МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия

(Код и наименование направления подготовки)

Профиль:

Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии

(Наименование профиля подготовки)

форма обучения:

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация: Бакалавр

Разработчики основной обра	взовательной прогр	аммы (ООП) баг	калавриата:
ни профессор	Гиобор М.Г		
д.т.н., профессор (научная степень, звание, должность)	Глебов М.Б. (инициалы, фамилия)		
(m) man eventure, sealine, gordinoetts)	(инициалы, фалилия)		R
к.т.н., доцент	Скичко А.С.	_	W.
ООП бакалавриата ракибернетики химико-технол	ассмотрена и огических процессо		на заседании кафедры 4 от «4» июня 2024 г.
Заведующий кафедрой кибе	рнетики химико-те	хнологических і	процессов
д.т.н., профессор	(под	(пись)	_ М.Б. Глебов
Согласовано:		1/2	
начальник Учебного управле		мись)	В.С. Мирошников
ООП бакалавриата факультета цифровых технол 2024 г.	рассмотрена и погий и химическог	одобрена на : го инжиниринга	заседании Ученого совета протокол № 7 от «24» июня
		*	
Согласовано:			
Заместитель директора по на (должность, научная степень согласующего	уке АО Научн	ый центр «Мало (наименование орга	Т <u>ОННажная химия»</u> низации)
«27» <u>Wolle</u> 2024 г.	18 000	А. М. Бес	ссарабов
A E P H G C O G W	HOVUHBIN URHIDA STORE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPE		

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки бакалавров (далее – программа бакалавриата, бакалавриата), реализуемая федеральным государственным бюджетным учреждением образовательным высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия, профиль «Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии», представляет собой комплекс основных характеристик образования и организационно-педагогических условий, представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2 Нормативные документы для разработки программы бакалавриата по направлению подготовки составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 923 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия» (далее ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Профессиональный стандарт 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 08.09.2015 № 604н;
- Профессиональный стандарт 40.044 «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.07.2014 № 447н;
- Профессиональный стандарт 40.104 «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 611н.
- 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»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,
 Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
 - Положение об организации и использовании электронного обучения и

дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27 марта 2020 г., протокол № 9, введенное в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27 марта 2020 г. № 29 ОД.

1.3 Общая характеристика программы бакалавриата

Целью программы бакалавриата является создание для обучающихся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите выпускной квалификационной работы.

Получение образования по образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата допускается только в образовательной организации высшего образования и научной организации (далее — организация).

Обучение по образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения. Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее — з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объём программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Срок получения образования по программе бакалавриата в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), должны предусматривать возможность приёма-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объём программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объём программы бакалавриата и её	
		блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160	
Блок 2 Практика		не менее 20	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	
Объём программы бакалавриата		240	

Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объёме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объёме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объём программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учётом состояния их здоровья.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объём программы бакалавриата.

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объём обязательной части, без учёта объёма государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40 процентов общего объёма программы бакалавриата.

1.4 Требования к поступающему

Требования к поступающему определяются федеральным законодательством в области образования, в том числе Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата на соответствующий учебный год.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ БАКАЛАВРИАТА

- 2.1 Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП бакалавриата, включает:
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере производства наноматериалов и изделий на их основе);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проектирования, создания и производства нанообъектов, модулей и изделий на их основе).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности

при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ООП бакалавриата:

научно-исследовательский и инновационный тип:

- проведение информационного поиска по отдельным объектам исследований применительно к решению поставленных задач;
- сбор научно-технической информации по теме исследования (научно-техническая литература, патенты) для составления обзоров, отчетов, научных публикаций, участие в подготовке отчетов и публикаций по теме исследования;
- участие в составе коллектива в выполнении научных исследований, выполнение экспериментов с использованием типовых методик с составлением методик проведенных исследований, проведение испытаний, диагностики и контроля качества наноматериалов, полуфабрикатов, заготовок деталей и изделий на их основе;
- участие в составе коллектива во внедрении результатов научноисследовательских разработок в реальный сектор экономики.
- 2.3 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП бакалавриата, или областью (областями) знания являются:
 - основные разновидности наноматериалов;
- методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества наноматериалов, полуфабрикатов, заготовок деталей и изделий на их основе;
 - наноматериалы и нанотехнологии для химии, фармацевтики и биотехнологии.

3 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки **28.03.02 Наноинженерия** регламентируется:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин (модулей);
- рабочими программами практик;
- программой государственной итоговой аттестации;
- фондами оценочных средств;
- методическими указаниями по соответствующей ООП;
- рабочей программой воспитания;
- календарным планом воспитательной работы.

3.1 Учебный план

Учебный план ООП бакалавриата включает перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения; выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических (астрономических) часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план представлен в приложении.

3.2 Календарный учебный график

Последовательность реализации программы бакалавриата по годам и семестрам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы) приводится в календарном учебном графике.

Календарный учебный график представлен в приложении.

3.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В ООП бакалавриата в приложении представлены все рабочие программы дисциплин (модулей).

3.4 Рабочие программы практик

ООП бакалавриата предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Контактная работа при прохождении практики проводится в форме индивидуальных консультаций с научным руководителем либо в групповой форме. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся. Программы практик приведены в приложении.

При реализации ООП бакалавриата предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика: ознакомительная практика;
- производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
 - производственная практика: научно-исследовательская работа;
 - производственная практика: преддипломная практика.

3.4.1 Учебная практика

Тип практики: ознакомительная практика.

Задачей практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Практика осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева на кафедрах кибернетики химико-технологических процессов и химического и фармацевтического инжиниринга. Руководство практикой осуществляют преподаватели кафедр КХТП и ХФИ, техническую поддержку осуществляет инженерно-технический персонал по учебному процессу.

3.4.2 Производственная практика

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачей практики является практическое закрепление и углубление полученных в университете знаний по вопросам технологий производства наноматериалов для химии, фармацевтики и биотехнологии, организации и структуры предприятий, формирование способности и готовности осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля основных параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, работа с нормативнотехнической документацией, изучение программного, аппаратного и информационного обеспечения управляющих систем различного уровня и назначения, а также получение опыта профессиональной деятельности, приобретение обучаемым опыта в исследовании актуальной прикладной проблемы.

Практика осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева и (или) на предприятиях, с которыми заключены договоры о практической подготовке.

3.4.3 Производственная практика

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Задачей научно-исследовательской работы является приобретение навыков планирования и выполнения научно-исследовательской работы; обработка, интерпретация и представление научных результатов; приобретение необходимых практических навыков для выполнения выпускной квалификационной работы.

