# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
С.Н. Филатов
«»2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»

Направление подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Магистерская программа – «Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии»

Квалификация «магистр»

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева (25) мая 2021 г.

Предселатель	Н.А. Макаров
председатель	п. А. Макаров

Москва 2021



технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Инжиниринг энергои ресурсосбережения в химической технологии» (ФГОС ВО), с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практики кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к *обязательноц* части учебного плана блока 2 Практика и рассчитана на проведение практики в 1 семестре обучения.

**Цель практики** получение обучающимся первичных профессиональных умений и навыков путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики.

Задачами практики являются приобретение обучающимися первичных знаний в области организации научно-исследовательской деятельности и системе управления научными исследованиями; ознакомления с методологическими основами и практического освоения приемов организации, планирования, проведения и обеспечения научно-исследовательской и образовательной деятельности, ознакомления с деятельностью образовательных, научно-исследовательских и проектных организаций по профилю изучаемой программы магистратуры; развитие у обучающихся личностно-профессиональных качеств исследователя.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

#### Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; УК-1.2 Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащие дальнейшей разработке; УК-1.3 Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач;
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные; УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.).

#### Общепрофессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Научные исследования и разработки	ОПК-1 Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок.	ОПК-1.1 Знает методологические основы научного знания, теоретические и эмпирические методы исследования; ОПК-1.2 Умеет формулировать задачи научного исследования, использовать научно обоснованные методы их решения и представлять результаты научного исследования; ОПК-1.3 Владеет приёмами разработки планов и программ проведения научных исследований и технических разработок;
Профессиональная методология	ОПК-2 Способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты	ОПК-2.1 Знает принципы работы основных приборов в инструментальных методах исследования; ОПК-2.2 Умеет организовывать проведение экспериментов и испытаний; ОПК-2.3 Владеет способами обработки полученных результатов и их использования в научном исследовании.
Инженерная и техническая подготовка	ОПК-3 Способен разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку	ОПК-3.1 Знает технологические основы организации современных производств соответствующего профиля; ОПК-3.2 Умеет контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку; ОПК-3.3 Владеет навыками моделирования и оптимизации инновационных химикотехнологических процессов соответствующего профиля

В результате прохождения практики студент магистратуры должен:

#### Знать:

- порядок организации, планирования, проведения и обеспечения научноисследовательских работ с использованием современных технологий;
- порядок организации, планирования, проведения и обеспечения образовательной деятельности по профилю изучаемой программы магистратуры.

#### Уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю пройденной практики, в том числе с применением Internet-технологий;
- использовать современные приборы и методики по профилю программы магистратуры, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты;
- выполнять педагогические функции, проводить практические и лабораторные занятия со студенческой аудиторией по выбранному направлению подготовки.

#### Владеть:

- способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы магистратуры;
- методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- способностью на практике использовать умения и навыки в организации научноисследовательских и проектных работ;
- навыками выступлений перед учебной аудиторией.

#### \_

#### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется в 1 семестре магистратуры на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы		Объем практики			
		Акад. ч.	Астр.ч		
Общая трудоемкость практики	6	216	162		
Контактная работа – аудиторные занятия:		102	76,5		
в том числе в форме практической подготовки	2,83	102	76,5		
Практические занятия (ПЗ)	2,83	102	76,5		
в том числе в форме практической подготовки	2,83	102	76,5		
Самостоятельная работа	3,17	114	85,5		
в том числе в форме практической подготовки:	3,17	114	85,5		
Контактная самостоятельная работа	317		0,3		
Самостоятельное изучение разделов практики			85,2		
Вид контроля:					
Вид итогового контроля: Зачет с оцен			кой		

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Ознакомление с историей и основами инжиниринга в химической технологии.

Тезисно перечисляется информация, которую узнают студенты в процессе прохождения учебной практики.

Посещение тематических экспозиций музеев и выставок.

Посещение действующих предприятий химического профиля.

Ознакомление с основными технологическими стадиями, способами производства, областями применения различных продуктов химических производств.

Ознакомление с перспективными научными разработками в области мембранной технологии, процессов и аппаратов химической технологии, общий химической технологии и компьютерного моделирования химических производств. Посещение ... научных лабораторий кафедр и знакомство с организацией работы в лабораториях.

Подготовка отчета о прохождении практики.

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Объем раздела,
т азделы	т аздын трактики	
Раздел 1	Введение – цели и задачи учебной практики	2
Воржан 2	Знакомство с организацией научно-исследовательской и	180
Раздел 2	образовательной деятельности организации	
Раздел 3	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета	34
	Всего часов	216

#### 4.2. Содержание разделов практики

Учебная практика включает этапы ознакомления с принципами организации научных исследований и учебной работы (раздел 1, 2) и этап практического освоения деятельности ученого-исследователя (раздел 3).

**Раздел 1.** Введение — цели и задачи учебной практики. Организационно-методические мероприятия.

**Раздел 2.** Знакомство с организацией научно-исследовательской и образовательной деятельности. Принципы, технологии, формы и методы организации научно-исследовательской деятельности на примере организации научной работы кафедры (проблемной лаборатории, научной группы). Принципы, технологии, формы и методы обучения студентов на примере организации учебной работы кафедры.

**Раздел 3**. Выполнение индивидуального задания. Сбор, обработка и систематизация информационного материала. Оформление отчета. Личное участие обучающегося в выполнении научно-исследовательской работы кафедры.

#### 5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:			Раздел 2	Раздел 3
	Знать: (перечень из п.2)				
1	порядок организации, планирования, проведен использованием современных технологий;	ния и обеспечения научно-исследовательских работ с	+	+	
2		ния и обеспечения образовательной деятельности по п.	+	+	+
		ь: (перечень из п.2)			
3	осуществлять поиск, обработку и анализ научи практики, в том числе с применением Internet-	но-технической информации по профилю пройденной технологий;	+	+	
4		ки по профилю программы магистратуры, организовывать одить их обработку и анализировать их результаты;		+	+
5	выполнять педагогические функции, проводита аудиторией по выбранному направлению подг	ть практические и лабораторные занятия со студенческой готовки.		+	+
	Владет	ъ: (перечень из п.2)			
6	способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы магистратуры;			+	+
7	методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности;			+	
8	способностью на практике использовать умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ;			+	+
9	навыками выступлений перед учебной аудиторией.				+
I		лжен приобрести следующие <i>универсальные и общепрофес</i>	ссиональны	<u>ie</u> компете	нции и
		рикаторы их достижения: (перечень из п.2)		Т	
	Код и наименование УК (перечень из п.2)	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из n.2)			
10	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	УК-1.1 Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	+		+
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащие дальнейшей разработке;		+	

		УК-1.3 Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач;	+	+	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе 11 на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе	УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные;	+	+	+
	академического и профессионального	УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.).			+
	Код и наименование ОПК (перечень из п.2)	Код и наименование индикатора достижения ОПК (перечень из п.2)			
		ОПК-1.1 Знает методологические основы научного знания, теоретические и эмпирические методы исследования;	+		+
12	ОПК-1 Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок.	ОПК-1.2 Умеет формулировать задачи научного исследования, использовать научно обоснованные методы их решения и представлять результаты научного исследования;	+		+
		ОПК-1.3 Владеет приёмами разработки планов и программ проведения научных исследований и технических разработок;		+	
	ОПК-2 Способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний,		+	+	
	проводить их обработку и анализировать их результаты	ОПК-2.2 Умеет организовывать проведение экспериментов и испытаний;		+	

