспечение итоговой аттестации

9.1. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), серия М «Силикатные материалы», ISSN 0235-2206

- Ж. Педагогический журнал. ISSN 2223-5434
- Ж. Вестник образования России.
- Ж. Новое образование. Практический научно-методический журнал.

Педагогическая наука и образование в России и за рубежом: региональные, глобальные и информационные аспекты. Электронный журнал. (rspu.edu.ru)

Ж. Перспективы науки и образования. ISSN: 2307-2334

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru

Федеральная служба по интеллектуальной собственности http://www.rupto.ru

The United States Patent and Trademark Office http://www.uspto.gov

The European Patent Office http://ep.espacenet.com

Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).

БазыцитированияРИНЦ, Web of Science, Scopus

Pecypcы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com

Pecypcы SPRINGER: http://link.springer.com

Средства обеспечения освоения итоговой аттестации

Используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими

образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7

- При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:
- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/

10. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

10.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Электронные ресурсы:

№	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 498445-10 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

		любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора – 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://elibrary.ru Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность — сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://www.garant.ru/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-P-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информаци- онно- аналитиче- ская система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различ-

		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ных странах мира и предоставленных грантов.
14	American Chemical Society	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication. Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collection s/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://search.ebscohost.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической ин-

		26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	формации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

10.3. Оборудование, необходимое в процессе прохождения итоговой аттестации

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью. Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

10.4. Учебно-наглядные пособия

Иллюстрации к учебным дисциплинам.

10.5. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

- 1. Экран для презентаций
- 2. Кликер
- 3. Конференц-платформа (напр., (Zoom/ MS Teams/ Discord) с полным доступом, позволяющая одновременное подключение 20-40 человек и возможность разбиения участников по "комнатам", демонстрации экрана, видео-звонок
 - 4. Компьютер с выходом в Интернет

10.6. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; методические рекомендации к практическим занятиям; электронные учебные издания по дисциплине, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

10.7. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Приложение 9

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке

СТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

_20&& г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика и психология высшей школы

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1 Пожарная безопасность

Программа составлена деканом гуманитарного факультета, доцентом кафедры социологии, психологии и права, к.пс.н. Н.С. Ефимовой

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социологии, психологии и права «06» октября 2022г., протокол № 2.

Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» - способствовать формированию педагогической позиции аспиранта, обусловливающей творческое проявление его личности как будущего преподавателя.

Задачами дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» являются:

- -ознакомление с основными общепедагогическими методами и психодиагностическими методиками, психолого-педагогическими технологии в создании и развитии системы «преподаватель – аудитория», процессе самообучения, личностного и профессионального развития;
- формирование у обучающихся компетенций решения широкого спектра социально-педагогических проблем, стоящих перед профессионалом, таких как:
- анализ педагогической ситуации, выявление противоречия в процессе развития личности;
- формулировка задач развития личности и определения пути и средств их решения;
- оценивать педагогические воздействия (их содержание и формы), заранее продумывать, к каким результатам они могут привести (умение прогнозировать);
- обосновывать свои суждения о целесообразности педагогических действий, используя знания о процессе развития личности в студенческом возрасте;
- осмысливать свои собственные действия при организации педагогического процесса, (насколько это будет возможным), не допускать импульсивности, стихийности и случайности в организации воспитательно- образовательного процесса (в рамках преподаваемого предмета).

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии)
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
 - 4. Форма обучения.
 - 5. Язык обучения.

- 6. Содержание дисциплины.
- 7. Объем дисциплины
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
 - 9. Текущий контроль и Промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
 - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» относится факультативным дисциплинам Ф.02 «Факультативные дисциплины» по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность. Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» реализуется в четвертом семестре обучения в аспирантуре.

2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Входных требований не предусмотрено.

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Формируемые компетен-	Планируемые результаты обучения по дис-					
ции	циплине (модулю)					
(код компетенции, фор-						
мулировка)						
Способен и готов к препо-	Использует методы контроля и оценки знаний и					
давательской деятельности	компетенций учащихся РХТУ.					
в высшей школе	Применяет методы и средства познания для ин-					
	теллектуального развития, повышения культур-					
	ного уровня, профессионального роста; пере-					
	оценивать накопленный опыт, анализировать					
	свои возможности.					
	Формулирует и излагает материал преподавае-					
	мых дисциплин в доступной и понятной для					
	обучаемых форме, акцентировать внимание					
	учащихся на наиболее важных и принципиаль-					
	ных вопросах преподаваемых дисциплин					

4. Форма обучения: очная

5. Язык обучения: русский

6. Содержание дисциплины:

Модуль 1. Психолого-педагогические основы развития личности

1. Современная образовательная политика в России и в мире.

Проблемы образования в современном мире. Современные тенденции развития образования в мире и его реформы в начале XXI в. Развитие единого мирового образовательного пространства. Особенности образовательной политики России и зарубежных стран. Сравнение европейского и российского образования. Решение социально-педагогических задач, стоящих перед профессионалом. Процесс самообучения, личностного и профессионального развития. Личность и общество. Нравственность и интеллигентность в современном обществе. «Вечные» ценности и социальные проблемы общества, их отражение в развитии, самовоспитании и воспитании личности.

1.2. Психолого-педагогические методы и технологии диагностики и самодиагностики. Портрет студента. Целеполагание и развитие.

Педагогические и психологические методы и методики изучения личностных особенностей в юношеском возрасте и коллективных явлений студенческой группы. Методы диагностики и самодиагностики, направленные на личностное и профессиональное развитие. Роль самопознания и самоотношения в формировании самооценки. Рефлексия и саморегуляция.

Социокультурный портрет современного специалиста. Проблемы и ведущие тенденции развития общества, их отражение в содержании воспитательно-образовательного процесса вуза. Самопознание человеком возрастных этапов своего развития и самовоспитание как возможность целесообразной организации образа жизни и жизнедеятельности студента как будущего профессионала.

1.3. Психологические закономерности развития личности. Воспитательная функция образования.

Механизмы, закономерности и особенности развития личности Особенности обучения и воспитания в юношеском возрасте. Движущие силы, условия развития личности. Взаимосвязь периодов возрастного развития, ведущей стороны социализации и ведущей деятельности. Психосоциальная концепция развития личности Э. Эриксона. Определение, развитие и формирование идентичности. Источники идентичности: референтная группа, «значимый другой». Связь когнитивного развития с «развивающимся-Я». Сущность воспитания, движущие силы, логика воспитательного процесса. Национальное своеобразие воспитания. Личностный и профессиональный рост. Значимость юношеского возраста в социальном и профессиональном развитии личности. Потребность в жизненном и профессиональном самоопределении как психическое новообразование возраста; условия его возникновения и формирования. Проблемы юношеского возраста: максимализм, эгоцентризм, инфантилизм, идеализация и др., возможности их разрешения в воспитательно- образовательном процессе вуза.

1.4. Деятельность преподавателя высшей школы.

Психолого-педагогический анализ деятельности преподавателя высшей школы. Рефлексия преподавателя в процессе преподавания. Способы оптимизации формирования и развития системы деятельности обучающихся. Основы коммуникативной культуры преподавателя. Установки преподавателя. Техники построения взаимодействия с аудиторией. Принцип «отраженной субъектности», его роль в обучении. Профессиональная этика, ее воспитательноформирующая роль. Целеполагание в деятельности преподавателя вуза.

Целеполагание как начальный этап педагогической деятельности. Отражение в цели развития и воспитания студентов профессионально- и личностно значимых характеристик. Цель как установка в деятельности педагога. Логика педагогического процесса: «цель-средство-результат». Отражение целей развития личности студента всодержании, формах и методах воспитательно-образовательного процесса. Проблемы реализации целей и задач воспитания и обучения в практическойдеятельности педагога.

Модуль 2. Дидактика высшей школы

2.1. Процесс обучения и его закономерности.

Теория образования и обучения. Сущность процесса обучения. Функциио-бучения, многообразие подходов к их реализации в современной дидактике. Раз-

вивающий и воспитывающий характер обучения в условиях вуза. Понятие озакономерностях, принципах и правилах процесса обучения. Дидактическиепринципы процесса обучения в высшей школе: научности, систематичности. Последовательности, связи теории с практикой, активности исамостоятельности студентов в процессе познания и др. Учёт индивидуальных особенностей студентов. Дидактические системы, модели обучения, обучение, преподавание, учение. Мотивы — движущие силы познания. Стимулированиемотивов. Проблема совершенствования педагогического процесса.

2.2. Формы, методы, средства обучения.

Классификация организационных форм обучения в вузе. Индивидуальные и групповые формы обучения. Лекция как ведущая формавузовской подготовки. Виды и типы лекций. Проблемная лекция и современные требования к её организации. Диалог как основа вузовского процесса обучения. Современные формы лекционных занятий: лекция- дискуссия, лекция-провокация, лекция-прессконференция и др. Лабораторно- практические занятия: основные формы и требования к их организации. Современные формы. Классификация методов обучения в вузовской дидактике: наглядные, словесные и практические, особенности их применения в процессе преподавания. Интерактивные методы обучения в вузе: «мозговой штурм», метод инверсии, метод эмпатии и др. Методы и средства обучения. Понятие о формах организации обучения, многообразие их видов. Современные стратегии и технологии обучения. Средства и методы педагогического воздействия на личность. Убеждение и его методы (упражнение, приучение, обучение, стимулирование, контроль и оценка). Педагогические требования применения методов убеждения. Методы стимулирования (соревнование, поощрение, наказание). Убеждение примером.

2.3. Взаимодействие преподавателя с аудиторией.

Психологические техники взаимодействия преподавателя с аудиторией и конкретным слушателем. Условия оптимального использования данных техник во взаимодействии с аудиторией. Система обучающих взаимодействий преподавателя с аудиторией. Гетерогенность интеллектуальной деятельности и интеграция ее видов в процессе обучения. Взаимодействие преподавателя со студентами: факторы и условия, повышающие эффективность взаимодействия с аудиторией. Основные требования к личности современного студента. Образовательное и воспитательное значение контроля и оценки знаний студентов. Специфические особенности организации контроля знаний студентов в условиях вуза. Критерии оценки знаний.

Модуль 3. Современные психолого-педагогические технологии.

3.1. Педагогические технологии.

Общая характеристика, особенности педагогических технологий. Проектирование и процесс решения педагогических задач. Педагогические ситуации,

педагогические задачи. Понятие педагогической технологии. Проектная и инновационная деятельность в современном образовании. Творчество в педагогической деятельности. Передовой педагогический опыт, его изучение.

3.2. Современные технологии обучения.

Модульно-рейтинговая форма обучения, организация самостоятельной работы студентов, дистанционное обучение. Развитие критического мышления, информационное, проблемное обучение. Организация группового взаимодействия, организация дискуссии, обучение на основе социального взаимодействия, рефлексивное обучение. Оценки достижений, самоконтроля, самообразовательной деятельности. Исследовательский подход в познавательной деятельности студентов. Основы проблемного обучения в вузе. Алгоритмизация и программированное обучение в практике современной вузовской подготовки.

7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем			
	В зач. ед.	В академ. час.		
Общая трудоемкость практики по	3	108		
учебному плану				
Аудиторные занятия:	1	36		
Самостоятельная работа:	1,75	63		
Промежуточная аттестация: зачет	0,25	9		

8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 108 академических часов.

N₂	Наименование раздела дисциплины		труд	Практические за- нятия ко	сть		Форма те- кущего кон- троля успе- ваемости и промежуточ- ной аттеста- ции
1	Модуль 1. Психолого- педагогические основы развития личности	48	-	18	-	30	Собеседова- ние (прово- дится в очной
2	Модуль 2. Дидактика высшей школы	32	-	10	-	22	и (или) ди- станционной
3	Модуль 3. Современные психолого- педагогические технологии	19	-	8	-	11	форме), вы- полнение практической работы, пред- ставление до- кладов и ре- фератов, ста- тей.
4	Промежуточная аттестация	9	-	-	-	-	Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа)
	ИТОГО:	108		36		63	

Самостоятельная работа аспирантов включает следующие виды деятельности:

проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);

выполнение практической работы на самодиагностику, самоанализ;

написание докладов и рефератов, статей.

Самостоятельная работа аспирантов направлена на:

выработку навыков восприятия и анализа психолого-педагогических проблем;

развитие способностей к конструктивному общению, рефлексии своего поведения;

развитие мотивации к самообразованию и самопознанию.

Для решения этих задач аспирантам предлагаются тексты, видеофильмы, тесты и опросники.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, выполнения практической работы и тестовых заданий.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» проводится на первом году обучения в форме зачета предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «зачтено», «незачтено». Результат «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименование	Vnotvog vonovtanuotuvo ouguouuoro	Представление					
оценочного сред-	Краткая характеристика оценочного	оценочного					
ства	средства	средства в фонде					
Оценочные средства текущего контроля							
	Средство контроля, организованное в	Вопросы в сво-					
Собеседование	форме собеседования по тематике изу-	бодной форме					
	чаемой дисциплины, рассчитанное на	по разделам					

	выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	дисциплины
Реферат	Средство контроля, организованное в форме подготовки и представления реферата по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	Перечень тем рефератов
Практическая ра- бота	Средство контроля, организованное в форме ответов на задания практической работы, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	Перечень тем заданий практических работ
Тестовые задания	Средство контроля, организованное в форме ответов на тестовые задания, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам.	Перечень тестовых заданий
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции
Зачет	Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области.	Перечень вопросов для зачета

11. Шкала оценивания

Планируемые результа-	Критерии оценивания результатов обуче-			
ты обучения	ни	ІЯ		
	зачет	незачет		
Использует методы кон-	Использует методы кон-	Не использует методы		
троля и оценки знаний и	троля и оценки знаний и	контроля и оценки зна-		
компетенций учащихся	компетенций учащихся	ний и компетенций уча-		
РХТУ.	РХТУ.	щихся РХТУ.		
Применяет методы и	Применяет методы и	Не применяет методы и		
средства познания для ин-	средства познания для	средства познания для		
теллектуального развития,	интеллектуального раз-	интеллектуального раз-		
повышения культурного	вития, повышения куль-	вития, повышения куль-		
уровня, профессионально-	турного уровня, профес-	турного уровня, профес-		
го роста; переоценивать	сионального роста; пере-	сионального роста; пере-		
накопленный опыт, ана-	оценивать накопленный	оценивать накопленный		
лизировать свои возмож-	опыт, анализировать	опыт, анализировать		
ности.	свои возможности.	свои возможности.		
Формулирует и излагает	Формулирует и излагает	Не формулирует и изла-		
материал преподаваемых	материал преподаваемых	гает материал препода-		
дисциплин в доступной и	дисциплин в доступной и	ваемых дисциплин в до-		
понятной для обучаемых	понятной для обучаемых	ступной и понятной для		
форме, акцентировать	форме, акцентировать	обучаемых форме, ак-		
внимание учащихся на	внимание учащихся на	центировать внимание		
наиболее важных и прин-	наиболее важных и	учащихся на наиболее		
ципиальных вопросах	принципиальных вопро-	важных и принципиаль-		
преподаваемых дисци-	сах преподаваемых дис-	ных вопросах препода-		
плин.	циплин.	ваемых дисциплин.		