Научно-исследовательская работа осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева на кафедре кибернетики химико-технологических процессов и/или в одном из подразделений предприятия, организаций, с которыми заключены соответствующие договоры о практической подготовке.

3.4.4 Производственная практика

Тип практики: преддипломная практика.

Задачей практики является максимальное приближение к выполнению выпускной квалификационной работы, т.е. подробное знакомство с объектом исследования выпускной квалификационной работы, его особенностями, достоинствами и недостатками, областями применения; сбор необходимой информации, которая затем будет использована при решении практической инженерной задачи.

Практика осуществляется в РХТУ им. Д.И. Менделеева на кафедре кибернетики химико-технологических процессов и/или в одном из подразделений предприятия, организаций, с которыми заключены соответствующие договоры о практической полготовке.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

3.5 Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)

Программа государственной итоговой аттестации является приложением к ООП бакалавриата.

В государственную итоговую аттестацию входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3.6 Фонд оценочных средств (ФОС)

ФОС создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП бакалавриата для проведения текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП, входит в состав ООП бакалавриата.

 Φ OC — комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям ООП бакалавриата, рабочих программ дисциплин (модулей) и практик.

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

ФОС по дисциплинам, практикам, ГИА приведены в приложении.

Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по ООП бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

3.7. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания, разработанная и утвержденная образовательной организацией, определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в образовательной организации воспитательной работы по соответствующей основной образовательной программе:

- цель, задачи, основные направления и темы воспитательной работы;
- возможные формы, средства и методы воспитания, включая использование воспитательного потенциала дисциплин (модулей);
- подходы к индивидуализации содержания воспитания с учетом особенностей обучающихся;
- показатели эффективности воспитательной работы, в том числе планируемые личностные результаты воспитания, и иные компоненты.

3.8. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы, разработанный и утвержденный образовательной организацией, содержит конкретный перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых образовательная организация принимает участие, в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ООП бакалавриата определяется приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностями применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший ООП, должен обладать следующими компетенциями.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки
критическое	осуществлять поиск,	информации; актуальные российские и зарубежные
мышление	критический анализ	источники информации в сфере профессиональной
	и синтез	деятельности; метод системного анализа.
	информации,	УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и
	применять	обработки информации; осуществлять критический
	системный подход	анализ и синтез информации, полученной из разных
	для решения	источников; применять системный подход для
	поставленных задач.	решения поставленных задач.
		УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
, ,		обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода
		для решения поставленных задач.
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для
реализация	определять круг	решения профессиональных задач; основные
проектов	задач в рамках	методы оценки разных способов решения задач;
1	поставленной цели и	действующее законодательство и правовые нормы,
	выбирать	регулирующие профессиональную деятельность.
	оптимальные	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках
	способы их решения,	поставленной цели, анализировать и выбирать
	исходя из	альтернативные способы решения; оценивать
	действующих	ресурсы и ограничения и соблюдать правовые
	правовых норм,	нормы при достижении профессиональных
	имеющихся ресурсов	результатов.
	и ограничений.	УК-2.3 Владеет навыками разработки цели и задач
		проекта; методами оценки потребности в ресурсах,
		продолжительности и стоимости проекта; навыками
		работы с нормативно-правовой документацией.
Командная	УК-3. Способен	УК-3.1 Знает основные приемы и нормы
работа и	осуществлять	социального взаимодействия; принципы лидерства и
лидерство	социальное	формирования команды; технологии
	взаимодействие и	межличностной и групповой коммуникации в
	реализовывать свою	деловом взаимодействии.
	роль в команде.	УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать
		контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы
		социального взаимодействия для реализации своей
		роли и взаимодействия внутри команды.
		УК-3.3 Владеет навыками социального
		взаимодействия и командной работы, распределения
		и реализации оптимальной роли в команде.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1 Знает основы деловой коммуникации,
,	осуществлять	правила и закономерности устной и письменной
	деловую	формы речи, требования к деловой коммуникации
	коммуникацию в	на русском и иностранном языках.
	устной и письменной	УК-4.2 Умеет применять на практике деловую
	формах на	коммуникацию в устной и письменной формах,
	государственном	методы и навыки делового общения на русском и
	языке Российской	иностранном языках.
	Федерации и	УК-4.3 Владеет навыками чтения и перевода текстов
	иностранном(ых)	на иностранном языке в профессиональном
	языке(ах).	общении; навыками деловых коммуникаций в
		устной и письменной форме на русском и
Managariti man	УК-5. Способен	иностранном языках. VK 5.1 Зиает основи не социали не философские
Межкультур- ное	воспринимать	УК-5.1 Знает основные социально-философские подходы; закономерности и трактовки исторических
взаимодейст-	межкультурное	явлений; понимает сущность культурного
взаимодеист-	разнообразие	разнообразия в обществе.
5110		
	общества в	УК-5.2 Умеет понимать и воспринимать

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
(13)	социально-	разнообразие общества в социально-историческом,
	историческом,	этическом и философском контекстах.
	этическом и	УК-5.3 Владеет навыками адекватного восприятия
	философском	межкультурного разнообразия общества в
	контекстах.	социально-историческом, этическом и философском
		контекстах; конструктивного взаимодействия в мире
		культурного многообразия с использованием
		признанных этических норм.
Самооргани-	УК-6. Способен	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного
зация и	управлять своим	управления собственным временем; основные
саморазвитие	временем,	методики самоконтроля, саморазвития и
(в том числе	выстраивать и	самообразования на протяжении всей жизни.
здоровье-	реализовывать	УК-6.2 Умеет эффективно планировать и
сбережение)	траекторию	контролировать собственное время; использовать
	саморазвития на	методы саморегуляции, саморазвития и
	основе принципов	самообучения.
	образования в	УК-6.3 Владеет навыками управления собственным
	течение всей жизни.	временем; технологиями приобретения,
		использования и обновления социо-культурных и
		профессиональных знаний, умений и навыков;
		методиками саморазвития и самообразования в
		течение всей жизни.
	УК-7. Способен	УК-7.1 Знает виды физических упражнений; роль и
	поддерживать	значение физической культуры в жизни человека и
	должный уровень	общества; научно-практические основы физической
	физической	культуры, профилактики вредных привычек и
	подготовленности	здорового образа и стиля жизни.
	для обеспечения	УК-7.2 Умеет применять на практике разнообразные
	полноценной	средства физической культуры, спорта и туризма
	социальной и	для сохранения и укрепления здоровья и
	профессиональной	психофизической подготовки; использовать
	деятельности.	средства и методы физического воспитания для
		профессионально-личностного развития,
		физического самосовершенствования,
		формирования здорового образа и стиля жизни.
		УК-7.3 Владеет навыками укрепления
		индивидуального здоровья для обеспечения
		полноценной социальной и профессиональной
		деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1 Знает классификацию и источники
жизнедеятель-	создавать и	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
ности	поддерживать в	происхождения; причины, признаки и последствия
	повседневной жизни	опасностей, способы защиты от чрезвычайных
	ИВ	ситуаций и военных конфликтов; принципы
	профессиональной	организации безопасности труда на предприятии,
	деятельности	технические средства защиты людей в условиях
	безопасные условия	чрезвычайной ситуации.
	жизнедеятельности	УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия
	для сохранения	жизнедеятельности в мирное и военное время;