		ОПК-2.3 Владеет способами обработки полученных результатов и их использования в научном исследовании.			+
		ОПК-3.1 Знает технологические основы организации современных производств соответствующего профиля;		+	
14	ОПК-3 Способен разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать параметры	ОПК-3.2 Умеет контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку;		+	
	технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку	ОПК-3.3 Владеет навыками моделирования и оптимизации инновационных химико-технологических процессов соответствующего профиля	+		+

#### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

#### 6.1. Практические занятия

№ п/п	№ раздела практики	Темы практических занятий	Часы
1	1	Введение – цели и задачи учебной практики	2
2	2	Знакомство с организацией научно-исследовательской и образовательной деятельности на выпускающей кафедре	24
3	2	Знакомство с организацией научно-исследовательской и образовательной деятельности на выпускающей кафедре	24
4	2	Знакомство с организацией научно-исследовательской и образовательной деятельности на выпускающей кафедре	24
5	2	Знакомство с организацией научно-исследовательской и образовательной деятельности на выпускающей кафедре	24
6	2	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета	4

#### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью закрепления знаний по практике и предусматривает:

- посещение научных семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
  - посещение занятий ведущих профессоров и доцентов кафедр;
- изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- знакомство с опытно-экспериментальной базой кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
  - самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

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

- участие в выполнении научно-исследовательских работ кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- участие в подготовке отчетных материалов по научно-исследовательским работам кафедры (проблемной лаборатории, научной группы).

#### 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 8.1. Примеры оценочных средств текущего контроля знаний

Примерный перечень тем индивидуальных заданий по учебной практике.

- 1. Методическая помощь бакалавру по сбору, систематизации и анализу научной литературы по его выпускной квалификационной работе.
  - 2. Проведение анкетирования студентов по специальным дисциплинам кафедры.
- 3. Сбор и систематизация материалов по тематике магистерской диссертации с использованием отечественных и международных библиотечных систем, и баз цитирования.

- 4. Разработка иллюстративного материала к одной из лекций по практике кафедры в форме постера.
- 5. Сбор и систематизация материалов к составлению конспекта одной из лекций по практике кафедры.
- 6. Сбор и систематизация материалов к составлению отчета о выполнении этапа календарного плана научно-исследовательской работы.
- 7. Разработка календарного плана прохождения производственной практики бакалавра на одном из предприятий отрасли.
- 8. Разработка программы прохождения производственной практики бакалавра в отраслевом научно-исследовательском институте.
- 9. Разработка доклада по материалам научного исследования и иллюстративного материала в форме презентации.
- 10. Подготовка и проведение практического занятия со студентами бакалавриата по использованию специализированного программного обеспечения в области проектной деятельности, водоподготовки и газоочистки.

## 8.3. Вопросы для итогового контроля освоения практики *(зачет с оценкой)*

- 1. Порядок организации и проведения образовательного процесса с использованием современных технологий обучения.
- 2. Основные методы и формы реализации образовательного процесса в высших учебных заведениях.
- 3. Особенности организации научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении.
- 4. Принципы планирования научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении.
- 5. Контроль качества образования: критерии оценки, система текущего и итогового контроля.
- 6. Методологические подходы к организации и проведению научно-исследовательских работ.
- 7. Методологические подходы к организации и осуществлению образовательной деятельности.
- 8. Общие принципы поиска, обработки и анализа научно-технической информации с применением Internet-технологий.
- 9. Цели, задачи, формы выпускной квалификационной работы бакалавров обучающихся по технологическим направлениям.
- 10. Требования к оформлению учебных научно-исследовательских и выпускных научно-исследовательских работ бакалавров.

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

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 9.1. Рекомендуемая литература

#### А. Основная литература

- 1. Резник С. Д., Игошина И. А. Студент вуза: технологии и организации обучения. М.: «ИНФРА-М», 2009. 475 с.
- 2. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. 216 с.
- 3. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013. 224 с.
- 4. Пятницкая-Позднякова И. С. Основы научных исследований в высшей школе. Учебное пособие. М.: Высшая шк., 2003. 116 с.
- 5. Булатова О. С. Искусство современного урока. М.: «Academia», 2007. 256 с.

6. Полат Е. С., Бухаркина М. Ю. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования. М.: Academia, 2007. 368 с.

#### 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172
- Журнал «Desalination» ISSN 0011-9164

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку обеспечивает информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации и ведения образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

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

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

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания ИБЦ использует технологию электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по практике проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы студента — в соответствии с  $V\Pi$ .

#### 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

#### 11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения: Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат. ВУЗ	Контракт № 19- 17ЭА/2020 от 12 мая 2020 г.,	Лимит 6000 проверок	19 мая 2021 г.
2	O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, проводится закупочная процедура	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
	Microsoft Teams			

#### 12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
модулей	основные показатели оценки	контроля и оценки
Раздел 1. Введение – цели	Знает:	Оценка за
и задачи учебной практики	– порядок организации, планирования,	выполнение
	проведения и обеспечения научно-	индивидуального
	исследовательских работ с использованием	задания
	современных технологий;	
	– порядок организации, планирования,	Оценка за отчет по
	проведения и обеспечения образовательной	практике и зачет
	деятельности по профилю изучаемой	
	программы магистратуры.  Умеет:	
	– осуществлять поиск, обработку и анализ	
	научно-технической информации по	
	профилю пройденной практики, в том числе с	
	применением Internet-технологий. Владеет:	
	– способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по профилю	
	изучаемой программы магистратуры;	
	<ul> <li>методологическими подходами к</li> </ul>	
	организации научно-исследовательской и	
D 0 0	образовательной деятельности.	
Раздел 2. Знакомство с	Знает:	Оценка за
организацией научно-	– порядок организации, планирования,	выполнение
исследовательской и	проведения и обеспечения научно-	индивидуального
образовательной	исследовательских работ с использованием	задания
деятельности	современных технологий;	Оценка за отчет по
	– порядок организации, планирования,	практике и зачет
	проведения и обеспечения образовательной деятельности по профилю изучаемой	практике и за тет
	программы магистратуры.	
	Умеет:	
	- осуществлять поиск, обработку и анализ	
	научно-технической информации по	
	профилю пройденной практики, в том числе с	
	применением Internet-технологий;	
	– использовать современные приборы и	
	методики по профилю программы	
	магистратуры, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать их результаты;	
	– выполнять педагогические функции,	
	проводить практические и лабораторные	
	занятия со студенческой аудиторией по выбранному направлению подготовки.	
	Владеет:	
	– способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по профилю	
	изучаемой программы магистратуры;	
	- методологическими подходами к	
	организации научно-исследовательской и образовательной деятельности:	
	-	
	образовательной деятельности; – способностью на практике использовать	

	умения и навыки в организации научно-	
D 2 D	исследовательских и проектных работ.	
Раздел 3. Выполнение	Знает:	Оценка за
индивидуального задания.	порядок организации, планирования,	выполнение
Оформление отчета	проведения и обеспечения образовательной	индивидуального
	деятельности по профилю изучаемой	задания
	программы магистратуры.	Оценка за отчет по
	Умеет:	· ·
	– использовать современные приборы и	практике и зачет
	методики по профилю программы	
	магистратуры, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать их результаты;	
	– выполнять педагогические функции,	
	проводить практические и лабораторные	
	занятия со студенческой аудиторией по	
	выбранному направлению подготовки.	
	Владеет:	
	– способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по профилю	
	изучаемой программы магистратуры;	
	- способностью на практике использовать	
	умения и навыки в организации научно-	
	исследовательских и проектных работ;	
	– навыками выступлений перед учебной	
	аудиторией.	