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

Примеры тем рефератов

К разделу 1.1.

- 1. Требования ФГОС к образовательному процессу в высшей школе.
- 2. Методологические подходы в педагогике и их реализация в высшей школе.

- 3. Педагогические принципы и их реализация в высшей школе.
- 4. Сравнительный анализ европейского и российского образования.
- 5. Сравнительный анализ российского образования и образовательных систем стран Востока.
- 6. Сравнительный анализ российского образования и образовательной системы Америки.

К разделу 1.3.

- 1. Характеристика студенческого коллектива.
- 2. Психологическая характеристика юношеского возраста.
- 3. Типология личности. Психологические особенности развития личности в студенческом возрасте.
- 4. Лидер и коллектив.
- 5. Формирующая и воспитывающая функции коллектива.

К разделу 1.4.

- 1. Этические основы педагогического общения.
- 2. Этика отношений субъектов образовательного процесса и формирование этики педагогического профессионализма.
- 3. Профессионально важные качества преподавателя вуза.
- 4. Педагогический имидж.

К разделу 1.5.

- 1. Развитие творческого мышления студентов в процессе обучения.
- 2. Психология мотивации и методы стимуляции учебной деятельности.
- 3. Познавательные процессы и особенности их развития в юношеском возрасте.

К разделу 1.7.

- 1. Педагогические технологии в свете требований ФГОС.
- 2. Этическая защита в педагогическом общении.
- 3. Перцептивная сторона общения.
- 4. Роль обратной связи в понимании содержания общения.
- 5. Способы конструктивного разрешения конфликтных ситуаций.
- 6. Индивидуальные особенности общения в зависимости от темперамента.

К разделу 1.8.

- 1. Технологии сотрудничества в обучении.
- 2. Здоровьесберегающие технологии.
- 3. ИКТ-технологии.
- 4. Игровые технологии.
- 5. Моделирующие и проектирующие технологии.
- 6. Технологии инновационной оценки, стимулирования и мотивирования обучающихся.

К разделу 1.9.

- 1. Методы и средства оценивания учебных достижений.
- 2. Субъективность и объективность в оценивании учебных достижений.
- 3. Рейтинговая система оценки
- 4. Самооценка.

Темы практических занятий

- 1. Сравнительный анализ образовательных систем: европейского, российского образования; стран Востока, Америки, Австралии
 - 2. Когнитивные процессы и свойства личности
 - 3. Коллектив и личность, их взаимодействие в процессе воспитания
 - 4. Морально-психологические основы общения
 - 5 Творческий процесс в познании
 - 6Мотивация и целеполагание в профессиональной деятельности
 - 7 Психология педагогического общения
 - 8 Современные стратегии и технологии обучения
 - 9 Технологии оценки достижений обучения

Пример заданий практической работы

Практическая работа № 1, 2

Аспиранты самостоятельно формируют методический блок в зависимости от целей и задач практической работы на основе учебного пособия (Ефимова Н. С. Инженерная психология и профессиональная безопасность. — М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2010.).

- 1. Определение профессиональной направленности:
- Определение типа личности (методика Дж. Холланда);
- Дифференциально-диагностический опросник (ДДО);
- Определение сферы профессиональных предпочтений.
- 2. Определение профессионально важных качеств:
- Определение восприятия времени;
- Определение восприятия пространства;
- Определение тактильного и зрительного восприятия;
- Изучение устойчивости, переключаемости и объема внимания;
- Изучение индивидуальных особенностей памяти;
- Личносный опросник ЕРО, Г. Ю.Айзенк;
- Тест Кеттела «16 pf опросник»;
- Методика диагностики межличностных отношений (Т. Лири);
- Определение поведенческих стратегий в стрессовых ситуациях;
- Определение уровня склонности к риску (Опросник Т. Элерса).

	Пример оформления результатов самоисследования														
	1. «Личносный опросник» (EPO) Г.Ю.Айзенк														
		Цель: Изучение своего типа темперамента.													
		Тест Айзенка: Н, И, Л													
		2. Тест Кэттелла «16pf – опросник»													
	Цель: Изучение индивидуально-психологических особенностей личности														
Инт	еллект	Γ	Эмо	цион	ально	-вол	евые	ı	Ком		икат	ивнь	је св	ойст	ва
В	M	Q1	C	G	I	O	Q3	Q4	A	Н	F	E	Q2	N	L
ных	3. Методика определения ориентации субъективного контроля Д. Роттер Цель: определить тип ориентации контроля человека за ситуацией: интернальный и экстернальный. Локус-контроль: в делах:; во взаимоотношениях:; в решении личных проблем 4. Методика диагностики межличностных отношений Т. Лири										:				
		в. опр пы от			сдущі	_	ИП ОТН 1.6	ошсн	-		ужан				
	ТИ	ны от	ноше	нии			-16 ллов		9-12 баллов			0-8 50440D			
I	Λ ъ/	горит	202111	<u>.</u>		Ua	ЛЛОВ		Оаллов			-	баллов		
II		орит орит													
III		ресси													
IV		дозри													
V		дозри дчиня													
V		дчин х висим		и											
VI		ужелі		ıй											
	_				, 1										
VIII Альтруистический Заполнить таблицу «Характеристика личности», опираясь на результаты тестов															
C	ильн	ые сто	ронь	Ы	Pecy	рсы				Ри	ски				
			-												
	Запо	ЭЛНИТ	ь таб	лицу	:										
	- R	сейча	ac		Я хо	чу в	себе і	измен	НИТЬ		ЧTO	о буд	(у дел	іать	

Примеры тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины

Задание N 1.

Метод, предполагающий активное вмешательство исследователя в деятельность испытуемого, называется...

- беселой
- наблюдением
- экспериментом
- тестированием

Решение:

Метод, предполагающий активное вмешательство исследователя в деятельность испытуемого с целью создания наилучших условий для изучения конкретных психологических явлений, называется экспериментом.

Задание N 2.

На первоначальном этапе развития психологии как науки предметом ее изучения являлась (-лось, -лись)...

- поведение
- факты, закономерности и механизмы психики
- сознание
- душа

Решение:

Психология как наука о душе возникла более 2000 лет тому назад. На этом этапе наличием души пытались объяснить все непонятные психические явления. Первые представления о душе имели анимистический характер, наделявший каждый предмет душой. В одушевленности видели причину развития явлений и движения.

Задание N 3.

Нервная система, обслуживающая деятельность внутренних органов и желез, называется...

- телесной
- вегетативной
- центральной
- периферической

Решение:

Нервная система, обслуживающая деятельность внутренних органов и желез, называется вегетативной. Она регулирует работу сердца, кровеносных сосудов, легких, желез, гладкой мускулатуры и других органов. Она играет важную роль в эмоциональных реакциях и разделяется на две части: симпатическую и парасимпатическую, соотношение между которыми очень сложное.

Задание N 4.

Действие, сформированное путем повторения, характеризующееся высокой степенью освоения и отсутствием поэлементной, сознательной регуляции и контроля, называется...

- навыком
- привычкой
- операцией
- умением

Решение:

Действие, сформированное путем повторения, характеризующееся высокой степенью освоения и отсутствием поэлементной, сознательной регуляции и контроля, называется навыком. Навыки в отличие от умений характеризуются автоматизированностью.

Задание N 5.

Совокупность врожденных форм поведения и психики животных и человека называется...

- раздражимостью
- чувствительностью
- инстинктом
- научением

Решение:

Совокупность врожденных форм поведения и психики животных и человека называется инстинктом. Инстинкты характеризуются структурной и функциональной жесткостью.

Задание N 6.

Высший уровень психического отражения и саморегуляции, присущий только человеку как общественно-историческому существу, — это ...

- воля
- сознание
- надсознательное
- бессознательное

Решение:

Высший уровень психического отражения и саморегуляции, присущий только человеку как общественно-историческому существу, — это сознание. Психологическая характеристика сознания человека включает ощущение себя познающим субъектом, способность мысленно представлять существующую и воображаемую действительность, контролировать собственные психические и поведенческие состояния, управлять ими, способность видеть и воспринимать в форме образов окружающую действительность, рефлексивную способность, т.е. готовность к познанию других явлений и самого себя.

Задание N 7.

Продолжительное, более или менее полное лишение человека сенсорных впечатлений — это \dots

- сенсорная депривация
- адаптация
- сенсибилизация
- синестезия

Решение:

Сенсорная депривация — это продолжительное, более или менее полное лишение человека сенсорных впечатлений. В условиях сенсорной депривации у человека актуализируется потребность в ощущениях и аффективных переживаниях, что осознается в форме эмоционального и сенсорного голода.

Задание N 8.

Целостное отражение предметов, ситуаций и событий, возникающее при непосредственном воздействии физических раздражителей на рецепторные поверхности органов чувств, называется ...

- представлением
- ощущением
- восприятием
- наблюдением

Решение:

Целостное отражение предметов, ситуаций и событий, возникающее при непосредственном воздействии физических раздражителей на рецепторные поверхности органов чувств, называется восприятием.

Задание N 9.

Запоминание и сохранение информации на короткий срок после однократного и очень непродолжительного восприятия называется памятью.

- оперативной
- кратковременной
- иконической (мгновенной)
- долговременной

Решение:

Запоминание и сохранение информации на короткий срок после однократного и очень непродолжительного восприятия называется кратковременной памятью.

Задание N 10.

Мышление, непосредственно включенное в практическую деятельность, называется ...

- образным
- индукцией
- наглядно-действенным
- отвлеченным

Решение:

Мышление, непосредственно включенное в практическую деятельность, называется наглядно-действенным.

Задание N 11.

Создание новых образов с помощью волевых усилий называется ____ воображением.

- непроизвольным
- воссоздающим
- творческим
- произвольным

Решение:

Создание новых образов с помощью волевых усилий называется произвольным воображением. Оно представляет собой преднамеренное построение образов в связи с сознательно поставленной задачей в том или ином виде деятельности.

Задание N 12.

Избирательная направленность сознания человека на определенные предметы и явления называется ...

- восприятием
- представлением
- вниманием
- ощущением

Решение:

Избирательная направленность сознания человека на определенные предметы и явления называется вниманием.

Задание N 13.

Определяемое включенностью в общественные отношения системное качество индивида, формирующееся в совместной деятельности и общении, называется

• индивидом

- индивидуальностью
- личностью
- субъектом

Решение:

Определяемое включенностью в общественные отношения системное качество индивида, формирующееся в совместной деятельности и общении, называется личностью.

Задание N 14.

Переживания большой силы с коротким периодом протекания называются ...

- чувствами
- настроением
- аффектами
- фрустрацией

Решение:

Переживания большой силы с коротким периодом протекания называются аффектами. Они характеризуются значительными изменениями в сознании, нарушениями волевого контроля.

Задание N 15.

Способности, обеспечивающие успехи человека в различных видах деятельности, называются ...

- учебными
- специальными
- творческими
- общими

Решение:

Способности, обеспечивающие успехи человека в различных видах деятельности, называются общими. К ним относятся умственные способности, тонкость и точность ручных движений, развитая память, совершенная речь и т.д.

Задание N 16.

Содержанием ____ общения является передача друг другу определенных побуждений, установок, готовности к действиям.

- кондиционного
- мотивационного
- материального
- когнитивного

Решение:

Содержанием мотивационного общения является передача друг другу определенных побуждений, установок, готовности к действиям. В качестве примера такого общения можно рассматривать случаи, когда один человек желает добиться того, чтобы у другого возникло или исчезло некоторое стремление, чтобы сложилась определенная установка к действию.

Задание N 17.

Предметом педагогики считается...

- педагогическое мастерство
- педагогический процесс
- самооценка личности
- коллектив

Решение:

Предмет педагогики — это реальный целостный педагогический процесс, который целенаправленно организуется в специальных социальных институтах: семье, образовательных и культурно-воспитательных учреждениях.

Залание N 18.

Специально организованное взаимодействие педагогов и воспитанников, направленное на решение развивающих и образовательных задач, называется...

• общением

- педагогическим процессом
- воспитанием
- обучением

Решение:

Анализ понятия «педагогический процесс» выявляет существенные черты таких явлений, как образование и воспитание. Педагогический процесс - это движение от целей образования к его результатам путем обеспечения единства обучения и воспитания. Поэтому его сущностной характеристикой является целостность как внутреннее единство всех компонентов.

Задание N 19.

Отечественным педагогом, автором теории развивающего обучения является...

- Я.А. Коменский
- Л.В. Занков
- Л.Н.Толстой
- Д. Дьюи

Решение:

Л.В. Занков (1901 – 1977) – основатель системы развивающего обучения. В ее основу были положены следующие принципы: обучение на высоком уровне трудности, ведущая роль теоретических знаний, осознание обучаемыми собственного учения, работа над развитием всех учащихся.

Задание N 20.

Регистрация, ранжирование, шкалирование относятся к _____ методам педагогического исследования

- методологическим
- эмпирическим
- математическим
- теоретическим

Решение:

Методы педагогического исследования — это способы изучения педагогических явлений, получение научной информации о них с целью установления закономерных связей, отношений и построения научных теорий. Математические методы в педагогике применяются для обработки полученных методами опроса и эксперимента данных, а также для установления количественных зависимостей между изучаемыми явлениями.