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Экономическая культура, в том числе	природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-9. Способен принимать обоснованные	выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3 Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-9.1 Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.
в том числе финансовая грамотность	оооснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	ук-9.2 Умеет использовать экономические знания в различных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений. УК-9.3 Владеет навыками использования методов экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК-10.1 Знает сущность, понятие и задачи противодействия коррупции и предупреждения коррупционных рисков в профессиональной деятельности; требования законодательства в области противодействия коррупции. УК-10.2 Умеет предупреждать коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать необоснованное вмешательство в профессиональную деятельность в целях склонения к коррупционным правонарушениям. УК-10.3 Владеет навыками нетерпимого отношения к коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК		
Применение	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знает математические теории и методы,		
фундаменталь-	решать задачи	дачи лежащие в основе математических моделей.		
ных	профессиональной	ОПК-1.2 Знает теоретические основы и основные		
знаний в	деятельности на	законы различных разделов физики, химии и		
профессио-	основе применения	смежных дисциплин.		
нальной	естественнонаучных	ОПК-1.3 Умеет выбирать математические методы,		

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
деятельности	и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	пригодные для решения конкретной задачи. ОПК-1.4 Умеет использовать физические и химические законы, справочные данные и количественные соотношения для решения профессиональных задач. ОПК-1.5 Умеет определять характер процессов по комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений. ОПК-1.6 Владеет основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата. ОПК-1.7 Владеет навыками использования естественнонаучных и общеинженерных знаний в профессиональной деятельности.
Ответствен- ность в профессио- нальной деятельности	ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов.	ОПК-2.1 Знает основы российской нормативноправовой системы и законодательства, основы экономической деятельности предприятия, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования. ОПК-2.2 Умеет использовать и составлять документы нормативно-правового характера, проводить технико-экономический анализ инженерных решений, осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природноклиматических условий. ОПК-2.3 Владеет навыками разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений, навыками выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду.
Исследова- тельская деятельность	ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	ОПК-3.1 Знает основные методы статистической обработки экспериментальных данных. ОПК-3.2 Знает основные правила техники безопасности при проведении лабораторных исследований и измерений. ОПК-3.3 Умеет проводить анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами. ОПК-3.4 Умеет представлять обработанную экспериментальную и теоретическую информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий. ОПК-3.5 Владеет экспериментальными методами определения физико-химических свойств соединений, материалов и сред. ОПК-3.6 Владеет методами проведения измерений, методами корректной оценки погрешностей при

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		проведении физического эксперимента. ОПК-3.7 Владеет навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования.
Владение	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Знает прикладное современное
информацион-	понимать принципы	программное обеспечение, применяемое в отрасли.
ными	работы современных	ОПК-4.2 Умеет выбрать и применить оптимальную
технологиями	информационных	прикладную программу для решения конкретной
	технологий и	задачи.
	использовать их для	ОПК-4.3 Владеет навыками применения цифровых
	решения задач	технологий для решения задач профессиональной
	профессиональной	деятельности.
	деятельности.	
Эффективность	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Знает основы технологий получения
и безопасность	принимать	различных наноматериалов.
технических	обоснованные	ОПК-5.2 Умеет оценивать технологии изготовления
решений	технические	наноматериалов и изделий из них с позиции
	решения в	безопасности и эффективности.
	профессиональной	ОПК-5.3 Владеет навыками по предварительному
	деятельности,	подбору оборудования для производства
	выбирать	наноразмерных/наноструктурированных
	эффективные и	материалов.
	безопасные	
	технические	
	средства и технологии.	
Владение	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Знает аппарат государственного и
нормативной	участвовать в	международного регулирования в области
документа-	разработке	международного регулирования в области метрологии и стандартизации.
цией, правовая	технической	ОПК-6.2 Умеет работать с технической и
ответствен-	документации,	справочной литературой, нормативными
ность	связанной с	документами при выполнении исследовательских
110 6 12	профессиональной	работ в области наноинженерии.
	деятельностью на	ОПК-6.3 Владеет навыками участия в разработке
	основе применения	технической документации, связанной с
	стандартов, норм и	профессиональной деятельностью.
	правил.	
Проектировани	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Знает основы проектирования технических
е объектов,	проектировать и	объектов, систем и технологических процессов.
систем и	сопровождать	ОПК-7.2 Умеет проводить предварительный расчет
процессов	производство	основных процессов химической технологии
	технических	наноматериалов и выбирать их аппаратурное
	объектов, систем и	оформление.
	процессов в области	ОПК-7.3 Владеет навыками использования
	наноинженерии.	нормативной и технологической документации для
		проектирования и сопровождения производства
		технических объектов, систем и процессов.

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание (профессиональный
профессиональной	область	наименование ПК	индикатора достижения	стандарт, анализ опыта)
деятельности	знания	наименование ПК	ПК	Обобщенные трудовые функции
	Тип задач проф	ессиональной деятельнос	ти: научно-исследовательсь	сий и инновационный
– проведение	– основные	ПК-1. Способен	ПК-1.1 Знает основные	Профессиональный стандарт 26.006
информационного	разновидности	использовать методики	понятия, определения,	«Специалист по разработке
поиска по	наноматериалов;	комплексного анализа	классификации,	наноструктурированных композиционных
отдельным	– методы	структуры и свойств	используемые в	материалов», утвержденный приказом
объектам	исследований,	наноструктурированных	наноинженерии.	Министерства труда и социальной защиты
исследований	испытаний,	материалов для	ПК-1.2 Знает основные	Российской Федерации от 08.09.2015 №
применительно к	диагностики и	испытаний	характеристики	604н. Обобщенная трудовая функция А:
решению	контроля	инновационной	наноматериалов и	Лабораторно-аналитическое сопровождение
поставленных	качества	продукции	наноструктур, методы их	разработки наноструктурированных
задач;	наноматериалов,	наноиндустрии.	исследования и	композиционных материалов. А/01.6.
– участие в составе	полуфабрикатов,		диагностики.	Выполнение работ по поиску экономичных
коллектива в	заготовок		ПК-1.3 Знает основные	и эффективных методов производства
выполнении	деталей и		типы аналитического	наноструктурированных композиционных
научных	изделий на их		оборудования,	материалов с заданными свойствами
исследований,	основе;		используемого при работе	(уровень квалификации – 6)
выполнение	_		с наноматериалами.	
экспериментов с	наноматериалы		ПК-1.4 Умеет грамотно	Профессиональный стандарт 40.044
использованием	И		обосновывать	«Специалист по научно-техническим
типовых методик с	нанотехнологии		специфические свойства	разработкам и испытаниям полимерных
составлением	для химии,		нанообъектов, правильно	наноструктурированных пленок»,
методик	фармацевтики и		выбирать методики	утвержденный приказом Министерства
проведенных	биотехнологии		исследования их	труда и социальной защиты Российской
исследований,			структуры и свойств.	Федерации от 10.07.2014 № 447н.
проведение			ПК-1.5 Умеет	Обобщенная трудовая функция В:
испытаний,			анализировать	Экспериментально-методическое
диагностики и			возможности применения	сопровождение научно-технической