## 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 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;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

#### Дополнения и изменения к рабочей программе практики

## «Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» основной образовательной программы

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

код и наименование направления подготовки (специальности)

### «Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №от
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
С.Н. Филатов
«» 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Направление подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Магистерская программа – «Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии»

Квалификация «магистр»

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель	Н.А. Макаров
--------------	--------------

Москва 2021



#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Инжиниринг энерго-и ресурсосбережения в химической технологии» (ФГОС ВО), с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрой технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к *части*, *формируемой участниками образовательных отношений* учебного плана блока 2 Практика и рассчитана на проведение практики в 2,3,4 семестрах обучения.

Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области проектной и научно — исследовательской деятельности в области инжиниринга энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, включая мембранную технологию.

**Цель практики** — формирование универсальных и профессиональных компетенций и приобретение навыков в области инжиниринга в химической технологии посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности.

Задачами практики являются приобретение навыков планирования и выполнения научноисследовательской работы; обработка, интерпретация и представление научных результатов; подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих *компетенций и индикаторов их достижения:* 

#### Универсальных компетенций и индикаторов их достижения:

Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ситуации на основе доступных источников информации; УК-1.2 Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащие дальнейшей разработке; УК-1.3 Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач;
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	иностранном языках; УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая межлунаролные:

#### Профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Задача профессиональной деятельности Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью	- Химическое, химико- технологическое производство - Сквозные виды профессиональной	ПК-1. Способен формулировать научно- исследовательские задачи в области реализации энерго- и ресурсосбережения и	Код и наименование индикатора достижения ПК  деятельности: научно-исследовате ПК-1.1. Знает современные методы, использующиеся при проведении научных исследований в области реализации принципов энерго- и ресурсосбережения и основные этапы выполнения научно-	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой
определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства).	решать их	исследовательской работы ПК-1.2. Умеет применять полученные знания для системного и комплексного проведения научных исследований по ресурсосбережению и повышению эффективности в области профессиональной деятельности ПК-1.3. Владеет приемами обработки, анализа, интерпретации и представления результатов эксперимента, навыками подготовки научно- технических отчетов	востребованы выпускники в рамках направления подготовки.  Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция С. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. С /01.6. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам (уровень квалификации — 6)
Выполнение фундаментальных и	- Химическое, химико-	ПК-2. Готов к анализу и	ПК-2.1 Знает теорию эксперимента в области своей	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к

ļ	T	T		
прикладных работ	технологическое	систематизации	профессиональной	выпускникам направления подготовки на
поискового,	производство	научно-технической	направленности и методики	рынке труда, обобщение зарубежного
теоретического и		информации по теме	анализа явлений и процессов	опыта, проведения консультаций с
экспериментального	- Сквозные виды	исследования,	ПК-2.2 Умеет применять	ведущими работодателями, объединениями
характера с целью	профессиональной	выбору методик и	информационно-	работодателей отрасли, в которой
определения	деятельности в	средств решения	коммуникационные технологии	востребованы выпускники в рамках
технических	промышленности (в	задачи, анализу	для сбора, структурирования и	направления подготовки.
характеристик новой	сфере организации	результатов и их	анализа информации и	
техники, а также	и проведения	интерпретации	программно-информационные	Профессиональный стандарт «Специалист
комплекса работ по	научно-		комплексы для проведения	по научно-исследовательским и опытно-
разработке	исследовательских		научно-исследовательских работ	конструкторским разработкам»,
технологической	и опытно-		ПК-2.3 Владеет навыками	утвержденный приказом Министерства
документации	конструкторских		проведения информационного	труда и социальной защиты Российской
	работ в области		поиска и обработки научно-	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химического и		технической информации	Обобщенная трудовая функция
	химико-			С. Проведение научно-исследовательских и
	технологического			опытно-конструкторских разработок.
	производства).			С /01.6. Осуществление научного
				руководства проведением исследований по
				отдельным задачам
				(уровень квалификации – 6)
Выполнение	- Химическое,	ПК-3. Способен к	ПК-3.1 Знает методы и средства	Анализ требований к профессиональным
фундаментальных и	химико-	анализу	определения показателей	компетенциям, предъявляемых к
прикладных работ	технологическое	технологических	энергоресурсоэффективности и	выпускникам направления подготовки на
поискового,	производство	процессов с целью	рационального использования	рынке труда, обобщение зарубежного
теоретического и		повышения	ресурсов в своей	опыта, проведения консультаций с
экспериментального	- Сквозные виды	показателей энерго- и	профессиональной деятельности	ведущими работодателями, объединениями
характера с целью	профессиональной	ресурсосбережения	ПК-3.2 Умеет использовать	работодателей отрасли, в которой
определения	деятельности в		модели для описания и	востребованы выпускники в рамках
технических	промышленности (в		прогнозирования параметров	направления подготовки.
характеристик новой	сфере организации		технологических процессов	
техники, а также	и проведения		ПК-3.3 Владеет методами оценки	Профессиональный стандарт «Специалист
комплекса работ по	научно-		технологических процессов с	по научно-исследовательским и опытно-
разработке	исследовательских		позиции эффективного	конструкторским разработкам»,

технологической документации	и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства).		использования материальных и энергетических ресурсов и обеспечения безопасности в области профессиональной деятельности	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция С. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. С /01.6. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам (уровень квалификации – 6)
Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип зад	деятельности: научно-исследовате	1,0	
Выполнение	- Химическое,	ПК 4-	ПК-4.1	Анализ требований к профессиональным
фундаментальных и	химико-	Готов разрабатывать	Знает научные основы	компетенциям, предъявляемым к
прикладных работ	технологическое	математические	построения моделей и	выпускникам направления подготовки на
поискового,	производство	модели и	организации процессов	рынке труда, обобщение зарубежного
теоретического и		осуществлять их	современных химических	опыта, проведения консультаций с
экспериментального	- Сквозные виды	экспериментальную	производств	ведущими работодателями, объединениями
характера с целью	профессиональной	проверку	ПК-4.2	работодателей отрасли, в которой
определения	деятельности в		Умеет решать задачи	востребованы выпускники в рамках
технических	промышленности (в		оптимизации процессов	направления подготовки.
характеристик новой	сфере организации		химической технологии	
техники, а также	и проведения		ПК-4.3	Профессиональный стандарт «Специалист
комплекса работ по	научно-		Владеет пакетом прикладных	по научно-исследовательским и опытно-
разработке	исследовательских		программ для обработки	конструкторским разработкам»,
технологической	и опытно-		результатов экспериментов и	утвержденный приказом Министерства
документации	конструкторских		моделирования процессов в	труда и социальной защиты Российской
	работ в области		области профессиональной	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химического и		деятельности.	Обобщенная трудовая функция
	химико-			С. Проведение научно-исследовательских и
	технологического			опытно-конструкторских разработок.