Задание N 21.

Авторитарная педагогика – это...

- стремление педагога минимально включаться в педагогическую деятельность, что объясняется снятием с себя ответственности за ее результаты
- педагогика взаимодействия, где участники выступают как равноправные партнеры
- уважение в личности ребенка растущего человека, стимулирование его естественного развития

• педагогика воздействия, где ученик является объектом педагогического воздействия, а целью выступают знания, умения, навыки.

Решение:

Авторитарная педагогика рассматривается как педагогика воздействия, где ученик является объектом педагогического воздействия, а целью выступают знания, умения, навыки.

Авторитарная педагогика была сформирована в период средневековья. Одним из ярких представителей был немецкий педагог И.Ф. Гербарт, который сводил воспитание к управлению людьми. Приемами управления считал угрозу, надзор, приказание и запрет.

Задание N 22.

К основным компонентам целостного педагогического процесса не относят компонент.

- содержательный
- аналитико-результативный
- целевой
- мотивационный

Решение:

К основным компонентам целостного педагогического процесса не относят мотивационный компонент.

Данный компонент предполагает определение социальных установок, желаний, ценностных ориентаций личности. Мотивационный компонент является компонентом культуры личности.

Задание N 23.

Вооружение учащихся системой научных знаний, умений, навыков с целью их использования на практике — это сущность ____ функции обучения.

- образовательной
- прогностической
- воспитывающей
- развивающей

Решение:

Образовательная функция обучения призвана вооружать учащихся системой знаний, умений и навыков, необходимых для будущий социальной жизни человека.

Конечным результатом реализации образовательной функции является действенность знаний, а также сформированность важнейших общеучебных умений.

Залание N 24.

Принцип гражданственности обучения предполагает...

- реализацию возрастного и индивидуального подходов
- гуманистическую направленность содержания образования, которое позволяет удовлетворять социальные и личностные потребности

- соответствие содержания образования уровню развития современной науки и техники
- использование всех органов чувств человека

Решение:

Принцип гражданственности обучения предполагает гуманистическую направленность содержания образования, которое позволяет удовлетворять социальные и личностные потребности. Принцип гражданственности обучения связан с гражданским самосознанием личности, отражает социальные аспекты обучения. Согласно данному принципу содержание образования должно быть отобрано через призму его социальной и личностной значимости.

Задание N 25.

Учебное заведение с углубленным изучением дисциплины по определенному профилю называется...

- ДОЛ (Детским оздоровительно-образовательным учреждением)
- художественной школой
- домом детского и юношеского творчества
- лицеем

Решение:

Учебное заведение с углубленным изучением дисциплины по определенному профилю называется лицеем.

Лицей — это общеобразовательное учреждение для детей с 1 по 11 классы. Деятельность лицея регулируется типовым положением об образовательных учреждениях, утверждается Правительством РФ.

Задание N 26.

К словесным методам осуществления учебной деятельности относят...

- упражнение
- лабораторные работы
- беседу
- самостоятельную контрольную работу

Решение:

Словесные методы являются наиболее распространенными методами обучения в школе. К ним относят беседу, рассказ, монолог и др.

Метод беседы — это метод устного изложения, внешним признаком которого является чередование вопросов учителя и ответов учащегося в процессе обучения.

Задание N 27.

Реализация педагогом воспитательных задач применительно к возрасту, полу, уровню обученности и воспитанности учащихся — это _____ подход в воспитании.

- дифференцированный
- индивидуальный
- этнический

• личностный

Решение:

Дифференцированный подход в воспитании предполагает реализацию педагогом воспитательных задач применительно к возрасту, полу, уровню обученности учащихся. Дифференциация направлена на изучение качеств личности, ее интересов, склонностей. При таком подходе учащиеся группируются на основе сходства в интеллекте, поведении, отношениях.

Задание N 28.

Технология наказания включает...

- психодиагностику
- редкость использования
- требование
- физическое унижение

Решение:

Технология наказания включает следующие особенности: редкость использования, отказ от физического наказания, использование только одного наказания за несколько проступков, недопустимость запоздалого наказания. Технология наказания предполагает воздействие на личность с целью осуждения ее поступков. А.С. Макаренко обосновал правомерность наказания как одного из методов педагогического воздействия на личность. К технологии наказания можно отнести: запрет физических наказаний, не напоминание о наказании, не использование психического давления и т.д.

Задание N 29.

Закон параллельного действия был сформулирован...

- Л.Н. Толстой
- И.Ф. Гербарт
- А.С. Макаренко
- К.Д. Ушинский

Решение:

Закон параллельного действия был сформулирован А.С. Макаренко. Суть закона состоит в том, что в высокоразвитом коллективе воспитывает не столько педагог, сколько сами члены коллектива, коллективистские отношения.

Задание N 30.

Стремление старших установить теплые отношения с младшими — это характеристика _____ стиля семейного воспитания.

- демократический
- авторитарный
- аморальный
- попустительский

Решение:

Демократический стиль семейного воспитания — это стиль сотрудничества и содружества. Особенностью данного стиля являются взаимодоверие и взаимопомощь, стремление старших установить теплые отношения с младшими.

Задание N 31.

Закон РФ «Об образовании» был принят в году.

- 2003
- 1990
- 1996
- 1889

Решение:

Закон РФ «Об образовании» был принят в 1996 году. Государственный характер системы образования обозначает, что в России проводится единая государственная политика в области образования, сфера образования провозглашается приоритетной. Выделяются принципы государственной политики в области образования: гуманистический характер образования, его общедоступность, светский характер и др.

Задание N 32.

Диверсификация образовательных учреждений предполагает ...

- самоуправление школы
- одновременное развитие различных типов учебных заведений
- создание авторских школ
- дифференциацию обучения

Решение:

Диверсификация образовательных учреждений предполагает одновременное развитие различных типов учебных заведений: школ, гимназий, лицеев, колледжей. Диверсификация обозначает разнообразие, разностороннее развитие. В педагогике данное понятие рассматривается как общепедагогический принцип развития системы непрерывного образования.

Задание N 33.

Гуманизация управления образовательными системами предполагает ...

- налаживание коммуникации между педагогами и воспитанниками
- создание условий для принятия управленческих решений в интересах всего коллектива
- развитие самодеятельности и инициативы учащихся, учителей и родителей
- взаимодействие управленческих функций в деятельности руководителя и педагогического коллектива

Решение:

Гуманизация управления в образовании — это обращенность к личности, уважение достоинства человека, доверие к нему, утверждение субъект-субъектных отношений, переход от монолога к диалогу.

Задание N 34.

Гуманизация управления образовательными системами предполагает ...

- создание условий для принятия управленческих решений в интересах всего коллектива
- взаимодействие управленческих функций в деятельности руководителя и педагогического коллектива
- налаживание коммуникации между педагогами и воспитанниками
- развитие самодеятельности и инициативы учащихся, учителей и родителей Решение:

Гуманизация управления образовательными системами предполагает развитие самодеятельности и инициативы учащихся, учителей и родителей. Гуманизация управления в образовании — это обращенность к личности, уважение достоинства человека, доверие к нему, утверждение субъект-субъектных

Задание N 35.

Определенная степень овладения членами профессиональной группы приемами и способами решения специальных профессиональных задач это...

• педагогическое мастерство

отношений, переход от монолога к диалогу.

- педагогическое новаторство
- профессиональная культура
- профессиограмма

Решение:

В настоящее время под культурой понимают все виды преобразовательной деятельности человека, а также ее результаты. Профессиональная культура рассматривается как определенная степень овладения членами профессиональной группы приемами и способами решения специальных педагогических задач.

Задание N 36.

Воспитательная работа относится к педагогической деятельности.

- стилю
- виду
- цели
- принципам

Решение:

Основными видами педагогической деятельности является воспитательная работа и преподавание. Воспитательная работа — это педагогическая деятельность, направленная на организацию воспитательной среды и управление деятельностью воспитанников с целью решения задач гармоничного развития личности. Преподавание — это вид воспитательной деятельности, который направлен на управление познавательной деятельностью школьников.

Задание N 37.

К профессионально значимым качествам педагога не относят ...

- любовь к детям
- социальную позицию
- педагогическую справедливость
- апатию

Решение:

Апатия не относится к профессионально значимым качествам педагога. Апатия означает отсутствие эмоций, чувств. Внешнее проявление апатии носит характер отчужденности от мира.

Задание N 38.

Функция профессиональной педагогической деятельности, предполагающая обмен информацией между учителем и учащимися путем прямой и обратной связи, называется ...

- информационной
- конструктивной
- мотивационно-целевой
- координационной

Решение:

Информационная функция общения обеспечивает реальный психологический контакт с учащимися, процесс познания и взаимопонимания, формирует положительную мотивацию успехов в учебной деятельности, развивает познавательную деятельность личности.

Методические указания для обучающихся

Методические рекомендации по организации учебной работы аспиранта направлены на повышение эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по курсу.

Значительная часть времени по курсу «Психология и педагогика высшей школы» отведена на самостоятельную работу. Основными задачами самостоятельной работы являются:

- проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- выполнение практических работ в соответствии с содержанием практического занятия, работа с диагностическим материалом (тестами, опросниками);
- подготовка докладов для выступлений семинарских занятий, на конференциях студентов и аспирантов, ежегодно проводимых гуманитарным факультетом РХТУ им Д.И. Менделеева.

За время обучения по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы» аспиранту необходимо:

- подготовить доклад для выступления на семинарском занятии;
- выполнить практическую работу и написать самоанализ результатов диагностики;

- провести исследование «Образ современного студента» или написать реферат по предусмотренной программой теме.

Реферат — письменная работа на определенную тему, включающая обзор соответствующих литературных источников, либо изложение содержания научных работ, книг, статей и т.п. Тема реферата обговаривается с преподавателем заранее, отбирается рекомендуемая литература. Выбор темы реферата определяется содержанием программы и интересами автора. Практическая работа определена методическим блоком тестов и опросников направленных на самопознание психических процессов и свойств личности. Поскольку самопознание, самоотношение являются основой саморазвития, в практической работе большое место уделяется самоанализу и собственной рефлексии. Эта самостоятельная часть работы является особенно важным, а часто — и самым интересным в построении личностного и профессионального развития.

Методические рекомендации для преподавателей

Прохождение учебного курса «Психология и педагогика высшей школы» предусматривает аудиторную и самостоятельную работу студентов. Учитывая форму обучения студентов и количество часов по дисциплине, преподавателю рекомендуется выбирать для лекционно-семинарских занятий наиболее сложные темы учебного курса.

Предлагаемый список источников будет полезен не только для студентов, но и для преподавателей. Настоящий комплекс предлагает темы семинарских и практических занятий. Тесты, задачи, и творческие задания можно использовать и как домашнее задание студентам и как задания для их самостоятельной работы над темами курса.

Методика проведения семинарских и практических занятий зависит от изучаемой темы, и преподаватель выбирает наиболее удобную форму его проведения. Возможно проведения семинара-беседы, семинара в виде коллоквиума, семинара в форме опроса и других с использованием интерактивных и активных методов обучения. В начале занятия объявляется тема, указывается её актуальность, практическая значимость и взаимосвязь с другими дисциплинами. После обсуждения отдельного вопроса семинарского занятия обязательно следует делать обобщение или небольшой вывод, показать недостатки и положительные моменты в ответе студента, разъяснять вопрос, проведения семинарских занятий должен прогнозировать развитие дискуссии и корректировать ее ход, акцентируя те моменты, на рассмотрение которых он хотел бы направлять обсуждение.

При проведении практического занятия необходимо осуществлять консультацию по построению личностного и профессионального плана развития обучающегося. В процессе обсуждения следует задавать уточняющие вопросы для рефлексии действий обучающегося. Зачет проводится в период зачетной сессии, после изучения всей дисциплины. Главная задача зачета состоит в выяснении и объективной оценке глубины и прочности знаний и практических навыков студента, самостоятельности его мышления, умения анализировать и обобщать. Форму проведения зачета определяет ведущий дисциплину преподаватель, утвержденной на заседании кафедры. Зачет может проводиться традиционным образом (путем индивидуального опроса студентов, собеседования) и иным образом, например, путем тестирования. В первом случае для подготовки к ответам студенту отводится 15 минут. На зачете студенту разрешается пользоваться программой учебного курса.

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Примерный перечень вопросов для зачета

- 1. Современные тенденции развития образования в мире и его реформы в начале XXI в.
 - 2. Развитие единого мирового образовательного пространства.
 - 3. Особенности образовательной политики России и зарубежных стран.
 - 4. Анализ европейского и российского образования.
 - 5. Процесс самообучения, личностного и профессионального развития.
- 6. Психолого-педагогические методы и технологии диагностики и самодиагностики.
 - 7. Роль самопознания и самоотношения в формировании самооценки.
 - 8. Рефлексия и саморегуляция.
 - 9. Механизмы, закономерности и особенности развития личности.
 - 10. Особенности обучения и воспитания в юношеском возрасте.
 - 11. Движущие силы, условия развития личности.
 - 12. Психосоциальная концепция развития личности Э. Эриксона.
- 13. Определение, развитие и формирование идентичности. Источники идентичности.
 - 14. Связь когнитивного развития с «развивающимся-Я».
- 15. Сущность воспитания, движущие силы, логика воспитательного процесса.
 - 16. Национальное своеобразие воспитания.
 - 17. Деятельность преподавателя высшей школы
 - 18. Профессиональная этика, ее воспитательно-формирующая роль.
 - 19. Теория образования и обучения. Сущность процесса обучения.
- 20. Функции обучения, многообразие подходов к их реализации в современной дидактике.
 - 21. Процесс обучения, его закономерности и принципы.