Задача	Объект или		Код и наименование	Основание (профессиональный
профессиональной	область	Код и		стандарт, анализ опыта)
		наименование ПК	индикатора достижения ПК	Обобщенные трудовые функции
деятельности	знания			
контроля качества			методов диагностики для	разработки и испытаний новых полимерных
наноматериалов,			исследования свойств	наноструктурированных пленок. В/02.6.
полуфабрикатов,			нанообъектов и	Составление спецификации новых
заготовок деталей			обрабатывать результаты	полимерных наноструктурированных
и изделий на их			экспериментальных	пленок (уровень квалификации – 6)
основе			исследований в	
			наноинженерии.	Профессиональный стандарт 40.104
			ПК-1.6 Владеет навыками	«Специалист по измерению параметров и
			выбора средств измерений	модификации свойств наноматериалов и
			для оценки параметров	наноструктур», утвержденный приказом
			наноматериалов.	Министерства труда и социальной защиты
			ПК-1.7 Владеет навыками	Российской Федерации от 08.09.2015 №
			поиска, анализа и	611н. Обобщенная трудовая функция С:
			систематизации	Совершенствование процессов измерений
			информации в области	параметров и модификации свойств
			наноинженерии.	наноматериалов и наноструктур. С/02.6.
			nanemakenepini.	Модернизация существующих и внедрение
				новых процессов и оборудования для
				модификации свойств наноматериалов и
				наноструктур (уровень квалификации – 6)
проводонно	— методы	ПК-2. Владеет основами	ПК-2.1 Знает типовые	Профессиональный стандарт 26.006
 проведение 		* *		«Специалист по разработке
информационного	исследований,	фундаментальных	процессы химической	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
поиска по	испытаний,	знаний	технологии,	наноструктурированных композиционных
отдельным	диагностики и	естественнонаучных и	биотехнологии и	материалов», утвержденный приказом
объектам	контроля	общеинженерных	фармацевтики,	Министерства труда и социальной защиты
исследований	качества	дисциплин,	соответствующие	Российской Федерации от 08.09.2015 №
применительно к	наноматериалов,	сопряжённых с	аппараты и методы их	604н. Обобщенная трудовая функция А:
решению	полуфабрикатов,	областями применения	расчета, а также научные	Лабораторно-аналитическое сопровождение
поставленных	заготовок	наноинженерии	основы методов	разработки наноструктурированных
задач;	деталей и	согласно реализуемому	управления процессами.	композиционных материалов. А/03.6.

Задача	Объект или	7.0	Код и наименование	Основание (профессиональный
профессиональной	область	Код и	индикатора достижения	стандарт, анализ опыта)
деятельности	знания	наименование ПК	ПК	Обобщенные трудовые функции
– участие в составе	изделий на их	профилю подготовки	ПК-2.2 Умеет проводить	Подбор технологических параметров
коллектива в	основе;	(химия, биотехнология,	экспериментальные	процесса для производства
выполнении	_	фармацевтика), и	исследования по	наноструктурированных композиционных
научных	наноматериалы	способен их	предлагаемым методикам,	материалов с заданными свойствами
исследований,	И	использовать в	анализировать и	(уровень квалификации – 6)
выполнение	нанотехнологии	профессиональной	обрабатывать результаты	
экспериментов с	для химии,	деятельности.	экспериментов (в	Профессиональный стандарт 40.044
использованием	фармацевтики и		различных областях	«Специалист по научно-техническим
типовых методик с	биотехнологии		химии, биотехнологии и	разработкам и испытаниям полимерных
составлением			фармацевтики).	наноструктурированных пленок»,
методик			ПК-2.3 Владеет методами	утвержденный приказом Министерства
проведенных			расчета и анализа	труда и социальной защиты Российской
исследований,			процессов в химических	Федерации от 10.07.2014 № 447н.
проведение			реакторах, биореакторах и	Обобщенная трудовая функция В:
испытаний,			аппаратах фармации,	Экспериментально-методическое
диагностики и			методами определения	сопровождение научно-технической
контроля качества			технологических	разработки и испытаний новых полимерных
наноматериалов,			показателей процесса.	наноструктурированных пленок. В/03.6.
полуфабрикатов,				Организация контроля качества сырья,
заготовок деталей				основных и вспомогательных материалов и
и изделий на их				новых полимерных наноструктурированных
основе				пленок (уровень квалификации – 6)
– проведение	– методы	ПК-3. Способен	ПК-3.1 Знает типовые	Профессиональный стандарт 26.006
информационного	исследований,	применять расчётно-	численные методы	«Специалист по разработке
поиска по	испытаний,	теоретические методы	решения математических	наноструктурированных композиционных
отдельным	диагностики и	для изучения и	задач и умеет их	материалов», утвержденный приказом
объектам	контроля	модификации свойств	применять при проведении	Министерства труда и социальной защиты
исследований	качества	наноматериалов и	расчетных работ в области	Российской Федерации от 08.09.2015 №
применительно к	наноматериалов,	наноструктур и	наноинженерии.	604н. Обобщенная трудовая функция А:
решению	полуфабрикатов,	процессов с их	ПК-3.2 Знает технические	Лабораторно-аналитическое сопровождение