	производства).			С /01.6. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам (уровень квалификации – 6)
Выполнение	- Химическое,		ПК-5.1	Анализ требований к профессиональным
фундаментальных и	химико-		знает научные и технико-	компетенциям, предъявляемых к
прикладных работ	технологическое		экономические аспекты энерго- и	выпускникам направления подготовки на
поискового,	производство		ресурсосберегающих процессов в	рынке труда, обобщение зарубежного
теоретического и			химической технологии,	опыта, проведения консультаций с
экспериментального	- Сквозные виды		нефтехимии и биотехнологии	ведущими работодателями, объединениями
характера с целью	профессиональной		ПК-5.2	работодателей отрасли, в которой
определения	деятельности в	ПК – 5 Способен на	умеет на основе научных	востребованы выпускники в рамках
технических	промышленности (в	основе научных	исследований создавать	направления подготовки.
характеристик новой	сфере организации	исследований	теоретические модели	
техники, а также	и проведения	разрабатывать и	технологических процессов,	Профессиональный стандарт «Специалист
комплекса работ по	научно-	внедрять	позволяющих прогнозировать	по научно-исследовательским и опытно-
разработке	исследовательских	технологические	технологические параметры и	конструкторским разработкам»,
технологической	и опытно-	решения в области	разрабатывать новые	утвержденный приказом Министерства
документации	конструкторских	профессиональной	технические и технологические	труда и социальной защиты Российской
	работ в области	деятельность	решения	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химического и			Обобщенная трудовая функция
	химико-		ПК-5.3	С. Проведение научно-исследовательских и
	технологического		владеет методологией и	опытно-конструкторских разработок.
	производства).		методикой анализа, синтеза и	С /02.6. Управление результатами научно-
			оптимизации процессов в	исследовательских и опытно-
			области профессиональной	конструкторских работ
			деятельности	(уровень квалификации – 6)

В результате прохождения практики студент магистратуры должен:

#### Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в области исследования;
- теоретические основы и области оптимального применения энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

#### Уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- работать на современных приборах и установках, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;
- применять теоретические знания, полученные в рамках изучаемой программы магистратуры для интерпретации экспериментальных данных.

#### Владеть:

- навыками обращения с научной и технической литературой и выстраивание логических взаимосвязей между различными литературными источниками;

навыками построения причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными.

#### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 2-4 семестрах магистратуры на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой (2,3 семестр) и экзамена (4 семестр).

	Всего		Семестр					
	Вс	ero	2		3		4	
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.
Общая трудоемкость практики	30	1080	9	324	6	216	15	540
Контактная работа –	14,64	527	4,25	153	3,31	119	7,08	255
аудиторные занятия:	14,04	327	4,23	133	3,31	119	7,00	255
в том числе в форме практической подготовки	14,64	527	4,25	153	3,31	119	7,08	255
Практические занятия (ПЗ)	14,64	527	4,25	153	3,31	119	7,08	255
в том числе в форме практической подготовки	14,64	527	4,25	153	3,31	119	7,08	255
Самостоятельная работа	14,36	517	4,75	171	2,69	97	6,92	249
в том числе в форме практической подготовки:	14,36	517	4,75	171	2,69	97	6,92	249
Контактная самостоятельная работа		0,8		0,4		0,4	6,92	-
Самостоятельное изучение разделов практики	14,36	516,2	4,75	170,6	2,69	96,6	6,92	249
Виды контроля:								
Экзамен	1	36	-	-	-	-	1	36
Контактная работа – промежуточная		0,4		_		_		0,4
аттестация	1		-		-		1	,
Подготовка к экзамену.		35,6		-		-		35,6
Вид итогового контроля:				ет с нкой		іет с нкой	Экз	амен

	Da	его	Семестр					
Вид учебной работы	ВС	ero	2		3		4	
Вид учесной рассты	3E	Астр. ч.	<b>3E</b>	Астр. ч.	<b>3E</b>	Астр. ч.	3E	Астр. ч.
Общая трудоемкость практики	30	810	9	243	6	162	15	405
Контактная работа — аудиторные занятия:	14,64	395,2 5	4,25	114,75	3,31	89,25	7,08	191,25
в том числе в форме практической подготовки	14,64	395,2 5	4,25	114,75	3,31	89,25	7,08	191,25
Практические занятия (ПЗ)	14,64	395,2 5	4,25	114,75	3,31	89,25	7,08	191,25
в том числе в форме практической подготовки	14,64	395,2 5	4,25	114,75	3,31	89,25	7,08	191,25
Самостоятельная работа	14,36	387,7 5	4,75	128,25	2,69	72,75	6,92	186,75
в том числе в форме практической подготовки:	14,36	387,7 5	4,75	128,25	2,69	72,75	6,92	186,75
Контактная самостоятельная работа		0,6		0,3		0,3	-	-
Самостоятельное изучение разделов практики	14,36	387,1 5	4,75	127,95	2,69	72,45	6,92	186,75
Виды контроля:								
Экзамен	1	36	1	-	1	-	1	27
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	-	-	-	-	1	0,3
Подготовка к экзамену.		35,6		-		-		26,7
Вид итогового контроля:			Зачет с оценкой		Зачет с оценкой		Экзамен	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Разделы практики и виды занятий

		Академ. часов					
Раздел	аздел Наименование раздела		Аудит. работа	Сам. работа	Экзамен (4 семестр)		
1	Раздел 1. Выполнение и представление результатов научных исследований.	1054	527	527	+		
1.1	Выполнение научных исследований.	527.	491	36	+		
1.2	Подготовка научного доклада и презентации.	527.	36	491	+		
	ИТОГО	1080	527	527	36		

#### 4.2. Содержание разделов практики

#### Раздел 1. Выполнение и представление результатов научных исследований

1.1. Выполнение научных исследований.

Составление программы исследования. Структура и содержание основных разделов отчета о научно-исследовательской работе.

Формулирование целей и задач исследования; составление аналитического обзора по теме исследования; выбор эффективных методов и методик достижения желаемых результатов исследования.

Проведение соответствующих экспериментов для получения практических результатов; анализ, интерпретация и обобщение результатов исследования; формулировка выводов; написание отчета.

1.2. Подготовка научного доклада и презентации.