- 22. Дидактические системы, модели обучения, обучение, преподавание, учение.
 - 23. Мотивы движущие силы познания. Стимулирование мотивов.
 - 24. Методы и средства обучения.
 - 25. Понятие о формах организации обучения, многообразие их видов.
 - 26. Современные стратегии и технологии обучения.
- 27. Средства и методы педагогического воздействия на личность. Убеждение и его методы.
 - 28. Педагогические требования применения методов убеждения.
- 29. Психологические техники взаимодействия преподавателя с аудиторией и конкретным слушателем.
- 30. Гетерогенность интеллектуальной деятельности и интеграция ее видов в процессе обучения.
- 31. Взаимодействие преподавателя со студентами: факторы и условия, повышающие эффективность взаимодействия с аудиторией.
 - 32. Общая характеристика, особенности педагогических технологий.
 - 33. Проектирование и процесс решения педагогических задач.
 - 34. Педагогические ситуации, педагогические задачи.
 - 35. Понятие педагогической технологии.
 - 36. Проектная и инновационная деятельность в современном образовании.
- 37. Творчество в педагогической деятельности. Передовой педагогический опыт, его изучение.
- 38. Модульно-рейтинговая форма обучения, организация самостоятельной работы студентов, дистанционное обучение.
- 39. Развитие критического мышления, информационное, проблемное обучение.
- 40. Организация группового взаимодействия, организация дискуссии, обучение на основе социального взаимодействия, рефлексивное обучение.
- 41. Оценки достижений, самоконтроля, самообразовательной деятельности.
 - 42. Рефлексия преподавателя в процессе преподавания.
 - 43. Вузовская лекция: требования к ней.
- 44. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучаемых.
 - 45. Типология личности студента и преподавателя.
 - 46. Гендерные особенности психики.
 - 47. Потребностно-мотивационная сфера личности.
 - 48. Общая характеристика студенческих групп. Отклонения в поведении.
- 49. Трудности в преподавательской деятельности, профессиональное выгорание, профессиональная деформация.

14. Учебно-методическое обеспечение практики

14.1.Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Ефимова Н.С. Психология и педагогика высшей школы: учеб. Пособие/Н.С. Ефимова, Н.В. Плаксина, Е.С. Ефимова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2019.-148 c.ISBN 978-5-7237-1727-5

Дополнительная литература

- 1. Ревская, Н. Е. Психология и педагогика [Текст]: конспект лекций / Н.Е. Ревская. СПб.: Альфа, 2001. 304 с. ISBN 5-87062-083-X: Б. ц.
- 2. Столяренко, А. М. Психология и педагогика [Текст]: учебное пособие для вузов / А. М. Столяренко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ, 2007. 526 с : ил. Библиогр. в конце глав. ISBN 5-238-01025-7
- 3. Сластенин, В. А. Психология и педагогика [Текст]: учебное пособие / В. А. Сластенин, В. П. Каширин. 7-е изд., стер. М. :Издат. центр "Академия", 2008. 478 с. : ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 466-473. ISBN 978-5-7695-5044-7
- 4. Ефимова, Н. С. Психология общения [Текст]: практикум по психологии: Учебное пособие / Н. С. Ефимова. М. : ИД "Форум" ; [Б. м.] : Инфра-М, 2006. 192 с : ил. (Профессиональное образование). Библиогр. в конце глав. ISBN 5-8199-0249-1 (ИД "Форум"). ISBN 5-16-002544-8 (Инфра-М)
- 5. Рощина, Н. Н. Основы педагогики. Теория и методика воспитания [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Рощина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011. 76 с.: ил. Библиогр.: с. 76. ISBN 978-5-7237-0937-9
- 6. Талызина, Н. Ф. Практикум по педагогической психологии [Текст]: учеб.пособие для студ. сред. пед. учеб. заведений / Н. Ф. Талызина. М.: Academia, 2002. 192 с : ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 188. ISBN 5-7695-0575-3
- 7. Подласый, И. П. Педагогика: Новый курс: [Текст]: в 2 кн.: Учебник для студ. пед. вузов / И. П. Подласый. ISBN 5-691-00174-4. Кн.2: Процесс воспитания: рекомендовано Мин.образования. - М.:Владос, 2001. - 256 с: ил. - Библиогр. в конце тем. - ISBN 5-691-00176-0 (2): 59.36 р.

14.2. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации и интерактивные материалы (размещены в в ЭСУО Moodle на сайте кафедры социологии http://dop.muctr.ru) 14;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 20 по каждому модулю);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -40).

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

На сайте кафедры социологии РХТУ им. Д.И. Менделеева http://soc.muctr.ru и в ЭСУО Moodle кафедры социологии, размещенной по адресу http://dop.muctr.ru, представлены:

- 1. Учебно-тематические планы занятий.
- 2. Электронные учебные пособия.
- 3. Обучающие и контролирующие тесты, используемые в интерактивном режиме.
 - 4. Дополнительный материал, в том числе интерактивный.

15.1. Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева обеспечивает информационную поддержку всем направлениям деятельности университета, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

Структура и состав библиотечного фонда соответствует требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования и науки от 27.04.2000 г. № 1246. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем дисциплинам основной образовательной программы и гарантирует возможность качественного освоения образовательной программы.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу аспирантов в читальных залах, предоставляя широкий выбор литературы по актуальным направлениям, а также обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Nº	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предо- ставляется договором
1a	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ,
	библиотечная	Реквизиты договора – ООО «Издатель-	«Химия» - изд-ва Лаборатория зна-
	система	ство «Лань»	ний, «Химия»-КНИТУ(Казанский
	(ЭБС)	Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от	национальный исследовательский
	«ЛАНЬ»	26.09.2021 г.	технологический университет), «Хи-
			мия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Ин-
		Сумма договора – 498445-10	форматика»-Национальный Откры-
		G 26 00 2021	тый Университет «ИНТУИТ», Эко-
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	номика и менеджмент» - изд-ва Даш-
		Correspondence	ков и К., а также отдельные издания
		Ссылка на сайт ЭБС —	из коллекций других издательств в
		http://e.lanbook.com	соответствии с Договором.
		Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

		любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора — 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-P-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-P-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информаци- онно- аналитиче- ская система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различ-

		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ных странах мира и предоставленных грантов.
14	American Chemical Society	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication. Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collection s/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals — полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической ин-

		26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	формации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов:

- Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996
- Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005
- Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999
- Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010
- Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
- Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
- Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997
- Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
- Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

• Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. по настоящее время.

6. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

7. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- -Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- -Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- -Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- -Полные тексты российских патентных документов из последнего официального

бюллетеня.

8. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся

MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

9. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

10. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

11. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

15.3 Учебно-наглядные пособия

Не предусмотрено

15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам курса; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных курсов.

15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом пере- хода на обновлённую вер- сию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом пере- хода на обновлённую вер- сию продукта)

Приложение 10

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

> «УТВЕРЖДАЮ» Проректор по науке ХТУ им. Д.И. Менделеева А.А. Щербина 20 2 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1 Пожарная безопасность

Москва 2023

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры кибернетики химикотехнологических процессов Т.В. Савицкой.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кибернетики химико-технологических процессов «30» августа 2022г., протокол № 1.

Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель дисциплины «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» - обучение аспирантов навыкам использования дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения в педагогической и научно-исследовательской деятельности.

Задачами дисциплины «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» являются:

- ознакомление аспирантов с современными информационными технологиями обучения и дистанционными образовательными технологиями и их возможностями для создания и реализации электронных образовательных ресурсов по химическим наукам;
- изучение аспирантами методов, средств и систем дистанционного обучения;
- обучение аспирантов методам разработки электронных образовательных ресурсов и электронных учебно-методических комплексов по химическим наукам в модульной объектно-ориентированной среде дистанционного обучения Moodle (Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment);
- приобретение практических навыков организации процесса обучения, контроля знаний и самостоятельной подготовки в среде Moodle.

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
 - 4. Форма обучения.
 - 5. Язык обучения.
 - 6. Содержание дисциплины.

- 7. Объем дисциплины
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий
 - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
 - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» относится факультативным дисциплинам Ф.03 «Факультативные дисциплины» по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность. Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» реализуется на первом году обучения в аспирантуре.

2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Входных требований не предусмотрено.

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Формируемые компетен-	Планируемые результаты обучения по дис-
ции	циплине (модулю)
(код компетенции, фор-	
мулировка)	

Способен и готов к преподавательской деятельности в высшей школе

Разрабатывает банки тестовых заданий для самоконтроля и текущего контроля знаний, в том числе для реализации в среде дистанционного обучения.

Использует средства и системы дистанционного обучения для организации процесса обучения с использованием информационно-образовательных и информационнометодических ресурсов на основе интернеттехнологий.

Проводит различные виды занятий: групповых (практических (семинарских), лабораторных работ), индивидуальных консультаций и самостоятельной подготовки студентов, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения

- 4. Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий
- 5. Язык обучения: русский
- 6. Содержание дисциплины:

Введение. Актуальность проблемы. Цели и задачи дисциплины. Структура учебной дисциплины.

Модуль 1. Современные образовательные технологии в научной и образовательной деятельности.

1.1. Современные образовательные технологии. Основные понятия, определения, история, тенденции развития.

Автоматизированное, электронное, дистанционное, сетевое, смешанное обучение. Современные тенденции развития дистанционного обучения в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования: усиление роли электронных средств обучения, дистанционных образовательных технологий, интерактивных форм обучения. Место электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) в основных образовательных программах высшего образования. Информационно-образовательные порталы для поддержки и организации образовательной и научной деятельности: федеральные, компаний разработчиков систем дистанционного обучения, вузов. Сравни-

тельный анализ, характеристики, в том числе по химическим наукам. Новые тенденции открытого образования, онлайн-обучения, платформы Открытого образования.

- 1.2. Модели и методы автоматизированного, электронного и дистанционного обучения. Классификация автоматизированных систем обучения (АСО). Структуры и возможности образовательных ресурсов и электронных учебнометодических комплексов. Классификация электронных образовательных ресурсов, электронных учебно-методических комплексов, их роль и место в электронной информационно-образовательной среде вуза. Дисциплинарная и информационная модели обучения в системах автоматизированного, электронного и дистанционного обучения. Возможности организации междисциплинарных взаимодействий в электронных УМК на основе интернет-технологий, при изучении дисциплин химической направленности.
- 1.3. Функциональные возможности электронных образовательных ресурсов на основе информационных и интернет-технологий. Роль и функции тьюторства. Функции преподавателя для подготовки информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов и организации интерактивного обучения аспирантов. Функции аспирантов в процессе приобретения знаний, умений и навыков при обучении с использованием электронных учебно-методических комплексов на основе информационных и интернет-технологий.
- 1.4. Информационные системы, технологии и средства для реализации электронных образовательных ресурсов и учебно-методических комплексов. Системы управления контентом. Системы управления обучением. Особенности разработки информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов электронных УМК с использованием языка гипертекстовой разметки HTML (HyperTextMarkupLanguage «язык разметки гипертекста») и на основе технологии MediaWiki. Сравнительный анализ отечественных и зарубежных оболочек, авторских инструментальных систем, платформ дистанционного обучения и открытого образования.

Модуль 2. Разработка и реализация электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle.

- 2.1. Функциональные возможности среды дистанционного обучения Moodle для подготовки образовательных ресурсов. Особенности создания учебного курса, элементов и ресурсов курса: лекции, задания, опроса, семинара, книги.
- 2.2. Разработка и реализация электронных образовательных ресурсов для организации различных видов занятий в среде дистанционного обучения Moodle: интерактивных лекций, проведения практических (семинарских) занятий, выполнения лабораторных работ в среде дистанционного обучения Moodle.

- 2.3. Разработка банков тестовых заданий и тестов самоконтроля и текущего контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle. Структуры банков тестовых заданий. Понятие категорий. Виды вопросов. Рекомендации по настройкам тестовых заданий различных типов, включая расчетные вопросы, настройки тестов для самоконтроля и текущего контроля знаний.
- 2.4. Разработка информационно-образовательных ресурсов учебных дисциплин химического профиля для организации самостоятельной подготовки обучающихся: дисциплинарных и междисциплинарных глоссариев, баз данных и других ресурсов химического профиля (обучающих модулей в пакете SCORM (SharableContentObjectReferenceModel стандарт, разработанный для систем дистанционного обучения)) для организации самостоятельной подготовки.

Модуль 3. Использование электронных образовательных ресурсов на основе интернет-технологий для обучения и контроля знаний.

- 3.1. Методы и модели обучения, реализованные в электронных образовательных ресурсах в системах дистанционного обучения. Возможности группового и индивидуального обучения. Доступ студентов и преподавателей к ресурсам системы, курсам и элементам курсов, основные настройки элементов курсов по срокам выполнения заданий и другие. Примеры организации лабораторных работ и практических (семинарских) занятий.
- 3.2.Особенности организации самоконтроля и контроля знаний с использованием электронно-образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle. Учебно-методические рекомендации по использованию тестов самоконтроля и контроля знаний для самостоятельной подготовки обучающихся к текущему контролю знаний в форме тестирования. Сценарии контроля знаний с использованием тестов с фиксированным предъявлением заданий и тестам, формируемым случайным образом из общего банка заданий. Интерактивность преподавателя в процессе проверки заданий при различных формах контроля знаний.
- 3.3. Анализ сложности тестовых заданий, результатов ответов обучающихся с использованием средств обработки информации, предоставляемых средой дистанционного обучения Moodle. Понятие индексов легкости, статистических методов обработки результатов ответов, индексов дифференциации и т.п. Рекомендации по созданию адаптивных систем обучения и контроля знаний с использованием информационно-образовательных ресурсов УМК.
- 3.4. Возможности электронных учебно-методических комплексов на основе информационных и интернет-технологий для выполнения студентами курсовых и выпускных квалификационных работ. Открытость информационнообразовательных и информационно методических ресурсов, организация междисциплинарных взаимодействий в среде дистанционного обучения Moodle. Использование обучающимися междисциплинарных глоссариев и баз данных

УМК, информационно-образовательных ресурсов для самостоятельной подготовки: электронных учебных пособий, конспектов лекций, моделирующего программного обеспечения, вопросов для самоконтроля знаний по отдельным дисциплинам УМК химического профиля в среде дистанционного обучения Moodle.

3.5. Особенности организации обучения на онлайн-курсах в системе открытого образования. Предпосылки и перспективы онлайн-обучения в системе непрерывного образования, возможности для обучения лиц с ограниченными возможностями, повышение академической мобильности обучаемых. Опыт интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы вузов. Развитие сетевого и смешанного обучения. Онлайн-курсы в системе дополнительного профессионального образования. Повышение статуса выпускников и заинтересованности со стороны работодателей при совместном участии в мероприятиях платформ открытого образования. Необходимость качественно новых принципов обучения в открытом образовательном пространстве.