Задача	Объект или	7.0	Код и наименование	Основание (профессиональный
профессиональной	область	Код и	индикатора достижения	стандарт, анализ опыта)
деятельности	знания	наименование ПК	ПК	Обобщенные трудовые функции
поставленных	заготовок	участием с	и программные средства	разработки наноструктурированных
задач;	деталей и	использованием	реализации	композиционных материалов. А/05.6.
– сбор научно-	изделий на их	современной	информационных	Определение соответствия
технической	основе;	вычислительной	технологий при	наноструктурированных композиционных
информации по		техники.	проведении расчетных	материаловс новыми свойствами
теме исследования	наноматериалы		работ в области	техническому заданию (уровень
(научно-	И		наноинженерии.	квалификации – 6)
техническая	нанотехнологии		ПК-3.3 Умеет	,
литература,	для химии,		использовать расчётно-	Профессиональный стандарт 40.104
патенты) для	фармацевтики и		теоретические методы для	«Специалист по измерению параметров и
составления	биотехнологии		изучения и модификации	модификации свойств наноматериалов и
обзоров, отчетов,			свойств нанообъектов и	наноструктур», утвержденный приказом
научных			процессов с их участием в	Министерства труда и социальной защиты
публикаций,			химии, биотехнологии и	Российской Федерации от 08.09.2015 №
участие в			фармацевтике.	611н. Обобщенная трудовая функция С:
подготовке отчетов			ПК-3.4 Умеет проводить	Совершенствование процессов измерений
и публикаций по			исследование наносистем	параметров и модификации свойств
теме исследования			путем постановки	наноматериалов и наноструктур. С/02.6.
			вычислительного	Модернизация существующих и внедрение
			эксперимента.	новых процессов и оборудования для
			ПК-3.5 Владеет навыками	модификации свойств наноматериалов и
			составления	наноструктур (уровень квалификации – 6)
			математического описания	
			нанообъектов и процессов	
			с их участием.	
			ПК-3.6 Владеет методами	
			идентификации	
			параметров	
			математических моделей	
			наносистем.	

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

5.1 Общесистемные требования к реализации ООП бакалавриата

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ООП бакалавриата.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ООП бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
 взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Материально-техническая база университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения включает: лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся по программе бакалавриата, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет), лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, компьютерные классы. При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Материально-техническое обеспечение ООП бакалавриата включает:

5.2.1 Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Кафедра кибернетики располагает компьютерными классами на 10 посадочных мест (ауд. 243а), 14 посадочных мест (ауд. 247), 3 учебно-научными лабораториями: лабораторией современных средств автоматизации, лабораторией математического моделирования и лабораторией

гетерогенного катализа (физико-химическая лаборатория). Все лаборатории оснащены необходимыми приборами и аппаратами.

Лаборатория современных средств автоматизации (ауд. 244) оснащена:

- 1) двухпозиционной системой управления калорифером на базе ТРМ-2,
- 2) двухпозиционной системой регулирования температуры жидкости в емкости с мешалкой на базе 2TPM1.
- 3) трёхпозиционной системой регулирования температуры жидкости в ёмкости с мешалкой на базе ИРТ5920
- 4) переносной трёхпозиционной системой регулирования температуры воздуха на базе ИРТ5920H,
- 5) системой непосредственного цифрового управления калорифером с использованием БУСТ,
- 6) импульсной системой управления калорифером с использованием широтно-импульсной модуляции на базе TPM12-PiC,
- 7) микропроцессорной одноконтурной системой регулирования температуры на выходе из калорифера на базе TPM101,
- 8) микропроцессорной одноконтурной системой регулирования температуры жидкости в ёмкости на базе TPM101,
- 9) каскадной автоматической системой регулирования уровня на базе контроллера СуВго2,
- 10) микропроцессорной системой управления объектом периодического действия на базе программируемого логического контроллера ПЛК150,
- 11) микропроцессорной системой управления калорифером на базе программируемого логического контроллера ПЛК150,
- 12) микропроцессорной системой управления климатической камерой КК-350 ТХВ на базе программируемого логического контроллера ПЛК150.

Каждая установка имеет автоматизированное рабочее место, основу которого составляет ПК с системным блоком, напрямую соединённым через СОМ-порт с базовыми микропроцессорными устройствами. Все 12 ПК объединены в единую лабораторную сеть, имеют необходимое программное обеспечение и доступ в Интернет.

Лаборатория математического моделирования (ауд. 243) оснащена установками теплообмена, ректификации, абсорбции, кристаллизации, фазового равновесия, сушки, химическим реактором, мембранной установкой, аэротенком. Для занятий используются 2 ПК с предустановленным программным обеспечением.

Лаборатория гетерогенного катализа (физико-химическая лаборатория, ауд. 207) оснащена каталитической установкой для проведения химических реакций, насадочной ректификационной установкой Луммарк, газоанализатором ГИАМ-310-02-2-2, газовым хроматографом 3700 с двумя капиллярными и четырьмя насадочными колонками, ПИД регулятором одноканальным ТРМ-101-СС.

Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости оборудования 20,3 %.

Таким образом, кафедра обладает хорошей материально-технической базой для проведения необходимых практических и лабораторных занятий. Материально-техническая база постоянно обновляется, причем IBM РС-совместимые компьютеры, используемые в учебном процессе, обновляются наиболее часто.

5.2.2 Учебно-наглядные пособия:

Большинство дисциплин, преподавание которых ведётся на кафедре кибернетики химикотехнологических процессов, хорошо обеспечены учебно-наглядными материалами, в том числе доступными через сеть Интернет.

По ряду дисциплин доступны учебные программы, размещенные на сайте междисциплинарной автоматизированной системы обучения http://cis.muctr.ru/alk/. Реализованы лекции по учебным модулям в соответствии с программами дисциплин, краткое содержание которых приведено выше в аннотациях дисциплин настоящей ООП. Приведены примеры решения практических работ. Доступны комплексы лабораторных работ, включающие типовые примеры выполнения работ и требования к отчетам, варианты заданий, руководство по работе с моделирующим программных обеспечением.

Доступны тестовые задания для самоконтроля знаний и тесты промежуточного контроля по темам и модулям с ограничением по времени и по количеству попыток.

Организован доступ к свободно распространяемым образовательным порталам и сайтам для использования информационно-справочных ресурсов. Студенты могут использовать данные электронные ресурсы для самостоятельной подготовки, научно-исследовательской работы и написания выпускной квалификационной работы.

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

На кафедре КХТП, реализующей основную профессиональную образовательную программу по направлению 28.03.02 Наноинженерия, профиль «Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии», имеются в достаточном количестве персональные компьютеры, укомплектованные DVD-проигрывателями, USB-портами, принтерами и программными средствами; мультимедийное проекционное оборудование; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет; беспроводная точка доступа в локальную сеть и сеть Интернет.

5.2.4 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия, профиль «Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии», на кафедре КХТП используются информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам программы; методические рекомендации к практическим занятиям; электронные учебные пособия по дисциплинам программы; кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам программы; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедр в электронном виде; видеоуроки к разделам дисциплин.