#### 5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:		Раздел 1.1	Раздел 1.2	
	31				
1	<ul> <li>порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в области исследования;</li> </ul>				
2	<ul> <li>теоретические основы и области оптимального применения энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.</li> </ul>			+	
	Y <sub>I</sub>				
3	<ul> <li>осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;</li> </ul>				
4	<ul> <li>работать на современных приборах и установках, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;</li> </ul>			+	
5	<ul> <li>применять теоретические знания, полученные в рамках изучаемой программы магистратуры для интерпретации экспериментальных данных.</li> </ul>				
	Владеть: (перечень из п.2)				
6	<ul> <li>навыками обращения с научной и технической литературой и выстраивание логических взаимосвязей между различными литературными источниками;</li> </ul>			+	
7	<ul> <li>навыками построения причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными.</li> </ul>			+	
	В результате прохождения практики студент до	лжен приобрести следующие <u>(какие)</u> компетенции и индикатор (перечень из п.2)	ы их дости:	жения:	
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из			
	(перечень из п.2)	n.2)			
8	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	УК-1.1 Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	+	+	
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащие дальнейшей разработке;	+		

		УК-1.3 Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач;	+	+
9		УК-4.1 Знает методы и технологии коммуникации для академического и профессионального взаимодействия на государственном и иностранном языках;	+	+
	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные;		+
	взаимодействия	УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.).		
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из		
	(перечень из п.2)	n.2)		
10	ПК-1. Способен формулировать научно-исследовательские задачи в области реализации энерго- и ресурсосбережения и решать их	ПК-1.1. Знает современные методы, использующиеся при проведении научных исследований в области реализации принципов энерго- и ресурсосбережения и основные этапы выполнения научно-исследовательской работы	+	
		— ПК-1.2. Умеет применять полученные знания для системного и комплексного проведения научных исследований по ресурсосбережению и повышению эффективности в области профессиональной деятельности		+
		<ul> <li>ПК-1.3. Владеет приемами обработки, анализа, интерпретации и представления результатов эксперимента, навыками подготовки научно-технических отчетов</li> </ul>	+	
11	ПК-2. Готов к анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств	ПК-2.1 Знает теорию эксперимента в области своей профессиональной направленности и методики анализа явлений и процессов	+	

	решения задачи, анализу результатов и их интерпретации	ПК-2.2 Умеет применять информационно-коммуникационные технологии для сбора, структурирования и анализа информации и программно-информационные комплексы для проведения научно-исследовательских работ		+
		<ul> <li>ПК-2.3 Владеет навыками проведения информационного поиска и обработки научно-технической информации</li> </ul>	+	+
12	ПК-3. Способен к анализу технологических процессов с целью повышения показателей энерго- и ресурсосбережения	ПК-3.1 Знает методы и средства определения показателей энергоресурсоэффективности и рационального использования ресурсов в своей профессиональной деятельности		+
		<ul> <li>ПК-3.2 Умеет использовать модели для описания и прогнозирования параметров технологических процессов</li> </ul>	+	+
		<ul> <li>ПК-3.3 Владеет методами оценки технологических процессов с позиции эффективного использования материальных и энергетических ресурсов и обеспечения безопасности в области профессиональной деятельности</li> </ul>		+
13	ПК 4- Готов разрабатывать математические модели и осуществлять их экспериментальную	ПК-4.1 Знает научные основы построения моделей и организации процессов современных химических производств	+	
	проверку	<ul><li>ПК-4.2</li><li>Умеет решать задачи оптимизации процессов химической технологии</li></ul>	+	+
		<ul> <li>ПК-4.3</li> <li>Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов и моделирования процессов в области профессиональной деятельности.</li> </ul>		+
14	ПК – 5 Способен на основе научных исследований разрабатывать и внедрять	<b>ПК-5.1</b> знает научные и технико-экономические аспекты энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	+	+
	технологические решения в области профессиональной деятельность	<ul> <li>ПК-5.2</li> <li>умеет на основе научных исследований создавать</li> <li>теоретические модели технологических процессов,</li> <li>позволяющих прогнозировать технологические параметры и разрабатывать новые технические и технологические решения</li> </ul>		+

ПК-5.3		l
владеет методологией и методикой анализа, синтеза и	+	l
оптимизации процессов в области профессиональной	'	l
деятельности		l

#### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

#### 6.1. Практические занятия

Практические занятия состоят в выполнении обучающимся научно-исследовательской работы по индивидуальной тематике. Примерный перечень тем научно-исследовательских работ приведен в п. 8.1 настоящей программы.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На практику учебным планом выделено 517 акад. часов (387,75 астрон. часов) самостоятельной работы.

#### 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Комплект оценочных средств по практике предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе рабочей программы практики. А также для оценивания результатов обучения: знаний, умений, владений и уровня приобретенных компетенций.

Комплект оценочных средств включает:

- оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в форме устного опроса, позволяющего оценивать и диагностировать знание фактического материала, умение правильно использовать специальные термины и понятия, планировать и выполнять научное исследование;
- оценочные средства для проведения итогового контроля в форме зачета с оценкой во 2,3 семестре и экзамена в 4 семестре.

#### 8.1. Примерный перечень тем научно-исследовательских работ

- Исследование нестационарного электродиализа
- Получение и свойства образцов каменной керамики на основе габбро-базальтовых магматических пород
- Моделирование процессов периодической ректификации на примере получения четырёххлористого углерода особой чистоты
- Исследование влияния основных технологических параметров на эффективность нанофильтрационного выделения лактата аммония
- Синтез рутениевого катализатора на основе керамических ячеистых материалов для процесса гидрирования углекислого газа
- Разработка комплексной системы очистки сточных вод аффинажного производства от соединений тяжелых металлов
  - Осушка и очистка природного газа от кислых компонентов
- Влияние обработки гипохлоритом натрия на характеристики ультрафильтрационных мембран из смеси полисульфона и поливинилпирролидона
- Кинетические закономерности процесса дегидрирования циклогексанола в циклогексанон

#### 8.2. Примеры вопросов для текущего контроля освоения практики

Контрольные работы проводится в форме устного опроса по теме научно-исследовательской работы. Максимальная оценка за каждую работу – 20 баллов.

#### Контрольная работа №1

Максимальная оценка – 20 баллов

- Представление программы научного исследования.
- Основные достижения науки и производства по теме исследования.
- Актуальность выполняемой работы.
- Обоснование выбора и характеристика применяемых методов исследования.
- Предполагаемые научные и практические результаты выполняемого исследования.

#### Контрольная работа №2

Максимальная оценка – 20 баллов

- Контроль выполнения программы научно-исследовательской работы.
- Анализ аналитического обзора по теме исследования.
- Необходимость корректировки темы и методов выполняемого исследования.
- Анализ полученных научных результатов.
- Графическое представление результатов эксперимента.

#### Контрольная работа №3

Максимальная оценка – 20 баллов

- Соответствие содержания отчета программе исследования.
- Качество оформления отчета.
- Содержание презентации научно-исследовательской работы.

#### 8.3. Итоговый контроль освоения практики (зачет с оценкой, экзамен)

Максимальное количество баллов за **зачет** с оценкой (2, 3 семестр) - 40 баллов, за **экзамен** (4 семестр) - 40 баллов.

## 8.3.1. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения практики (2, 3 семестр – зачет с оценкой)

Билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы.

- 1. Виды и структура научно-исследовательской деятельности.
- 2. Нормативно-техническая база организации и проведения научно-исследовательских работ.
- 3. Приемы и инструменты анализа динамики научных публикаций.
- 4. Цели и формы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
- 5. Приемы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
- 6. Состав и особенности подготовки документации для оценки способности результатов интеллектуальной деятельности к правовой охране.
- 7. Состав и особенности подготовки документации для коммециализации результатов интеллектуальной деятельности.
- 8. Ноу-хау: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 9. Национальные патенты: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 10. Международные патенты: порядок и процедура оформления, особенности действия.

### 8.3.2 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения практики (3 семестр — экзамен — *или другой вид контроля УП*)

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы.