Модуль 4. Дистанционные образовательные технологии для организации научной деятельности по химическим наукам: доступ к электронным библиотекам системы E-library (РИНЦ — Российский индекс научного цитирования), международным базам данных SCOPUS, WebofScience и т.п. Использование информационно-поисковых возможностей электронных библиотек в научноисследовательской деятельности при выполнении диссертации по химическим наукам.

Заключение. Заключительное занятие по подведению итогов курса.

7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем			
	В зач. ед.	В академ. час.		
Общая трудоемкость практики по учеб-	3	108		
ному плану				
Аудиторные занятия:	1	36		
Самостоятельная работа:	1,75	63		
Промежуточная аттестация: зачет	0,25	9		

8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» проводится в фор-

ме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 108 академических часов.

№		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы					Форма те- кущего кон- троля успе-
	Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	Практические за- нятия	Семинары	Самостоятельная работа	ваемости и промежуточ- ной аттеста- ции
1	Введение.	1	-	-	•	1	
2	Модуль 1. Современные образовательные технологии в научной и образовательной деятельности	23	-	8		15	
2.1	Современные образовательные технологии. Основные понятия, определения, история, тенденции развития	5	-	2	1	3	Собеседование (проводится в очной и (или) дистанционной форме), выполнение практической работы.
2.2	Модели и методы автоматизированного, электронного и дистанционного обучения	9	-	3		6	
2.3	Функциональные возможности электронных образовательных ресурсов на основе информационных и интернет-технологий	3	-	1	-	1	
2.4	Информационные системы, технологии и средства для реализации электронных образовательных ресурсов	6	-	2	ı	4	

	и учебно-методических 16комплексов					
3	Модуль 2. Разработка и реализация электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle	43	-	16	-	27
3.1	Функциональные возможности среды дистанционного обучения Moodle для подготовки образовательных ресурсов	4	-	1	-	3
3.2	Разработка и реализация информационно- образовательных ресурсов для организации различных видов занятий в среде дистанционного обучения Moodle	17	-	7	-	10
3.3	Разработка банков тестовых заданий и тестов самоконтроля, текущего контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle	14	-	6	-	8
3.4	Разработка информационно-образовательных ресурсов учебных дисциплин химического профиля для организации самостоятельной подготовки обучающихся	8	-	2	-	6
4	Модуль 3. Использование электронных образовательных ресурсов на основе интернет-технологий для обучения и контроля знаний	25	-	9	-	16

4.1	Методы и модели обучения, реализованные в электронных образовательных ресурсах в системах дистанционного обучения Особенности организации самоконтроля, текущего	8	-	4	-	4	
4.2	контроля знаний с использованием электронно- образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle	7	-	2	-	5	
4.3	Анализ сложности тестовых заданий, результатов ответов обучающихся с использованием средств обработки информации, предоставляемых средой дистанционного обучения Moodle	5	-	1	-	4	
4.4	Возможности электронных учебно-методических комплексов на основе информационных и интернеттехнологий для выполнения студентами курсовых и выпускных квалификационных работ	2	-	1	-	1	
4.5	Особенности организации обучения на онлайн-курсах в системе открытого образования	3	-	1	_	2	
5	Модуль 4. Дистанционные образовательные технологии для организации научной деятельности по химическим наукам	6		2	-	4	
6	Заключение	1	-	1	-	-	

							Зачет в очном
	Промежуточная аттестация	9		_	_		или дистан-
							ционном
7			-			-	формате (пу-
							тем подготов-
							ки письмен-
							ного ответа)
итого:		108		36		63	

Время на самостоятельную работу определяется выбором обучающегося и соответствующим заданием преподавателя и отводится либо на подготовку тематического реферата или на выполнение самостоятельных заданий, связанных с реализацией основных структурных элементов электронных образовательных ресурсов и электронных УМК по дисциплинам химико-технологического профиля, преподаваемым на кафедрах университета, в среде дистанционного обучения Moodle на образовательных порталах и сайтах подразделений и кафедр РХТУ. При этом организуется консультативно-методическая работа с преподавателем.

Подготовка к текущему контролю знаний включает прохождение обучающимися тестов самоконтроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, выполнения практической работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» проводится на первом году обучения в форме зачета, предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «зачтено», «не зачтено». Результат «зачтено» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде						
Оценочные средства текущего контроля								
Собеседование	Средство контроля, организованное в форме собеседования по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающе-	Вопросы в сво- бодной форме по разделам дисциплины						
	гося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.							
Реферат	Средство контроля, организованное в форме подготовки и представления реферата по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	Перечень тем рефератов						
Практическая ра- бота	Средство контроля, организованное в форме ответов на задания практической работы, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	Перечень тем заданий практических работ						
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции						
Зачет	Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и	Перечень вопро- сов для зачета						

навыков по дисциплине «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области.

11. Шкала оценивания

Планируемые результа-	Критерии оценивания результатов обуче-				
ты обучения	ния				
	зачет	незачет			
Разрабатывает банки те-	Разрабатывает банки те-	Не разрабатывает банки			
стовых заданий для само-	стовых заданий для са-	тестовых заданий для			
контроля и текущего кон-	моконтроля и текущего	самоконтроля и текуще-			
троля знаний, в том числе	контроля знаний, в том	го контроля знаний, в			
для реализации в среде	числе для реализации в	том числе для реализа-			
дистанционного обуче-	среде дистанционного	ции в среде дистанцион-			
ния.	обучения.	ного обучения.			
Использует средства и си-	Использует средства и	Не использует средства и			
стемы дистанционного	системы дистанционного	системы дистанционного			
обучения для организации	обучения для организа-	обучения для организа-			
процесса обучения с ис-	ции процесса обучения с	ции процесса обучения с			
пользованием информа-	использованием инфор-	использованием инфор-			
ционно-образовательных	мационно-	мационно-			
и информационно-	образовательных и ин-	образовательных и ин-			
методических ресурсов на	формационно-	формационно-			
основе интернет-	методических ресурсов	методических ресурсов			
технологий.	на основе интернет-	на основе интернет-			
	технологий.	технологий.			
Проводит различные виды	Проводит различные ви-	Не проводит различные			
занятий: групповых	ды занятий: групповых	виды занятий: группо-			
(практических (семинар-	(практических (семинар-	вых (практических (се-			
ских), лабораторных ра-	ских), лабораторных ра-	минарских), лаборатор-			
бот), индивидуальных	бот), индивидуальных	ных работ), индивиду-			
консультаций и самостоя-	консультаций и самосто-	альных консультаций и			
тельной подготовки сту-	ятельной подготовки	самостоятельной подго-			
дентов, в том числе с ис-	студентов, в том числе с	товки студентов, в том			

пользованием электрон-	использованием элек-	числе с использованием
ных образовательных ре-	тронных образователь-	электронных образова-
сурсов в среде дистанци-	ных ресурсов в среде ди-	тельных ресурсов в сре-
онного обучения	станционного обучения	де дистанционного обу-
		чения

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры тем рефератов

- 1) Обзор и сравнительный анализ информационно-образовательных ресурсов по химии РХТУ им. Д.И. Менделеева, размещенных на учебных порталах, на сайтах подразделений и кафедр.
- 2) Федеральный интернет-экзамен: современное состояние, перспективы внедрения для выпускников бакалавриата, в том числе по дисциплинам химического профиля (по материалам сайта fepo.i-exam.ru).
- 3) Международные стандарты SCORM и IMS: функциональные возможности, пакеты для создания обучающих курсов по химической технологии, интеграция с системой дистанционного образования Moodle.
- 4) Автоматизированные системы научных исследований: современное состояние, опыт использования в вузах и научно-исследовательских организациях, в том числе в РХТУ им. Д.И. Менделеева.
 - 5) Виртуальные лабораторные практикумы и системы удаленного доступа.
- 6) Средства создания интерактивных электронных обучающих курсов, в том числе по дисциплинам химико-технологической направленности.
- 7) Тренажерные обучающие комплексы в химической и смежных отраслях промышленности.
- 8) Системы управления обучением (LMS) и системы управления контентом (CMS). Их возможности для дистанционного обучения. Примеры использования в отечественных и зарубежных вузах, в том числе по дисциплинам химико-технологической направленности.
- 9) Электронные учебные пособия по дисциплинам естественнонаучного и профессионального цикла (на примере 3-4 выбранных дисциплин химикотехнологического профиля) (согласуются с преподавателем). Сравнительный анализ функциональных возможностей (по материалам федеральных образовательных порталов, сайтов вузов, периодических изданий и т.п.).
- 10) Информационное и программное обеспечение для изучения и предсказания свойств химических веществ. Сравнительный анализ функциональных возможностей. Перспективы и возможности использования в системе открытого

образования, в том числе при преподавании учебных дисциплин в РХТУ им. Д.И. Менделеева и проведении научных исследований.

- 11) Информационные технологии в учебных и исследовательских лабораториях химико-технологического профиля.
- 12) Обзор информационно-образовательных ресурсов по химии (по материалам порталов и сайтов вузов) (по заданию преподавателя).
- 13) Об опыте внедрения системы дистанционного обучения Moodle в вузах России (по материалам официальных сайтов, публикаций в периодических изданиях, учебных пособиях и т.п.). Не менее 6 8 вузов химического профиля (по заданию преподавателя).
- 14) Автоматизированные системы контроля знаний (сравнительный анализ по материалам сайтов вузов, компаний разработчиков, периодических изданий). Их возможности по контролю знаний по дисциплинам химикотехнологического профиля.
- 15) Оболочки и программное обеспечение для создания систем тестирования знаний, в том числе для дисциплин химико-технологического профиля.
- 16) Современная нормативная база в области создания электронных образовательных ресурсов и использования дистанционных образовательных технологий и защита интеллектуальной собственности разработчиков электронных средств обучения.
- 17) Компоненты готовности преподавателей высшей школы к использованию дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения, при преподавании дисциплин химико-технологического профиля.
- 18) Методические особенности разработки и реализации электронных средств обучения в высшей школе, при преподавании дисциплин химикотехнологического профиля.
- 19) Системы дистанционного обучения в России и за рубежом: история развития, современное состояние.
- 20) Тематический обзор сайтов и образовательных порталов (по заданию преподавателя). Тематические области: современные перспективные технологии природных энергоносителей; кинетика и механизм гетерогенных и гетерофазных химических процессов; оборудование химических производств (проектирование), химические вещества, материалы и продукции в химической и нефтехимической промышленности и другие.
- 21) Использование мобильных приложений для дистанционного обучения, в том числе для дисциплин химико-технологического профиля.
- 22) Компоненты готовности студентов технических вузов к внедрению дистанционных образовательных технологий. Положительные и

отрицательные аспекты внедрения дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения, в том числе по дисциплинам химикотехнологического профиля.

- 23) Обзор и сравнительный анализ информационно-образовательных ресурсов по химии, размещенных на сайтах подразделений и кафедр Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- 24) Опыт развития электронных образовательных ресурсов в РХТУ им. Д.И. Менделеева и Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- 25) Обзор существующих онлайн-редакторов химических формул и редакторов-шаблонов для подготовки блок-схем алгоритмов, их возможности интеграции в систему дистанционного обучения Moodle.

Темы практических занятий

- 1. Разбор особенностей организации работы в автоматизированных системах и комплексах. Ознакомление с моделями и методами автоматизированного, электронного и дистанционного обучения на примерах
- 2. Ознакомление с системами управления контентом и системами управления обучением на примере анализа информационно-образовательных ресурсов, порталов, электронных библиотек и т.п.
- 3. Изучение функциональных возможностей среды дистанционного обучения Moodle: структуры сайтов, учебных курсов, особенностей календарной и тематической структуризации материала. Знакомство с элементами и ресурсами курса. Приобретение навыков создания и настройки лекции, изучение возможностей навигации и создания проверочных вопросов
- 4. Изучение особенностей гипертекстовой разметки, лекций, создания формул, таблиц и т.п.
- 5. Приобретение навыков работы с элементами курса «опрос», «задание». Изучение настроек ресурса «Книга».
- 6. Приобретение навыков работы с банком тестовых заданий. Создание банка тестовых заданий. Изучение основных настроек различных видов вопросов: альтернативный, множественный выбор, на соответствие, вложенный ответ.
- 7. Приобретение навыков создания и настройки вопросов типа числовой и вычисляемый. Приобретение навыков настройки тестов самоконтроля и текущего контроля знаний.
- 8. Изучение основных настроек глоссария. Подготовка и реализация локального дисциплинарного глоссария основных терминов и определений в области научных исследований обучающегося по химическим наукам.
- 9. Изучение некоторых особенностей организации учебного процесса в среде Moodle: запись студентов в группы. Взаимодействия преподавателя с группами студентов и в режиме индивидуальных консультаций. Приобретение

навыков совместной работы по рецензированию тематических рефератов обучающихся с использованием элемента курса «Семинар».

- 10. Рассмотрение (анализ) результатов ответов обучающихся и особенностей статистической обработки информации на примере самоподготовки. Изучение настроек журнала оценок.
- 11. Рассмотрение особенностей междисциплинарных взаимосвязей в АСО и особенностей обучения на онлайн-курсах. Сравнительный анализ на примерах нескольких платформ дистанционного обучения и открытого образования
- 12. Изучение особенностей работы в электронных библиотеках (e-library (elibrary.ru/), РГБ (http://diss.rsl.ru/), ГПНТБ (http://www.gpntb.ru/) по поиску научных изданий, диссертаций, авторефератов в области научно-исследовательской работы

Пример заданий практической работы

1. Реализация на образовательных сайтах университета (distant.ru, moodle.muctr.ru, cis.muctr.ru/alk, сайтах кафедр с последующими доступами с главной страницы университета) электронных образовательных ресурсов по учебным дисциплинам, предназначенным для подготовки бакалавров и магистрантов по направлениям 18.03.01 (18.04.01) Химическая технология и другим:

«Химическая технология»

«Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов»

«Технические основы современных и перспективных технологий природных энергоносителей и органических веществ»

«Кинетика и механизм гетерогенных и гетерофазных химических процессов»

«Современные проблемы химической технологии биологически активных веществ»

«Органические материалы для современной фотоники и электроники»

По другим направлениям подготовки бакалавров и магистрантов перечни могут быть согласованы и дополнены. Конкретизация разрабатываемых электронных образовательных ресурсов устанавливается ежегодно в зависимости от потребностей кафедр университета, на которых обучаются аспиранты, условий реализации основных образовательных программ всех уровней образования и др.