Обеспеченность современными учебными пособиями, выпущенными преподавателями кафедры КХТП, высокая. Ко всем научным изданиям и учебным пособиям, выпущенным через РИО РХТУ им. Д.И. Менделеева имеется доступ через фонды информационно-библиотечного фонда. Кроме того, большинство дисциплин, преподаваемых на кафедре КХТП, имеют развернутую информационно-образовательную и информационно-методическую поддержку.

Информационно-образовательные, информационно-методические, учебно-исследовательские ресурсы представлены на сайте кафедры http://khtp.muctr.ru.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, *в том числе отечественного производства* (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) *и подлежит обновлению при необходимости*).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий в университете сформирован библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для реализации основной образовательной программы подготовки бакалавров используются фонды учебной, учебно-методической, научной, периодической научно-технической литературы Информационно-библиотечного центра (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева и кафедр, участвующих в реализации программы.

Информационно-библиотечный центр РХТУ им. Д. И. Менделеева обеспечивает информационную реализации содействует поддержку программы, подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научноисследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего спешиалиста.

ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для реализации и качественного освоения обучающимися по программе бакалавриата образовательного процесса по всем дисциплинам, практикам и ГИА основной образовательной программы подготовки бакалавров.

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 559 436 экз.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 0,25 экземпляров дополнительной литературы на одного обучающегося.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу обучающихся 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, 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

Nº	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
----	-----------------------	---	---

1	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	ООО «Издательство «Лань», Реквизиты договора — Договор № 33.02-Р-2.7-8599/2024 от 13.11.2024 г. г. Сумма договора — 315208-51 С 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. 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 — ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором. Доступ к коллекциям: «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ».
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (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	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», Контракт № 183-234ЭА/2023 от 15.01.2024 г. Сумма договора — 1 124 880 руб. 00 коп. С «01» января 2024 г. по «31» декабря 2024 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативнотехнических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2023/33.03-Л-3.1-7490/2024 от 31.01.2024 г Сумма договора — 897 350-00 С 31.01.2024 г. по 31.12.2024 г. 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 научнотехнических журналов.

5	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя Образовательная платформа ЮРАЙТ» Договор № № 33.02-Л-3.1-7818/2024 от 27.04.2024.г. Сумма договора –589 175.00 С 27.04.2024 г. по 26.04.2025 г 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 новых ФГОСов.
6	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность – сторонняя ООО «Консультант студента» Договор № 818 КС/01-2023-33.02-Л-3.1-7787/2024 от 23.04.2023 г. Сумма договора – 347 256-00 С 23.04.2024 г. по 22.04.2025 г. 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».
7	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM »	Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 769 эбс/33.02-Р-3.1-7807/2024 от16.04.2024 г. Сумма договора — 420 000-00-00 С 25.04.2024 г.по 25.04.2025 г. 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. Коллекция издательства «Профессия»
8	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 15.03.2024 г. № 243 С 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г Информационное письмо РФФИ от 16.072024 г. № 698	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.

9	Электронные ресурсы издательства SAGE Publications eBook Collections	С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.10.2022 г. № 1403 С 01.11.2022.г. — бессрочно Ссылка на сайт — https://sk.sagepub.com/books/discipline Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	еВоок Collections - полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства SAGE Publications по различным областям знаний. Глубина доступа: 1984 - 2021 гг.
10	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 15.06.2023 г. № 883 Глубина доступа: 2022 - 2023 г. (бессрочно) Ссылка на сайт-https://www.worldscientific.com 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.
11	Электронные ресурсы Springer Nature_Life Sciences Package	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1948 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	1. Springer Journals — база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Packag на платформе: https://link.springer.com/ 2.Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе https://www.nature.com/

		Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	3.Adis Journals - база данных, содержащая полнотекстовые издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		С 01.01.2024 г. по 29.12.2024 г. Ссылка на ресурс: https://materials.springer.com	4.Springer Materials - база данных, содержащая коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга, на платформе: https://materials.springer.comSpringer Nature Protocols and Methods — новое исследовательское решение, разработанное Springer Nature, содержащее 75 000 актуальных протоколов и методов в области биомедицины и наук о жизни за последние 30 лет. Ресурс объединил материалы Nature Protocols, SpringerProtocols, Nature Methods и Nature Reviews Methods Primers.
		Количество ключей – доступ для п неограничен. Настройка удаленного доступа к ре Remote Access сайта издательства.	есурсам Springer Nature на странице
12	Электронные ресурсы Springer Nature_Physical Sciences & Engineering Package	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 20.03.2024 г. № 254 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	1. Springer Journals — база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & E n g i n e e r i n g P a c k a g e на платформе https://link.springer.com/
		Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	2. Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно Nature journals (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package на платформе: https://www.nature.co
		Количество ключей – доступ для п нгеораничен. Настройка удаленно странице Remote Access сайта изда	го доступа к ресурсам Springer Nature на

13	Электронные ресурсы Springer Nature_Social Sciences Package	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 20.03.2024 г. № 254 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	1. Springer Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	2. Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2034 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		С 01.01.2024 г. по 29.12.2024 г. Ссылка на ресурс: https://experiments.springernature.c om/sources/springer-protocols	3. Springer Nature Protocols and Methods - база данных, содержащая коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний на платформе: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
		Количество ключей – доступ для по неограничен. Настройка удаленно странице Remote Access сайта изда	го доступа к ресурсам Springer Nature на
14	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 бессрочно Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен.	Springer eBook Collections - полнотекстовая коллекция книг (могнографий) издательства SpringerNature по различным отраслям знаний (2021 г.).
15	База данных 2023 eBook Colections Springer Nature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1947 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	Springer eBook Collections — полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (год издания 2022-2023, а именно тематические коллекции книг Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Packages).