- 11. Виды и структура научно-исследовательской деятельности.
- 12. Нормативно-техническая база организации и проведения научно-исследовательских работ.
- 13. Приемы и инструменты анализа динамики научных публикаций.
- 14. Цели и формы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
- 15. Приемы защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
- 16. Состав и особенности подготовки документации для оценки способности результатов интеллектуальной деятельности к правовой охране.
- 17. Состав и особенности подготовки документации для коммециализации результатов интеллектуальной деятельности.
- 18. Ноу-хау: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 19. Национальные патенты: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 20. Международные патенты: порядок и процедура оформления, особенности действия.
- 21. Состав и особенности подготовки научно-технической документации для проведения научных исследований.
- 22. Состав и особенности подготовки научно-технической документации для проведения опытно-конструкторских и технологических работ.
- 23. Требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ.
- 24. Требования к оформлению результатов опытно-конструкторских и технологических работ.

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

#### 8.4. Структура и пример билетов <u>экзамен</u>

Экзамен по практике включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых опенивается максимально в 20 баллов.

Пример билета к экзамену:

#### Министерство науки и высшего образования РФ Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Кафедра мембранной технологии «Утверждаю» (Должность, наименование кафедры) 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, (Подпись) (И. О. Фамилия) « » 20 г. нефтехимии и биотехнологии Магистерская программа -«Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» Производственная практика: научноисследовательская работа

#### Билет № 1

- 1. Виды и структура научно-исследовательской деятельности.
- 2. Требования к оформлению результатов опытно-конструкторских и технологических работ.

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 9.1. Рекомендуемая литература

#### А. Основная литература

- 1. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (бакалавров): Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 265с.
- 2. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 202 с.

#### Б. Дополнительная литература

- 1. Бутт Ю.М., Сычев М.М., Тимашев В.В. Химическая технология вяжущих веществ.- М.: Высшая школа, 1980. 472 с.
- 2. Бутт Ю.М., Тимашев В.В. Практикум по технологии вяжущих материалов.- М.: Высшая школа, 1973. 504 с.
- 3. Андрианов Н.Т., Балкевич В.Л., Беляков А.В. и др. Химическая технология керамики: Учебное пособие для вузов. Под. ред. проф. И.Я.Гузмана. М.:ООО РИФ «Стройматериалы», 2012. 496 с
- 4. Андрианов Н.Т., Балкевич В.Л., Беляков А.В. и др. Практикум по химической технологии керамики: Учебное пособие для вузов / Под. ред. проф. И.Я. Гузмана. М.:ООО РИФ «Стройматериалы», 2005. 336 с.
- 5. Технология стекла. Справочные материалы / Под ред. акад. РАН П.Д. Саркисова, д.т.н. В.Е. Маневича, д.т.н. В.Ф. Солинова, д.т.н. К.Ю. Субботина М.: РХТУ, НИТС, Стромизмеитель, АиСТ, ГУП «ИПК «Чувашия», 2012. 647 с.
- 6. Павлушкин Н.М., Сентюрин Г.Г., Ходаковская Р.Я. Практикум по технологии стекла и ситаллов. М.: Стройиздат, 1970. 512 с.

#### 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

\_

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

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

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

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

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по практике проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы студента.

#### Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Научные лаборатории, снабженные следующим оборудованием:

Газоразделительная мембранная установка "Грасис" на полых волокнах Газоразделительная установка "Эверест - У" на основе плоских мембран

Установка мембранная ультрафильтрационная

Установка электродиализная

Установка для изучения процесса мембранной флотации

Стенд для изучения процессов обратного осмоса и нанофильтрации

Стенд для изучения процесса ионного обмена

Установка по изучению процесса первапорации

Мембранная ультрафильтрационная установка

Установка для получения демирализованной воды

Стенд для исследования массопереноса через плоские мембраны

Установка очистки попутно-добываемых нефтяных и пластовых вод

Установка очистки и обессоливания сточных и природных вод

Установка для изучения распределения пор по размерам в мембране

Установка для определения среднего радиуса пор мембран

Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

#### 11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины;

учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде;

электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

#### 11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование	Реквизиты договора	Количество лицензий	Срок окончания действия
	программного продукта	поставки	лицензии	лицензии
1	Антиплагиат. ВУЗ	Контракт № 19- 17ЭА/2020 от 12 мая 2020 г.,	Лимит 6000 проверок	19 мая 2021 г.
2	O365ProPlusOpenStudents	Контракт № 28-	26280 лицензий	12 месяцев
	ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от	для студентов	(ежегодное
	OLV NL 1Mth Acdmc	26.05.2020	ВУЗа.	продление
	Stdnt STUUseBnft	Контракт № не	Соглашение	подписки с
		определен,	Microsoft OVS- ES № V6775907	правом
	Приложения в составе	проводится	ES 1/2 V0//390/	перехода на
	подписки:	закупочная		обновлённую
	Outlook	процедура		версию
	OneDrive			продукта)

Wo	rd 365		
Exc	eel 365		
Pov	verPoint 365		
Mic	crosoft Teams		

#### 12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
Разделов	<u>(перечень из n.2)</u>	контроля и оценки
Раздел 1.Выполнение и	Знает:	Оценка за выполнение
представление	-порядок организации, планирования и	индивидуального
результатов научных	проведения научно-исследовательских	задания
исследований.	работ с использованием последних научно-	
	технических достижений в области	Оценка за отчет о НИР
	исследования;	и зачет
	-теоретические основы и области	
	оптимального применения энерго- и	
	ресурсосберегающие процессы в	
	химической технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии.	
	Умеет:	
	-осуществлять поиск, обработку и анализ	
	научно-технической информации по	
	профилю выполняемой работы, в том числе	
	с применением современных технологий;	
	-работать на современных приборах и	
	установках, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать результаты;	
	-применять теоретические знания,	
	полученные в рамках изучаемой программы	
	магистратуры для интерпретации	
	экспериментальных данных.	
	Владеет:	
	-навыками обращения с научной и	
	технической литературой и выстраивание	
	логических взаимосвязей между	
	различными литературными источниками;	
	-навыками построения причинно-	
	следственных связей между	
	экспериментальными и теоретическими	
	данными.	

# 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 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;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

### Дополнения и изменения к рабочей программе практики

#### «Производственная практика: научно-исследовательская работа» основной образовательной программы

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии код и наименование направления подготовки (специальности)

«Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии»  $_{\rm наименование\ OO\Pi}$ 

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототт.
		протокол заседания Ученого совета №отот20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
С.Н. Филатов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Магистерская программа – «Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии»

Квалификация «магистр»

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель Н.А. Макаро
--------------------------

Москва 2021

Программа составлена				
Д.т.н., профессор, зав. кафедрой мембранной технологии Г.Г. Каграманов				
К.т.н., доцент кафедры мембранной технологии А.А. Свитцов				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии «19» мая 2021 г., протокол № 9				

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), магистерская программа «Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии», с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Программа относится к *части*, *формируемой участники образовательных отношений*, учебного плана блока 2 Практика и рассчитана на проведение практики в 4 семестре (2 курс) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся освоили все дисциплины и иные другие практики, предусмотренные учебным планом, и имеют теоретическую и практическую подготовку в области проектной и научно – исследовательской деятельности в области мембранной технологии

Цель практики – подготовка к выполнению ВКР.