2. Для обучающихся, имеющих опыт создания электронных образовательных ресурсов, опыт программирования и работы в различных информационных и программных средах предлагаются следующие задания:

Изучить требования по разработке онлайн-курсов, публикуемых на национальной платформе «Открытого образования» (https://openedu.ru/) (текст, изображения, аудио, видео и т.п.)

Разработать структуру открытого онлайн-курса в соответствии с данными требованиями и подготовить примеры его информационного наполнения для одной из дисциплин рабочих учебных планов РХТУ им. Д.И.Менделеева по направлениям подготовки бакалавров и магистрантов 18.03.01 (18.04.01) Химические технологии и другим.

Проработать педагогический дизайн онлайн-курса для одной из дисциплин (модулей) рабочих учебных планов РХТУ им. Д.И. Менделеева по направлениям подготовки бакалавров 18.03.01 и магистрантов 18.04.01.

Аналогичные задания могут выполняться по результатам анализа программно-технических требований к онлайн-курсам на других платформах открытого образования.

- 3. Составить сравнительный аналитический обзор онлайн-курсов по химии, представленных на Российских и международных платформах открытого образования.
- 4. Провести аналитически-исследовательскую работу по возможности интеграции онлайн-курсов в образовательные программы, основные образовательные программы бакалавров и магистрантов 18.03.01 (18.04.01), программы дополнительного профессионального образования и др. в РХТУ им. Д.И. Менделеева. Провести анализ онлайн-курсов, представленных на платформах: Открытое образование (https://openedu.ru/), курсера (http://courserg.org) (только Российских вузов-разработчиков), лекториум (http://lektorium.ru), Stepik (http://stepik.org), Орепргоfession (http://openprofession.ru), вузов региональных центров компетенций в области онлайн-образования http://neorusedu.ru/activity/regionalnyie-tsentryi-kompetentsiy-v-oblasti-onlayn-obrazovaniya (Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого, МГУ, Томский государственный университет, Тульский государственный университет, Пожный федеральный университет и др.).

Изучить опыт интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы вузов (Санкт-Петербургский политехнический университет, Уральский федеральный университет и др.).

Провести сопоставление представленных на открытых платформах онлайн-курсов с рабочими учебными планами и основными образовательными программами РХТУ им. Д.И. Менделеева по направлению 18.03.01 (18.04.01), представленными на сайте университета

(https://new.muctr.ru/Abitur/bachelor/educational_plans/) по трудоемкости, содержанию, формируемым компетенциям (пример шаблона-таблицы прилагается обучающимся для выполнения задания).

Рекомендовать:

- 1) Перечень курсов, которые могли бы быть полезными для изучения и перезачета студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева (в каких направлениях подготовки и т.п.);
- 2) Перечень курсов, которые могли бы изучить бакалавры (в опережающем режиме) и в последствии перезачесть в магистратуре.

Перечень вузов, платформ, региональных центров и т.п. может ежегодно обновляться в зависимости от ранее достигнутого обучающимися анализа и актуальной потребности кафедр и факультетов университета.

Методические указания для обучающихся

При проведении практических занятий используются презентационные и раздаточные материалы. Для отработки практических навыков каждому обучающемусяв системе на сайте междисциплинарной ACO (http://cis.muctr.ru/alk/) организуется и настраивается отдельный обучающий курс.

Вопросы для самоконтроля знаний, реализованные в междисциплинарной ACO(http://cis.muctr.ru/alk/) по курсу «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной и образовательной деятельности» используются обучающимисядля подготовки к текущему контролю знаний по курсу. Для этих целей также должен использоваться глоссарий основных терминов и определений, реализованный в системе. Текущий контроль по результатам освоения дисциплины проводится путем доступа к ресурсам сайта (http://cis.muctr.ru/alk/) непосредственно по курсу «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной и образовательной деятельности». Каждый обучающийся регистрируется в системе и определяется преподавателем в группу. Преподаватель организует совместную работу обучающихся в рамках рецензирования рефератов с использованием элемента курса «Семинар». Для обучающихся, выполняющих индивидуальные задания по реализации элементов и ресурсов курсов, преподавателем размещаются на сайте краткие презентационные материалы, содержащие основные рекомендации по реализации элементов и ресурсов курсов, организуются консультации путем обмена сообщениями в системе. Индивидуальные задания, связанные с реализацией элементов УМК по учебным курсам в среде Moodle, выполняются обучающимися в обучающих курсах или на образовательных сайтах университета и кафедр.

Реализация и размещение информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов по дисциплине в сети Интернет позволит организо-

вать проведение занятий с обучающимисяс использованием дистанционных образовательных технологий и систем удаленного доступа к ресурсам курса, размещенным на выделенном сервере, с оказанием консультативно-методической поддержки в процессе изучения теоретического материала и приобретения навыков практической работы по созданию и реализации элементов и ресурсов учебных дисциплин.

Методические рекомендации для преподавателей

В соответствии с рабочим учебным планом курс включает только практические занятия, поэтому преподавателю рекомендуется подготовить презентационный и раздаточный материал. Теоретический материал в виде презентаций по отдельным разделам дисциплины рекомендуется изложить перед непосредственным проведением практических занятий.

Далее в процессе проведения практических занятий наиболее сложные аспекты, связанные с настройками в среде дистанционного обучения отдельных элементов и ресурсов курса Moodle, рекомендуется организовывать совместную работу преподавателя и всех обучаемых непосредственно за компьютерами с дублированием последовательности действий в интерактивной форме на экран с использованием средств мультимедийной техники.

Наиболее сложными являются аспекты настройки различных видов вычисляемых вопросов в банке тестовых заданий. Здесь особое внимание преподавателю следует уделить структуре реализации формулы расчетного вопроса, переменных, задания точности вычислений и др.

Особое внимание преподавателя также должно быть уделено при проведении практических занятий, посвященных созданию тематических глоссариев понятий, терминов, определений. Рекомендуется создавать и настраивать только локальные глоссарии в рамках обучающего курса и не реализовывать общие глоссарии в целом в междисциплинарной АСО для избежания конфликтных противоречивых ситуаций, связанных с дублированием или некорректными связями в автоматизированной информационной системе.

При настройке тестов для различных форм контроля знаний преподавателю также необходимо обратить внимание обучающихся на настройки фильтров и отключение гиперссылочных связей с глоссариями терминов и определений.

При проведении практических занятий по созданию тестов преподавателю рекомендуется организовать работу обучающихся так, чтобы каждый обучающийсяпоработал в системе Moodle в рамках обучающего курса с различными ролями пользователей: и как разработчик курса (управляющий), и как студент.

Кроме того, рекомендуется предоставлять обучающимся на тестирование и рецензирование работы своих сокурсников. В первую очередь, данная форма ре-

цензирования используется в рамках работы с использованием элемента курса «Семинар» по рецензированию и обсуждению рефератов.

Во-вторых, реализованные в системе информационно-образовательные ресурсы по отдельным курсам (разделам курсов) должны проверяться (тестироваться) несколькими обучающимися — сокурсниками независимо друг от друга и проверяться преподавателем для исправления недостатков, замечаний и выставления окончательной оценки.

При выполнении самостоятельных практических работ обучающимися, преподавателям рекомендуется дополнительно организовать консультации в форме как контактной работы (обсуждение), так и удаленных обсуждений с использованием всех необходимых ресурсов, представленной системой Moodle.

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов для зачета

Для подготовки заданий текущего контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle ежегодно реализуется и обновляется банк тестовых заданий.

Банк тестовых заданий включает не менее четырех основных категорий:

основные понятия и определения автоматизированного, электронного и дистанционного обучения;

реализация информационно-образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle;

элементы контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle; элементы и ресурсы в среде дистанционного обучения Moodle.

Количество вопросов в каждой категории от 18 до 30 и ежегодно обновляется и дополняется. На основе банков тестовых заданий формируются тесты самоконтроля знаний по отдельным разделам курса. Количество и содержание категорий могут ежегодно пересматриваться и обновляться.

Примеры некоторых тестовых заданий для подготовки к текущему контролю знаний по дисциплине

Вопрос 1.3. Сопоставьте определения

1	Автоматизированная	A	это совокупность информационных и пе-
	система обучения		дагогических технологий целенаправлен-
			ного организованного процесса синхрон-
			ного и асинхронного интерактивного вза-
			имодействия обучающих и обучаемых
			между собой и со средствами обучения,

			Ţ
			инвариативного к их расположению в
			пространстве и согласованного во време-
			ни
2	Автоматизированная	Б	информационная технология обучения,
	система дистанционно-		направленная на преодоление расстояния
	го обучения		между преподавателем и обучаемым с со-
			хранением показателей качества обучения
3	Дистанционная техно-	В	обучение в реальном времени, где студенты
	ЛОГИЯ		связаны с источником учебной информации
			и друг с другом через компьютерную сеть
			Интернет
4	Дистанционное обуче-	Γ	это автоматизированная информационная
	ние		система, которая включает в себя препода-
			вателя, студентов, комплекс учебно-
			методических и дидактических материалов,
			автоматизированную систему обработки
			данных и предназначена для поддержки
			процесса обучения с целью повышения его
			эффективности
5	Интернет обучение	Д	это информационная технология, базирую-
			щаяся на использовании сети Интернет в
			процессе создания, передачи и контроля
			усвоения знаний
6	Сетевая технология	Е	это комплекс образовательных услуг,
	обучения		предоставляемых широким слоям населе-
			ния посредством их доступа к автоматизи-
			рованным системам обучения с помощью
			дистанционных технологий обучения

Вопрос 1.8.

По решаемым учебным задачам АСО классифицируют:

- 1. для теоретической подготовки;
- 2. адаптивные;
- 3. для контроля знаний;
- 4. универсальные;
- 5. для практической подготовки;
- 6. узкоспециализированные;
- 7. селективные;
- 8. комплексные;

9. вспомогательные.

Вопрос 1.11.

Перечислите основные предпосылки усиления роли электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на современном этапе подготовки выпускников:

- 1. компетентностный подход к подготовке выпускников;
- 2. расширение доступности получения образования для лиц с ограниченными возможностями;
 - 3. повсеместная компьютеризация образовательных учреждений;
 - 4. увеличение часов, отведенных на самостоятельную работу;
 - 5. увеличение доли занятий в интерактивной форме.

Вопрос 1.12.

Что включает электронно-образовательная среда при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий?

- 1. электронные информационные ресурсы;
- 2. компьютерные учебники;
- 3. компьютерные тренажеры;
- 4. электронные образовательные ресурсы;
- 5. телекоммуникационные технологии;
- 6. виртуальные лабораторные практикумы;
- 7. совокупность информационных технологий.

Вопрос 1.16. Сопоставьте определения:

1	Компьютерное	A	это web-ориентированная компьютерная систе-
	средство обуче-		ма, предоставляющая информационно-
	ния		справочные образовательные услуги (электрон-
			ные учебники, электронные учебные пособия,
			мультимедийные обучающие системы, справоч-
			ники, базы данных и базы знаний, глоссарии
			терминов и определений)
2	Электронный	Б	это компьютерное средство обучения, обеспечи-
	учебно-		вающее возможность самостоятельно освоить
	методический		учебную дисциплину или ее раздел на заданном
	комплекс		уровне, охватывая все этапы обучения, соединя-
			ет в себе средства изучения теоретического ма-
			териала, справочники, задачники и лаборатор-
			ные практикумы, а также необходимые методи-

			ческие материалы и руководства по изучению курса
3	Компьютерный учебно- методический комплекс	В	электронный образовательный ресурс, обеспечивающий комплексную поддержку всех видов учебных занятий, предусмотренных программой соответствующей дисциплины
4	Образовательный портал	Γ	совокупность средств программного, информационного, технического и организационного обеспечения, в которой отражается некоторая предметная область, реализуется технология ее изучения для различных видов учебной деятельности, представленная в электронном виде на машинных носителях или размещенное в сетях ЭВМ (локальных, региональных, глобальных)

Вопрос 3.5.

Как можно сортировать вопросы в банке заданий?

- 1. по типу
- 2. по названию
- 3. по типу и названию
- 4. по дате создания
- 5. по дате создания и названию
- 6. по дате создания и типу

Вопрос 3.9.

Расположите этапы подготовки и реализации банка тестовых заданий по дисциплинам в среде дистанционного обучения Moodle в правильном порядке:

- 1. Выбор форм реализации вопросов в среде дистанционного обучения Moodle
- 2. Структуризация материала курса в соответствии с разделом 4 «Содержание дисциплины» программы курса
- 3. Подготовка банка тестовых заданий на бумаге. Составление заданий по темам, отнесение их к категориям. Присвоение им уникальных номеров и обозначений
 - 4. Определение целей создания и использования банка тестовых заданий
- 5. Реализация вопросов, тестов и настройка их параметров в зависимости от целей тестирования и контроля знаний

6. Структуризация материала курса по категориям в среде дистанционного обучения Moodle

Вопрос 3.12.

Какие настройки группового режима предоставляет среда дистанционного обучения Moodle?

- 1. изолированные группы;
- 2. нет групп;
- 3. все группы
- 4. отдельные участники
- 5. видимые группы;
- 6. доступные участники;

Вопрос 3.19

Для каких типов лекций используется индикатор выполнения?

- 1. линейных;
- 2. разветвленных;
- 3. иерархических;
- 4. циклических;
- 5. с проверочными вопросами;

Вопрос 3.21

Какие условия включаются в настройку «Зависимость от»?

- 1-Затраченное время (в минутах);
- 2-Завершено;
- 3-Оценка выше чем (%);
- 4-количество правильных ответов больше чем (%);
- 5-Успешно пройдено;

Вопрос 3.27

Какие типы вопросов можно реализовать в элементе курса «Лекция»?