16	Электронные ресурсы AIPP Digital Archive издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1945 Бессрочно Ссылка на сайт- https://scitation.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	AIPP Journal Collection — база данных, содержащая архивную полнотекстовую коллекцию из 29 журналов и сборников конференций издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа:1929-1998 гг.
17	Электронные ресурсы AIPP E-Book Collection II + Collection II издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 31.10.2022 г. № 1404 С 01.11.2022 г. – бессрочно Ссылка на сайт-https://scitation.org/ebooks Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Принадлежность – сторонняя	AIPP E-Book Collection I + Collection I - база данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий) издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа: 2020 - 2022 гг.
	Publishers База данных Journals	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 Бессрочно Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublicati on Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен.	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: 2022 г.
19	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 Бессрочно Ссылка на сайт – https://eurekaselect.com/bybook Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.
20	EBSCO eBook	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ	EBSCO eBook – полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 5000

	T		,
21	База данных Academic Reference	от 28.04.2023 г. № 708 Бессрочно Ссылка на сайт — https://web.p.ebscohost.com/ehost/s earch/basic?vid=0&sid=d6f3a513- 2512-4b52-bd8с- 4ff40c184aed%40redis Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен Удаленный доступ по индивидуальной регистрации. Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 23.08.2023 г. № 1253 Бессрочно Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-	электронных книг от ведущих научных и университетских издательств и охватывает широкий спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Глубина доступа: 2011 - 2023 гг. База данных Academic Reference — единая поисковая платформа проекта China National Knowledge Infrastructure (CNKI) по публикации научноисследовательских работ КНР и наиболее полная политематическая англоязычная база данных, объединяющая полнотекстовые документыи библиографические данные.
		адресам неограничен	
		Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	
22	Издательство Wiley	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.12.2024 г № 1306 С 01.07.2024 г. по 31.12.2024г. 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: 1997-2004 2024 гбессрочно
23.	American	Принадлежность – сторонняя	Коллекция из 21 журнала по химии,
	Chemical Society	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. № 1300 С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2024 гг.

24	Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по
		С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г.	химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового
		Ссылка на сайт — https://scifinder-n.cas.org/	массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как
		Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации	материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
25	Научные журналы РАН	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.10.2024 г. г. № 1080 С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт – https://scifindern.cas.org/ Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и	Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 141 наименование журналов, охватывающих различные научные специальности. Глубина доступа: 2023-2024 Бессрочно
		персональной регистрации	

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

<u>Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого</u> 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.

5.3 Требования к кадровым условиям реализации ООП бакалавриата

Реализация ООП бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ООП бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ООП бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в

реализации ООП бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации.

5.4 Требования к финансовым условиям реализации ООП бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации ООП бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся ООП бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ООП бакалавриата при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ООП бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС ВО 3++ по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия оценка качества освоения обучающимися ООП бакалавриата включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и Γ ИА обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной

аттестации и ГИА обучающихся по ООП бакалавриата осуществляется в соответствии с ФГОС ВО 3++ и локальными нормативными актами университета.

Текущий контроль, промежуточная аттестация и аттестационные испытания итоговой (государственной итоговой) аттестации выпускников ООП бакалавриата

Текущий контроль и промежуточная аттестация по всем видам учебной деятельности обучающихся осуществляется в соответствии с требованиями Положения о рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.02.2020, протокол № 8, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 20.03.2020 № 27 ОД.

Текущий контроль успеваемости обучающихся обеспечивает оценку уровня освоения дисциплин, прохождения практик, выполнения ВКР и проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Обязательной составляющей текущего контроля успеваемости является учет преподавателями посещаемости учебных занятий обучающимися. По результатам текущего контроля успеваемости три раза в семестр для всех курсов по всем дисциплинам проводится аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов с оценкой и зачетов для всех курсов по дисциплинам и практикам, предусмотренным учебным планом. Результаты сдачи зачетов оцениваются на «зачтено», «не зачтено»; зачетов с оценкой и экзаменов — на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При освоении настоящей ООП бакалавриата изучение части дисциплин может быть заменено на онлайн-курсы, при условии, что в результате освоения онлайн-курса формируются те же компетенции (части компетенций), что и в рамках указанных дисциплин. Онлайн-курс должен быть выбран и реализован в соответствии с Положением о зачете результатов освоения открытых онлайн-курсов, реализуемых образовательными организациями, в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020, протокол № 9, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020 № 29 ОД.

ГИА осуществляется в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A; Положения о выпускной квалификационной работе для обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ООП бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия. Для проведения ГИА в университете ежегодно формируются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) и апелляционные комиссии. Темы ВКР отражают актуальные проблемы, связанные с направлением подготовки 28.03.02 Наноинженерия. Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее – перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Тема ВКР персонально для каждого обучающегося утверждается приказом проректора по университету перед началом выполнения выпускной квалификационной работы. Данным приказом утверждается также руководитель ВКР. Перед началом выполнения ВКР обучающийся совместно с руководителем составляет индивидуальный план подготовки и выполнения ВКР, предусматривающий очередность и сроки выполнения отдельных частей работы. Текст пояснительной записки ВКР проверяется на наличие неправомерных заимствований. Проверка осуществляется в соответствии с Положением о порядке проверки выпускных квалификационных работ и научных докладов об основных результатах подготовленных научно-квалификационных работ (диссертаций) на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе

РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. График защиты ВКР составляется по согласованию с обучающимися и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 30 дней до начала работы ГЭК. Результаты работы ГЭК определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний комиссий. По окончании работы председатель ГЭК составляет отчет о проделанной работе.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК И ГИА

Рабочие программы дисциплин, практик и ГИА:

- 1. Иностранный язык
- 2. История России
- 3. Правоведение
- 4. Философия
- 5. Основы экономики и управления производством
- 6. Социально-психологические основы развития личности
- 7. Общая и неорганическая химия
- 8. Органическая химия
- 9. Аналитическая химия
- 10. Физическая химия
- 11. Коллоидная химия
- 12. Математика
- 13. Физика
- 14. Прикладная механика
- 15. Процессы и аппараты химической технологии
- 16. Электротехника и промышленная электроника
- 17. Экология
- 18. Безопасность жизнедеятельности
- 19. Физическая культура и спорт
- 20. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 21. Введение в информационные технологии
- 22. Введение в наноинженерию
- 23. Материаловедение наноматериалов и наносистем
- 24. Основы технического регулирования и метрологии
- 25. Инженерная и компьютерная графика
- 26. Основы управления проектами
- 27. Основы военной подготовки
- 28. Методы вычислительной математики в задачах наноинженерии
- 29. Вычислительная математика
- 30. Основы биотехнологии
- 31. Физико-химические основы нанотехнологии
- 32. Методы и инструментальные средства прогнозирования свойств наноматериалов
- 33. Методы диагностики и измерений в наноинженерии
- 34. Макрокинетика химических процессов
- 35. Решение краевых задач и операционное исчисление
- 36. Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии
- 37. Технологические системы в нанотехнологии

- 38. Численные методы решения уравнений математических моделей химико-технологических процессов
- 39. Основы надежности технических систем в наноинженерии
- 40. Наноинженерия в фармацевтических технологиях
- 41. Нанометрология
- 42. Системы управления в наноинженерии
- 43. Методы кибернетики в наноинженерии
- 44. Экспериментальные методы исследования и моделирование процессов химической технологии, фармацевтики и биотехнологии
- 45. Гетерогенный катализ и каталитические процессы
- 46. Вычислительный эксперимент в задачах наноинженерии
- 47. Языки и среды программирования
- 48. Наноинженерия в биотехнологии
- 49. Нанокаталитические процессы и нанокатализаторы
- 50. Учебная практика: ознакомительная практика
- 51. Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- 52. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 53. Производственная практика: преддипломная практика
- 54. Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- 55. Русский язык и культура речи
- 56. Введение в научные исследования
- 57. Процессы и аппараты для получения аэрогелей
- 58. Сверхкритические технологии

входящих в ООП по направлению подготовки **28.03.02 Наноинженерия**, профиль «**Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии**», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

8 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ГИА ОБУЧАЮЩИХСЯ ООП БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП бакалавриата разработаны ФОС по каждой дисциплине, практике, ГИА, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты, ситуационные задания, вопросы к зачетам и экзаменам, средства и методы оценки, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций.