Задачами практики являются окончательное формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций, связанных с организацией научно-исследовательской деятельности и системой управления научными исследованиями; структурой организации и основных функциях исследовательских и управленческих подразделений; освоением нормативной документации и средств программного обеспечения исследовательского подразделения; приобретением опыта организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы; обобщением и систематизацией данных для выполнения выпускной квалификационной работы; развитием у обучающихся личностно-профессиональных качеств исследователя

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики способствует формированию следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

#### Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

		УК-1.1 Знает методы осуществления поиска
	УК-1 Способен	вариантов решения поставленной проблемной
	осуществлять	ситуации на основе доступных источников
Системное и	критический анализ	информации;
критическое	проблемных ситуаций	УК-1.2 Умеет определять в рамках выбранного
мышление	на основе системного	алгоритма вопросы или задачи, подлежащие
	подхода, вырабатывать	дальнейшей разработке;
	стратегию действий	УК-1.3 Владеет способами планирования работы для
	1	решения поставленных задач;
		УК-4.1 Знает методы и технологии коммуникации
	УК-4 Способен	для академического и профессионального
	применять современные	взаимодействия на государственном и иностранном
	коммуникативные	языках;
	технологии, в том числе	УК-4.2 Умеет представлять результаты
Коммуникация	на иностранном(ых)	академической и профессиональной деятельности на
,	языке(ах), для	различных мероприятиях, включая международные;
	академического и	УК-4.3 Владеет интегративными умениями,
	профессионального	необходимыми для написания, письменного
	взаимодействия	перевода и редактирования различных текстов
	,,	(рефератов, обзоров, статей и т.д.).

#### Профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
			гельности: научно-исследователь	
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает современные	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	формулировать	методы, использующиеся при	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	научно-	проведении научных	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	исследовательские	исследований в области	направления подготовки на рынке
теоретического и		задачи в области	реализации принципов энерго-	труда, обобщение зарубежного
экспериментального	- Сквозные виды	реализации энерго- и	и ресурсосбережения и	опыта, проведения консультаций с
характера с целью	профессиональной	ресурсосбережения и	основные этапы выполнения	ведущими работодателями,
определения	деятельности в	решать их	научно-исследовательской	объединениями работодателей
технических	промышленности		работы	отрасли, в которой востребованы
характеристик новой	(в сфере		ПК-1.2. Умеет применять	выпускники в рамках направления
техники, а также	организации и		полученные знания для	подготовки.
комплекса работ по	проведения научно-		системного и комплексного	- 1 v
разработке	исследовательских		проведения научных	Профессиональный стандарт
технологической	и опытно-		исследований по	«Специалист по научно-
документации	конструкторских		ресурсосбережению и	исследовательским и опытно-
	работ в области		повышению эффективности в	конструкторским разработкам»,
	химического и		области профессиональной	утвержденный приказом
	ХИМИКО-		деятельности	Министерства труда и социальной
	технологического		ПК-1.3. Владеет приемами	защиты Российской Федерации от
	производства).		обработки, анализа,	04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция
			интерпретации и представления	
			результатов эксперимента,	С. Проведение научно-
			навыками подготовки научно-	исследовательских и опытно-
			технических отчетов	конструкторских разработок. С /01.6. Осуществление научного
				руководства проведением
				исследований по отдельным задачам
				(уровень квалификации – 6)

Drymanya	Vv	ПК-2. Готов к	HIV 2.1 Days on magnitude	A
Выполнение	- Химическое,		ПК-2.1 Знает теорию	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	анализу и	эксперимента в области своей	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	систематизации	профессиональной	предъявляемых к выпускникам
поискового,	производство	научно-технической	направленности и методики	направления подготовки на рынке
теоретического и		информации по теме	анализа явлений и процессов	труда, обобщение зарубежного
экспериментального	- Сквозные виды	исследования,	ПК-2.2 Умеет применять	опыта, проведения консультаций с
характера с целью	профессиональной	выбору методик и	информационно-	ведущими работодателями,
определения	деятельности в	средств решения	коммуникационные технологии	объединениями работодателей
технических	промышленности	задачи, анализу	для сбора, структурирования и	отрасли, в которой востребованы
характеристик новой	(в сфере	результатов и их	анализа информации и	выпускники в рамках направления
техники, а также	организации и	интерпретации	программно-информационные	подготовки.
комплекса работ по	проведения научно-		комплексы для проведения	
разработке	исследовательских		научно-исследовательских	Профессиональный стандарт
технологической	и опытно-		работ	«Специалист по научно-
документации	конструкторских		ПК-2.3 Владеет навыками	исследовательским и опытно-
	работ в области		проведения информационного	конструкторским разработкам»,
	химического и		поиска и обработки научно-	утвержденный приказом
	химико-		технической информации	Министерства труда и социальной
	технологического		7 · F····	защиты Российской Федерации от
	производства).			04.03.2014 № 121 н,
	преповодетаму.			Обобщенная трудовая функция
				С. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок.
				С /01.6. Осуществление научного
				руководства проведением
				исследований по отдельным задачам
				(уровень квалификации – 6)
				(уровень квалификации – 0)
Выполнение	- Химическое,	ПК-3. Способен к	ПК-3.1 Знает методы и средства	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	анализу	определения показателей	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	технологических	энергоресурсоэффективности и	предъявляемых к выпускникам
поискового,	производство	процессов с целью	рационального использования	направления подготовки на рынке
теоретического и	производетьо	повышения	ресурсов в своей	труда, обобщение зарубежного
экспериментального	- Сквозные виды	показателей энерго-	профессиональной	опыта, проведения консультаций с
1	профессиональной	и ресурсосбережения	деятельности	ведущими работодателями,
характера с целью		и ресурсосоережения		ведущими раоотодателями, объединениями работодателей
определения	деятельности в		ПК-3.2 Умеет использовать	ооъединениями раоотодателеи

	T		140 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	отно отну п мотом о¥ С
технических	промышленности		модели для описания и	отрасли, в которой востребованы
характеристик новой	(в сфере		прогнозирования параметров	выпускники в рамках направления
техники, а также	организации и		технологических процессов	подготовки.
комплекса работ по	проведения научно-		ПК-3.3 Владеет методами	
разработке	исследовательских		оценки технологических	Профессиональный стандарт
технологической	и опытно-		процессов с позиции	«Специалист по научно-
документации	конструкторских		эффективного использования	исследовательским и опытно-
	работ в области		материальных и энергетических	конструкторским разработкам»,
	химического и		ресурсов и обеспечения	утвержденный приказом
	химико-		безопасности в области	Министерства труда и социальной
	технологического		профессиональной	защиты Российской Федерации от
	производства).		деятельности	04.03.2014 № 121 н,
				Обобщенная трудовая функция
				С. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок.
				С /01.6. Осуществление научного
				руководства проведением
				исследований по отдельным задачам
				(уровень квалификации – 6)
Задача				Основание
	Объект или область	Код и	Код и наименование	(профессиональный
профессиональной	знания	наименование ПК	индикатора достижения ПК	стандарт, анализ опыта)
деятельности			-	Обобщенные трудовые функции
	Тип задач п	рофессиональной деят	гельности: научно-исследователь	ский
Выполнение	- Химическое,	ПК 4-	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	Готов разрабатывать	Знает научные основы	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	математические	построения моделей и	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	модели и	организации процессов	направления подготовки на рынке
теоретического и		осуществлять их	современных химических	труда, обобщение зарубежного
экспериментального	- Сквозные виды	экспериментальную	производств	опыта, проведения консультаций с
характера с целью	профессиональной	проверку	ПК-4.2	ведущими работодателями,
определения	деятельности в	_ <del></del>	Умеет решать задачи	объединениями работодателей
технических	промышленности		оптимизации процессов	отрасли, в которой востребованы
характеристик новой	(в сфере		химической технологии	выпускники в рамках направления
техники, а также	организации и		ПК-4.3	подготовки.
,	1 /		!!"	( )