- 1-множественный выбор;
- 2-эссе;
- 3-на соответствие;
- 4-короткий ответ;
- 5-числовой;
- 6-альтернативный;
- 7-на соответствие перетаскиванием;

Вопрос 4.3.

Сопоставьте типы вопросов их характеристикам:

1	Краткий от-	A	простая форма вопроса "Множественный вы-
	вет		бор", предполагающая только два варианта от-

			вета: "Верно" или "Неверно"	
2	На соответ-	Б	ответ на каждый из нескольких вопросов дол-	
	ствие		жен быть выбран из списка возможных	
3	Вложенные	В	позволяет выбирать в качестве ответа одно или	
	ответы		несколько слов. Ответы оцениваются путем	
			сравнения с разными образцами ответов, в кото-	
			рых могут использоваться подстановочные зна-	
			ки	
4	Верно/	Γ	вопросы такого типа являются очень гибкими,	
	Неверно		но могут быть созданы только путем ввода тек-	
			ста со специальными кодами, которые создают	
			встроенные вопросы "Множественный выбор",	
			"Числовой ответ" и "Короткий ответ"	

Вопрос 4.7.

Какие режимы настройки попыток Вы знаете?

- А) Интерактивный с несколькими попытками
- Б) По завершении всех попыток
- В) Адаптивный режим
- Г) Адаптивный режим (без штрафов)
- Д) Немедленный отзыв
- Е) По закрытию теста
- Ж) По дате завершения его выполнения
- 3) Немедленный отзыв с учетом уверенности в ответе
- И) Отложенный отзыв
- К) Отложенный отзыв с учетом уверенности в ответе

Вопрос 4.10.

В каких типах вопросов допускается задание пустых признаков?

- А) Множественный выбор
- Б) На соответствие
- В) Вложенный ответ
- Г) Короткий ответ
- Д) Числовой
- Е) Выполняемый
- Ж) Простой вычисляемый

Вопрос 4.13.

Как обозначаются разделители в настройке вопроса «вложенные ответы» на множественный выбор?

А) знаком «~»

- Б) знаком «-»
- В) знаком «:»
- Г) знаком «=»
- Д) знаком «;»

Вопрос 4.17.

Какие формы представления единиц измерения реализуются в числовых и вычисляемых вопросах?

- А) текстовый ввод в поле ввода и указание размерности с общепринятой стороны
 - Б) набор переключателей
 - В) в раскрывающемся меню
 - Г) во всплывающем окне
 - Д) в командной строке

Вопрос 4.20.

В каком случае в вычисляемых вопросах при генерации подстановочных знаков будут сообщения об ошибках:

- A) если использовать в формулировке вопроса конструкции типа f(x)
- Б) если задавать шаблон подстановочного знака {x}
- В) если задавать шаблон подстановочного знака [x]
- Г) если задавать шаблон подстановочного знака без скобок

Вопрос 4.24.

Для каких типов вопросов применяется случайный порядок ответов в тестах?

- А) Множественный выбор
- Б) На соответствие
- В) Вложенный ответ
- Г) Короткий ответ
- Д) Числовой
- Е) Вычисляемый
- Ж) Простой вычисляемый

Вопрос 4.25.

Какие методы навигации предусмотрены в тестах?

- А) Разветвленная
- Б) Адаптивная
- В) Последовательная
- Г) свободная

Вопрос 5.7.

Какие инструменты информирования о заданиях предусмотрены для студента?

- А) отображение на главной станице курса в разделе «Предстоящие события» информации о сроках предоставления
- Б) отображения на главной станице курса в разделе «Последние действия» информации об обновлении заданий
 - В) отображение информации в разделе «Статус»
- Γ) отображение в журнале оценок по выбранному курсу и для конкретного пользователя
 - Д) отображение в разделе «Мои курсы» с главной станицы системы
 - E) информация в разделе «Новости»

Вопрос 5.9.

Укажите основные отличия элемента курса «Книга» от элемента курса «Лекция»?

- А) невозможность использования в обучающем режиме с вопросами для проверки знаний на каждой станице
 - Б) отсутствие навигационных кнопок
 - В) наличие внешних и внутренних гиперссылок
 - Г) возможность просмотра в режиме печати полностью и по главам
 - Д) невозможность встраивания видео- и аудиоизображений
 - Е) необходимость настройки сроков изучения

Вопрос 5.14.

Автоматическое связывание записей в глоссарии настраивается:

- А) для каждой записи
- Б) для всех записей
- В) для кластера записей

Ответ: А.

Вопрос 5.16.

Какие теги необходимо использовать для отключения выбранного текста элементов курса с глоссарием?

- A) <nolink>u</nolink>
- Б) <a>и
- B) <\$\$> u </\$\$>
- Г) <glossaryid:> и </ glossaryid:>

Вопрос 5.17.

Как задаются в глоссарии ключевые слова?

- А) в поле ввода с новой строки без разделительных знаков
- Б) в поле ввода с новой строки с разделительным знаком; (точка с запятой)
- В) в поле ввода с новой строки с разделительным знаком, (запятая)
- Г) сплошным текстом с разделительным знаком / (косая черта, слеш)

Тест текущего контроля знаний формируется из вопросов всех категорий случайным образом и включает 20 вопросов. В настройках теста текущего контроля задана одна попытка и ограничение по времени 45 минут.

Пример теста текущего контроля по курсу (зачет)

Вопрос 1. Сопоставьте определения

1	Элек-	A	совокупность тестовой, графической, речевой, му-	
	тронная		зыкальной, видео-, фото- и другой информации, а	
	версия		также печатной документации пользователя	
	учебника			
2	Элек-	Б	это издание, частично или полностью заменяющее	
	тронное		или дополняющее учебник и официально утвер-	
	издание		жденное в качестве данного вида издания.	
3	Элек-	В	это информационная система (программная реали-	
	тронное		зация) комплексного назначения, обеспечивающая	
	учебное		посредством автоматизированного управления, без	
	пособие		обращения к бумажным носителям информации, ре-	
			ализацию дидактических возможностей информа-	
			ционных и коммуникационных технологий во всех	
			звеньях дидактического цикла процесса обучения	
4	Элек-	Γ	размещенный на электронном носителе или в ло-	
	тронный		кальной, а также глобальной компьютерной сети	
	учебник		текст типографического учебника	

Вопрос 2. Сопоставьте определения

1	Междис-	A	это объединение программно-технических, организа-	
	ципли-		ционных и учебно-методических средств, обеспечи-	
	нарная		вающих полную совокупность образовательных	
	ACO		услуг, необходимых и достаточных для изучения	
			конкретной учебной дисциплины	
2	Автома-	Б	полнофункциональный комплекс информационно-	
	тизиро-		образовательных, информационно-методических и	
	ванная		учебно-исследовательских ресурсов, необходимых	
	система		для изучения широкого круга общепрофессиональ-	
	обучения		ных и специальных дисциплин в процессе подготов-	
			ки химиков-технологов с использованием систем	
			удаленного доступа	
3	Инфор-	В	методические и учебно-методические материалы, не-	

	мацион-		обходимые для организации процесса обучения и
	но-		контроля знаний с использованием интернет-
	образова-		технологий и систем удаленного доступа
	тельные		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ресурсы		
4	Инфор-	Γ	автоматизированная информационная система, кото-
	мацион-		рая включает в себя преподавателя, студентов, ком-
	но-		плекс учебно-методических и дидактических матери-
	методи-		алов, автоматизированную систему обработки дан-
	ческие		ных и предназначена для поддержки процесса обуче-
	ресурсы		ния с целью повышения его эффективности
5	Учебно-	Д	это электронные учебники, электронные учебные по-
	методи-		собия, компьютерные тексты и конспекты лекций,
	ческие		семинаров, базы данных и базы знаний в предметной
	комплек-		области, внешние информационные ресурсы, органи-
	сы		зуемые в виде гиперссылок на ресурсы сети Интернет
			и электронные библиотеки

Вопрос 3.

Что относится к информационно-образовательным ресурсам?

- 1. Электронные учебники;
- 2. Пакеты прикладных программ;
- 3. Базы данных и базы знаний;
- 4. Компьютерные тексты и конспекты лекций и семинаров;
- 5. Внешние информационные ресурсы;
- 6. Лаборатория удаленного доступа;
- 7. Информационные и экспертные системы;
- 8. Системы компьютерного моделирования;
- 9. Электронные учебные пособия.

Вопрос 4.

По решаемым учебным задачам АСО классифицируют:

- 1. для контроля знаний;
- 2. для практической подготовки;
- 3. для теоретической подготовки;
- 4. адаптивные;
- 6. вспомогательные.
- 6. универсальные;
- 7. комплексные;
- 8. селективные;

9. узкоспециализированные;

Вопрос 5. Сопоставьте определения:

1	Электрон-	A	информационная технология обучения, направленная
	ное обуче-		на преодоление расстояния между преподавателем и
	ние		обучаемым с сохранением показателей качества обу-
			чения
2	Дистанци-	Б	образовательные технологии, реализуемые в основном
	онная тех-		с применением информационно-
	нология		телекоммуникационных сетей при опосредованном (на
			расстоянии) взаимодействии обучающихся и педаго-
			гических работников (из ФЗ №273 от 29.12.2012)
3	Дистанци-	В	организация образовательной деятельности с приме-
	онная об-		нением содержащейся в базах данных и используемой
	разова-		при реализации образовательных программ информа-
	тельная		ции и обеспечивающих ее обработку информационных
	техноло-		технологий, технических средств, а также информаци-
	гия		онно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих
			передачу по линиям связи указанной информации,
			взаимодействие обучающихся и педагогических ра-
			ботников (из ФЗ №273 от 29.12.2012)

Вопрос 6.

В каком виде можно добавить ресурс в среде дистанционного образования Moodle?

- 1. Каталог
- 2. Пояснение
- 3. Страница
- 4. Отзыв
- 5. База данных
- 6. Опрос
- 7. Вики
- 8. Глоссарий
- 9. Книга
- 10. Папка

Вопрос 7.

Какие элементы не располагаются на стандартной панели инструментов, используемой при размещении материала в среде дистанционного обучения Moodle?

1. типы символов

- 2. вставка объектов
- 3. вставка таблицы
- 4. проверка орфографии
- 5. редактор формул
- 6. формат стилей текста
- 7. стили списка
- 8. добавление/удаление ссылки
- 9. просмотр исходного html-кода
- 10. вставка рисунка из каталога
- 11. вставка фигур

Вопрос 8.

Перечислите основные настройки элемента курса «Лекция»

- название;
- 2. индикатор выполнения;
- 3. показать текущий балл;
- 4. показать слева список страниц;
- 5. максимальное количество ответов/переходов;
- 6. контрольный вопрос;
- 7. зависимость от;
- 8. запрет отправки;
- 9. попытки;
- 10. идентификатор;
- 11. текущий контроль;
- 12. доступность

Вопрос 9.

Какие настройки включаются в раздел «Текущий контроль» элемента курса «Лекция»?

- 1-Разрешить студентам изменять ответы;
- 2- Максимальное количество вопросов;Предоставить возможность еще раз ответить на вопрос;
- 3-Максимальное количество попыток;
- 4-Время ответа на вопрос;
- 5- Предоставить возможность еще раз ответить на вопрос

Вопрос 10.

В каких типах лекций не допускается свободная навигация?

- 1-линейная;
- 2-иерархическая;
- 3-тренировочная;
- 4-циклическая

Вопрос 11.

Сопоставьте типы вопросов их характеристикам

		1 .		
1	Множе-	A	устроены так же, как вопросы типа "Множествен-	
	ственные		ный выбор", с тем отличием, что ответами в них	
	Вычисляе-		служат числовые результаты формул. Значения в	
	мые		формулах выбираются из заранее определенного	
			набора значений случайным образом при прохож-	
			дении теста	
2	Случайный	Б	допускает ответ из нескольких предложений или	
	ответ на со-		абзацев. Должен быть оценен преподавателем вруч-	
	ответствие		ную	
3	Эссе	В	подобен вопросу "На соответствие", но создается из	
			вопросов типа "Короткий ответ", выбираемых слу-	
			чайным образом из конкретной категории	
4	Описание	Γ	Используется для добавления инструкций, рубрик	
			или другой информации к элементу курса, подобно	
			элементу "Пояснение" на странице курса	

Вопрос 12.

В каких типах вопросов предусмотрена возможность задания отрицательных оценок за варианты ответов?

- А) Множественный выбор
- Б) На соответствие
- В) Вложенный ответ
- Г) Короткий ответ
- Д) Числовой
- Е) Вычисляемый
- Ж) Простой вычисляемый

Вопрос 13.

В каких типах вопросов предусмотрена возможность оперирования с единицами измерения?

- А) Множественный выбор
- Б) Числовой
- В) Вложенный ответ
- Г) Короткий ответ
- Д) На соответствие
- Е) Вычисляемый
- Ж) Простой вычисляемый

Вопрос 14.

Как обозначается правильный признак в настройке вопроса «вложенные ответы» на множественный выбор?

- A) знаком «~»
- Б) знаком «-»
- В) знаком «:»
- Г) знаком «=»
- Д) знаком «;»

Вопрос 15.

Какие параметры для подстановочных знаков, используемых для генерации значений необходимо настроить в «простом вычисляемом» вопросе?

- А) минимальное значение
- Б) максимальное значение
- В) среднее значение
- Г) количество знаков после запятой
- Д) погрешность
- Е) количество вариантов

Вопрос 16.

Какие методы оценивания тестов заложены в СДО Moodle:

- А) Лучшая оценка из всех попыток (высшая оценка)
- Б) Каждая четная попытка
- В) Средняя оценка из всех попыток
- Г) Первая попытка (все прочие попытки не учитываются)
- Д) Последняя попытка (все прочие попытки не учитываются)
- Е) Каждая нечетная попытка

Вопрос 17.

Какие возможности по отправке ответов в элементе курса «Задание» предусмотрены в среде дистанционного обучения Moodle?

- 1. Непосредственный ввод текста в текстовом редакторе;
- 2. Интерактивный ввод ответов во вложенные поля текста задания.
- 3. Отправка одного файла в строго заданном формате;
- 4. Отправка в виде присоединенных файлов различных форматов.