ФОС по дисциплинам, практикам, ГИА разрабатываются в соответствии с Порядком разработки и утверждения образовательных программ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденным решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.09.2022, протокол № 2, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.11.2022 № 176 ОД.

ФОС по дисциплинам, практикам и ГИА:

- 1. Иностранный язык
- 2. История России
- 3. Правоведение
- 4. Философия
- 5. Основы экономики и управления производством
- 6. Социально-психологические основы развития личности
- 7. Общая и неорганическая химия
- 8. Органическая химия

- 9. Аналитическая химия
- 10. Физическая химия
- 11. Коллоидная химия
- 12. Математика
- 13. Физика
- 14. Прикладная механика
- 15. Процессы и аппараты химической технологии
- 16. Электротехника и промышленная электроника
- 17. Экология
- 18. Безопасность жизнедеятельности
- 19. Физическая культура и спорт
- 20. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 21. Введение в информационные технологии
- 22. Введение в наноинженерию
- 23. Материаловедение наноматериалов и наносистем
- 24. Основы технического регулирования и метрологии
- 25. Инженерная и компьютерная графика
- 26. Основы управления проектами
- 27. Основы военной подготовки
- 28. Методы вычислительной математики в задачах наноинженерии
- 29. Вычислительная математика
- 30. Основы биотехнологии
- 31. Физико-химические основы нанотехнологии
- 32. Методы и инструментальные средства прогнозирования свойств наноматериалов
- 33. Методы диагностики и измерений в наноинженерии
- 34. Макрокинетика химических процессов
- 35. Решение краевых задач и операционное исчисление
- 36. Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии
- 37. Технологические системы в нанотехнологии
- 38. Численные методы решения уравнений математических моделей химико-технологических процессов
- 39. Основы надежности технических систем в наноинженерии
- 40. Наноинженерия в фармацевтических технологиях
- 41. Нанометрология
- 42. Системы управления в наноинженерии
- 43. Методы кибернетики в наноинженерии
- 44. Экспериментальные методы исследования и моделирование процессов химической технологии, фармацевтики и биотехнологии
- 45. Гетерогенный катализ и каталитические процессы
- 46. Вычислительный эксперимент в задачах наноинженерии
- 47. Языки и среды программирования
- 48. Наноинженерия в биотехнологии
- 49. Нанокаталитические процессы и нанокатализаторы
- 50. Учебная практика: ознакомительная практика
- 51. Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- 52. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 53. Производственная практика: преддипломная практика
- 54. Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- 55. Русский язык и культура речи
- 56. Введение в научные исследования
- 57. Процессы и аппараты для получения аэрогелей
- 58. Сверхкритические технологии

входящим в ООП по направлению подготовки **28.03.02 Наноинженерия**, профиль «**Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии**», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРАКТИКАМ И ГИА

Методические материалы по дисциплинам, практикам и ГИА:

- 1. Иностранный язык
- 2. История России
- 3. Правоведение
- 4. Философия
- 5. Основы экономики и управления производством
- 6. Социально-психологические основы развития личности
- 7. Общая и неорганическая химия
- 8. Органическая химия
- 9. Аналитическая химия
- 10. Физическая химия
- 11. Коллоидная химия
- 12. Математика
- 13. Физика
- 14. Прикладная механика
- 15. Процессы и аппараты химической технологии
- 16. Электротехника и промышленная электроника
- 17. Экология
- 18. Безопасность жизнедеятельности
- 19. Физическая культура и спорт
- 20. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 21. Введение в информационные технологии
- 22. Введение в наноинженерию
- 23. Материаловедение наноматериалов и наносистем
- 24. Основы технического регулирования и метрологии
- 25. Инженерная и компьютерная графика
- 26. Основы управления проектами
- 27. Основы военной подготовки
- 28. Методы вычислительной математики в задачах наноинженерии
- 29. Вычислительная математика
- 30. Основы биотехнологии
- 31. Физико-химические основы нанотехнологии
- 32. Методы и инструментальные средства прогнозирования свойств наноматериалов
- 33. Методы диагностики и измерений в наноинженерии
- 34. Макрокинетика химических процессов
- 35. Решение краевых задач и операционное исчисление
- 36. Моделирование нанопроцессов в химической технологии, фармацевтике и биотехнологии
- 37. Технологические системы в нанотехнологии
- 38. Численные методы решения уравнений математических моделей химико-технологических процессов
- 39. Основы надежности технических систем в наноинженерии
- 40. Наноинженерия в фармацевтических технологиях
- 41. Нанометрология
- 42. Системы управления в наноинженерии
- 43. Методы кибернетики в наноинженерии
- 44. Экспериментальные методы исследования и моделирование процессов химической технологии, фармацевтики и биотехнологии
- 45. Гетерогенный катализ и каталитические процессы

- 46. Вычислительный эксперимент в задачах наноинженерии
- 47. Языки и среды программирования
- 48. Наноинженерия в биотехнологии
- 49. Нанокаталитические процессы и нанокатализаторы
- 50. Учебная практика: ознакомительная практика
- 51. Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- 52. Производственная практика: научно-исследовательская работа
- 53. Производственная практика: преддипломная практика
- 54. Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- 55. Русский язык и культура речи
- 56. Введение в научные исследования
- 57. Процессы и аппараты для получения аэрогелей
- 58. Сверхкритические технологии

входящим в ООП по направлению подготовки **28.03.02 Наноинженерия**, профиль «**Наноинженерия** для химии, фармацевтики и биотехнологии», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

10 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания, входящая в ООП по направлению подготовки <u>28.03.02</u> <u>Наноинженерия</u>, профиль «<u>Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии</u>», выполнена в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью данной ООП.

11 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы, входящий в ООП по направлению подготовки **28.03.02 Наноинженерия**, профиль «**Наноинженерия** для химии, фармацевтики и биотехнологии», выполнен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью данной ООП.