Вопрос 18.

Какие инструменты информирования о заданиях предусмотрены для преподавателя?

- 1. отображение в разделе «Мои курсы» с главной страницы системы
- 2. информация на форуме;
- 3. отображение информации в разделе «Статус»;
- 4. отображение на главной странице курса в разделе «Предстоящие события» информации о сроках предоставления;

- 5. отображение в журнале оценок по выбранному курсу и для конкретного пользователя;
- 6. отображения на главной странице курса в разделе «Последние действия» информации об обновлении заданий;
 - 7. информирование по электронной почте.

Вопрос 19.

В каком ресурсе курса допускается создание каталога документов и других материалов в различных форматах?

- 1. Опрос;
- 2. Папка;
- 3. Задания;
- 4. Страница;
- 5. Гиперссылка;
- 6. Файл.

Вопрос 20.

Между записями в каких глоссариях допускается связь?

- 1. вторичный вторичный в разных курсах;
- 2. вторичный вторичный в рамках курса;
- 3. глобальный в системе вторичный в курсе;
- 4. не допускается.

14. Учебно-методическое обеспечение практики

14.1.Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Щербаков В.В., Капустин Ю.И. Компьютерные тесты: разработка и апробация: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2010. 164 с.
- 2. Савицкая Т.В., Егоров А.Ф. Рекомендации по организации обучения и контроля знаний с использованием учебно-методического комплекса по проблемам химической безопасности: учеб.пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2011. 140 с.
- 3. Каленов С.В., Панфилов В.И., Кузнецов А.Е. Дистанционная подготовка биотехнологов: элементы виртуальной образовательной среды. / под редакцией Чирковой Р.Г. М.: ДМК Пресс, 2014. 94 с. : ил.

Дополнительная литература

1. Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Дударов С.П. Разработка автоматизированных лабораторных комплексов: учеб.пособие / А.Ф. Егоров, Т.В. Савицкая, С.П.

- Дударов, А.В. Горанский, В.П. Бельков, И.Б Шергольд; под общей редакцией профессора А.Ф. Егорова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2006. 176 с.
- 2. Мур М.Г. Информационные и коммуникационные технологии в дистанционном образовании. Специализированный учебный курс. М.: Издательский дом «Обучение Сервис», 2006. 632 с.
- 3. Маслов С.И. Информатизация как неотъемлемый компонент современного инженерного образования // сб. трудов Международной научнометодической конференции «Информатизация инженерного образования» ИНФОРИНО-2012 (Москва, 10-11 апреля 2012 г.). М.: Издательский дом МЭИ, 2012. С. 79-82.
- 4. Теория и практика дистанционного образования: Учебное пособие для студентов высших педагогических заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева; Под ред. Е.С. Полат. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 416 с.
- 5. Проектирование и разработка дистанционного учебного курса в среде Moodle 2.7: учебно-методическое пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.П. Клейносова, Э.А. Кадырова, И.А. Телков, Р.В. Хруничев. Рязань, 2015. 164 с.
- 6. Толковый словарь терминов понятийного аппарата информатизации образования. М.: ИИО РАО, 2009. 96 с.
- 7. Труды Международной научно-методической конференции "Информатизация инженерного образования" Инфорино-2012 (Москва 10-11 апреля 2012г.). М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 552 с. [Электронный ресурс] // Инфорино-2012: [сайт]. [2012]. URL: http://inforino2012.mpei.ru/
- 8. Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» ИНФОРИНО-2014 (Москва, 15 16 апреля 2014 г.). М.: Издательский дом МЭИ, 2014. 604 с. [Электронный ресурс] // Инфорино-2014: [сайт]. [2014]. URL: http://inforino2014.mpei.ru/
- 9. Труды межвузовской научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» [http://inforino2016.mpei.ru/doc/pr2016.pdf]
- 10. Информатизация образования: направления, средства, технологии: Пособие для системы повышения квалификации / Под общ. ред. С.И. Маслова. М.: Издательство МЭИ, 2004. 868 с.
- 11. Информатизация инженерного образования: электронные образовательные ресурсы МЭИ. Выпуск 3 / под общ. ред. С.И. Маслова. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 424 с.
- 12. Дементиенко А.В., Егоров А.Ф., Запасная Л.А., Никитин С.А., Савицкая Т.ВИнтеллектуальная автоматизированная система обучения на основе информационных и интернет-технологий.// Открытое образование, №5(106) 2014. с. 80-92

- 13. Анисимов А. М. Работа в системе дистанционного обучения Moodle (второе издание). Харьков: ХНАГХ, 2009. 292 с.
- 14. Болдырева Т.И., Евсеев А.И., Липай Б.Р. Информатизация инженерного образования: электронные образовательные ресурсы. Выпуск 5/ сост: Т.И. Болдырева, А.И. Евсеев, Б.Р. Липай и др.; под общ. ред. С.И. Маслова. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 572с.
- 15. Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Запасная Л.А. Междисциплинарная автоматизированная система обучения на основе сетевых технологий для много-уровневой подготовки химиков-технологов // Открытое образование. 2012. №6. С.20-33.
- 16. Актуальные проблемы химико-технологического образования. Разработка педагогических измерительных материалов (фонда оценочных средств) в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Шестнадцатая межвузовская учебнометодическая конференция: материалы конф. М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2014. 140 с.
- 17. Актуальные проблемы химико-технологического образования. Разработка образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++. Семнадцатая межвузовская учебно-методическая конференция: материалы конф. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 124 с.
- 18. «Актуальные проблемы химико-технологического образования. Актуализация компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ и профессиональных стандартов». Восемнадцатая межвузовская учебно-методическая конференция: материалы конф. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 148 с.

14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Для освоения интернет-технологий и среде дистанционного обучения, используемых в настоящем курсе, используются следующие ресурсы:

- 1) Научная электронная библиотека (http://elibrary.ru)
- 2) Приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://минобрнауки.рф/
- 3) Национальная платформа открытого образования [Электронный ресурс] Режим доступа: https://openedu.ru/ //
- 4) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://www.fcior.edu.ru/) .
- 5) Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов (http://www.ict.edu.ru/)

и другие ежегодно обновляемые и рекомендуемые порталы и сайты.

Для обучения используются информационно-образовательные и учебно-исследовательские ресурсы междисциплинарной автоматизированной системы

обучения, размещенные на выделенном сервере кафедры компьютерноинтегрированных систем в химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева:

Междисциплинарная автоматизированная система обучения. URL: http://cis.muctr.ru/alk/ или образовательные сайты РХТУ (distant.ru, moodle.muctr.ru).

14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации данного курса подготовлены 15 компьютерных презентаций интерактивных лекций, включающих 880 слайдов, используемых в качестве теоретического материала при проведении практических занятий, глоссарий основных понятий, терминов и определений, банк тестовых заданий, включающий 83 вопроса, реализованные в системе.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://минобрнауки.рф/документы/2974
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://минобрнауки.рф/документы/11047
- 4. Приказ Министерства образования и науки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://минобрнауки.рф/документы/10620

Перечень рекомендуемых ГОСТов:

1. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения [Электронный ресурс] ГОСТ 7.0.83-2013 // URL: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184595http://минобрнауки.рф/%

D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1 %8B/2974

- 2. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс] ГОСТ Р 7.0.5–2008 // URL: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=17351http://минобрнауки.рф/%D 0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8 B/2974
- 3. Информационно–коммуникационные технологии в образовании. Общие положения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52652–2006 // URL: http://vsegost.com/Catalog/40/40.shtml http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974
- 4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52653–2006 // URL: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=0&month=5&year=2 014&search=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2052653%E2% 80%932006&id=129070http://минобрнауки.pф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1 %83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974
- 5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интегрированная автоматизированная система управления учреждением высшего профессионального образования. Общие требования [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52655-2006 // URL: http://vsegost.com/Catalog/37/37.shtml http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974
- 6. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Общие требования [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52656-2006 // URL: http://vsegost.com/Catalog/34/34.shtmlhttp://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974
- 7. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Рубрикация информационных ресурсов [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52657-2006 // URL: http://vsegost.com/Catalog/38/38.shtmlhttp://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974
- 8. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 53620-2009 // URL: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176616

http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D 0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974

- 9. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы [Электронный ресурс] ГОСТ Р 55751-2013 // URL: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=68&month=5&year=2014&search=&id=186159http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974
- 10. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Метаданные электронных образовательных ресурсов. Общие положения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 55750-2013 // URL:

http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=296&month=

Перечень рекомендуемых журналов:

- 1) Высшее образование в России (ISSN 0869-3617);
- 2) Инновационные проекты и программы в образовании (ISSN 2306-8310);
 - 3) Инновации в образовании (ISSN 1609-4646);
 - 4) Образование и наука (ISSN 1994-5639);
 - 5) Открытое образование (ISSN 1818-4243);
 - 6) Информатизация образования и науки (ISSN 2073-7572);
 - 7) Информационные ресурсы России (ISSN 0204-3653);
 - 8) Информационные технологии (ISSN 1684-6400);
 - 9) Программные продукты и системы (ISSN 0236-235X);
 - 10) Информационные системы и технологии (ISSN 2072-8964);
 - 11) Известия Российской академии образования (ISSN 2073-8498);
 - 12) Компьютерные инструменты в образовании (ISSN 2071-2340);
 - 13) Информатика и образование (ISSN 0234-0453);
 - 14) Современные проблемы науки и образования (ISSN 2070-7428);
- и другие отечественные издания, входящие в перечень ВАК и/или РИНЦ.

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

15.1.Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который

обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

№	Электрон- ный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предо- ставляется договором
1a	Электронно- библиотечная	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издатель-	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория зна-
	система	ство «Лань»	ний, «Химия»-КНИТУ(Казанский
	(ЭБС) «ЛАНЬ»	Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г.	национальный исследовательский технологический университет), «Хи-мия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Ин-
		Сумма договора – 498445-10	форматика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Эко-
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	номика и менеджмент» - изд-ва Даш- ков и К., а также отдельные издания
		Ссылка на сайт ЭБС –	из коллекций других издательств в
		http://e.lanbook.com	соответствии с Договором.
		Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г. Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

		любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность — собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС — http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора — 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-P-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C OM»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информаци- онно- аналитиче- ская система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различ-

		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ных странах мира и предоставленных грантов.
14	American Chemical Society	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембридж- ский центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Na- ture	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных 2022 eBook Colections Springer Na- ture	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication. Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engi- neering Re- search Collec- tion	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Bio- medical Re- search Collec- tion	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://www.dl.begellhouse.com/collection s/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии. Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://search.ebscohost.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Aca- demic Collec- tion EBSCO In- formation Ser- vices GmbH	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://search.ebscohost.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической ин-

		26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://scifinder-n.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	формации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://eurekaselect.com/bybook Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов:

- Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996
- Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005
- Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999
- Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010
- Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
- Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
- Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997
- Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
- Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

• Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. по настоящее время.

6. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

7. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- -Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- -Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- -Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- -Полные тексты российских патентных документов из последнего официального

бюллетеня.

8. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся

MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

9. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

10. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

11. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Практические занятия проводятся в многофункциональной лаборатории кафедры компьютерно-интегрированных систем в химической технологии, оборудованной мультимедийным оборудованием, имеющей 10 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в сеть Интернет, и одно многофункциональное устройство и в компьютерном классе, оборудованном 9 компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет, и одним принтером. Обе аудитории – многофункциональная лаборатория и компьютерный класс оснащены беспроводными средствами (точками) выхода в Интернет.

15.3 Учебно-наглядные пособия

Не предусмотрено

15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Для реализации информационно-образовательных ресурсов дисциплин вариативной части программы на выделенном сервере кафедры КИСХТ под управлением MicrosoftWindowsServerStandart 2008 развернуты веб-сервер арасhe 2.2.17, HypertextPreprocessor (php) 5.3.18, система управления базами данных

(СУБД) MySQL 5, система дистанционного обучения (СДО) Moodle 2.6.1. Для доступа к Moodle используется веб-браузер GoogleChrome или MozillaFireFox.

15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Приложение 11

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высщего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Комплементарная специальность

Шифр и наименование области науки: 2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.10 Техносферная безопасность

Шифр и наименование научной специальности: 2.10.1 Пожарная безо пасность

Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Комплементарная специальность» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель дисциплины «Комплементарная специальность» - изучение научной специальности, отличающейся от научной специальности, на которой обучается аспирант.

«Комплементарная специальность» позволяет освоить и сдать дисциплину, соответствующую научной специальности, отличающуюся от научной специальности, на которой обучается аспирант.

Содержание соответствующих дисциплин, условия реализации дисциплин определены в рабочих программах дисциплин нижеприведенных научных специальностей:

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
 - 1.4.1. Неорганическая химия
 - 1.4.2. Аналитическая химия
 - 1.4.3. Органическая химия
 - 1.4.4. Физическая химия
 - 1.4.7. Высокомолекулярные соединения
 - 1.4.10. Коллоидная химия
 - 1.4.13. Радиохимия
 - 1.5.3. Молекулярная биология
 - 1.5.6. Биотехнология
 - 1.5.15. Экология
- 2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
 - 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
 - 2.3.4. Управление в организационных системах
 - 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
 - 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы
 - 2.6.7. Технология неорганических веществ
 - 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
 - 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

- 2.6.10. Технология органических веществ
- 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
 - 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
 - 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
- 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
 - 2.6.17. Материаловедение
 - 2.10.1 Пожарная безопасность

Объем дисциплины

Виды учебной работы	Объем	
	В зач. ед.	В академ. час.
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
Аудиторные занятия	1	36
Самостоятельная работа	2,75	99
Промежуточная аттестация: экзамен	0,25	9

Содержание дисциплины, примеры тем рефератов, фонд оценочных средств, типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации, учебно-методическое обеспечение дисциплины, материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации приведены в соответствующих РПД.

Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Комплементарная специальность» относится факультативным дисциплинам Ф.04 «Факультативные дисциплины» по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность.

Дисциплина «Комплементарная специальность» реализуется в восьмом семестре обучения в аспирантуре.

Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Программа дисциплины «Комплементарная специальность» предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области науки, соответствующей выбранной научной специальности.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий

Язык обучения: русский



РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ электронной подписью