комплекса работ по разработке технологической документации	проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства).		Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов и моделирования процессов в области профессиональной деятельности.	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция С. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок. С /01.6. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам (уровень квалификации – 6)
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	- Химическое, химико- технологическое производство  - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-	ПК – 5 Способен на основе научных исследований разрабатывать и внедрять технологические решения в области профессиональной деятельность	ПК-5.1 знает научные и технико- экономические аспекты энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  ПК-5.2 умеет на основе научных исследований создавать теоретические модели технологических процессов, позволяющих прогнозировать технологические параметры и разрабатывать новые технические и технологические решения  ПК-5.3	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки.  Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной

технологического производства).	владеет методологией и методикой анализа, синтеза и оптимизации процессов в области профессиональной деятельности	защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция С. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. С /02.6. Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (уровень квалификации – 6)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В результате прохождения практики обучающийся должен: знать:

- физико-химические закономерности технологии по профилю выпускной квалификационной работы;
  - экономические показатели технологии;
  - комплекс мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, охране труда.
     Уметь:
- осуществлять контроль самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы;
- выполнять подготовку научно-технической документации для проведения научных исследований и технических разработок;
- выполнять расчеты, связанные как с разработкой заданий для отдельных исполнителей, так и с составлением планов и программ проведения научных исследований и технических разработок в целом.

#### Владеть:

 системой планирования и организации научно-исследовательских и проектных работ в рамках изучаемой программы магистратуры;

основными должностными функциями руководящего персонала (руководителя научной группы, проекта, программы) в рамках изучаемой программы магистратуры

#### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 4 семестре. Итоговый контроль прохождения практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы	Объ	Объем практики			
вид учеоной расоты		Акад. ч.	Астр.ч		
Общая трудоемкость практики	6	216	162		
Самостоятельная работа	6	216	162		
в том числе в форме практической подготовки:		216	162		
Контактная самостоятельная работа	6	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов практики	0	215,6	161,7		
Вид контроля:					
Вид итогового контроля:	Зачет с оценкой				

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Объем раздела,
т азделы	т азды практики	академ. часов
Раздел 1	Введение – цели и задачи преддипломной практики	2
Раздел 2	Организация и осуществление научно-исследовательской и	178
т аздел 2	производственной деятельности	170
	Выполнение индивидуального задания. Обобщение и	36
Раздел 3	систематизация данных для выполнения выпускной	
	квалификационной работы. Оформление отчета	
	Всего часов	216

#### 4.2. Содержание разделов практики

Преддипломная практика включает этапы ознакомления с принципами организации научных исследований и преддипломной работы (разделы 1, 2) и этап практического освоения деятельности ученого-исследователя (раздел 3).

**Раздел 1.** Введение – цели и задачи преддипломной практики. Организационно-методические мероприятия. Технологические инструктажи.

**Раздел 2.** Организация и осуществление научно-исследовательской и производственной деятельности. Принципы, технологии, формы и методы организации и управления отдельными этапами и программами проведения научных исследований и технических разработок на примере организации научной работы кафедры (проблемной лаборатории, научной группы). Экономика и организация производства, охрана труда, охрана окружающей среды, меры техники безопасности в масштабах отделения, участка предприятия.

**Раздел 3**. Выполнение индивидуального задания. Обобщение и систематизация данных для выполнения выпускной квалификационной работы. Оформление отчета. Личное участие обучающегося в выполнении научно-исследовательских работ кафедры

### 5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохож	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	
	Знать				
1	<ul> <li>физико-химические закономерности работы;</li> </ul>	технологии по профилю выпускной квалификационной	+		
2	<ul> <li>экономические показатели технологии</li> </ul>	;		+	+
3	<ul> <li>комплекс мероприятий по технике безо</li> </ul>	опасности, охране окружающей среды, охране труда.		+	+
	Уметь	ь: (перечень из n.2)			
4	<ul> <li>осуществлять контроль самостоятельн</li> </ul>	ой и коллективной научно-исследовательской работы;	+	+	+
5	<ul> <li>выполнять подготовку научно-техниче и технических разработок;</li> </ul>	ской документации для проведения научных исследований		+	+
6	– выполнять расчеты, связанные как с разработкой заданий для отдельных исполнителей, так и с составлением планов и программ проведения научных исследований и технических разработок в целом.			+	
	Владеть: (перечень из п.2)				
7	<ul> <li>системой планирования и организации научно-исследовательских и проектных работ в рамках изучаемой программы магистратуры;</li> </ul>			+	+
8	<ul> <li>основными должностными функциями руководящего персонала (руководителя научной группы, проекта, программы) в рамках изучаемой программы магистратуры.</li> </ul>			+	
Вре	зультате прохождения практики студент долже	ен приобрести следующие <u>(какие)</u> компетенции и индикап из n.2)	поры их дос	стижения:	(перечень
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК			
	(перечень из п.2)	(перечень из п.2)			
9	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	+		+
		УК-1.2 Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащие дальнейшей разработке; УК-1.3 Владеет способами планирования работы для			+
		решения поставленных задач;	+-	+	

10	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	·	+	+	+
		УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные;			+
		УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.).			+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК			
	(перечень из п.2)	(перечень из п.2)			
	ПК-1. Способен формулировать научно-исследовательские	ПК-1.1. Знает современные методы, использующиеся при проведении научных исследований в области			
11	задачи в области реализации энерго- и ресурсосбережения и решать их	реализации принципов энерго- и ресурсосбережения и основные этапы выполнения научно-исследовательской работы		+	
	_	- ПК-1.2. Умеет применять полученные знания для системного и комплексного проведения научных исследований по ресурсосбережению и повышению эффективности в области профессиональной деятельности	+	+	
	_	— ПК-1.3. Владеет приемами обработки, анализа, интерпретации и представления результатов эксперимента, навыками подготовки научно-технических отчетов			+
12	ПК-2. Готов к анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи, анализу результатов и их интерпретации	ПК-2.1 Знает теорию эксперимента в области своей профессиональной направленности и методики анализа явлений и процессов	+	+	

		ПК-2.2 Умеет применять информационно-			+
		коммуникационные технологии для сбора,			
		структурирования и анализа информации и программно-		+	
		информационные комплексы для проведения научно-			
		исследовательских работ			
	_	– ПК-2.3 Владеет навыками проведения			+
		информационного поиска и обработки научно-		+	
		технической информации			
	ПК-3. Способен к анализу технологических	ПК-3.1 Знает методы и средства определения			+
13	процессов с целью повышения показателей	показателей энергоресурсоэффективности и			
13	энерго- и ресурсосбережения	рационального использования ресурсов в своей			
		профессиональной деятельности			
		- ПК-3.2 Умеет использовать модели для описания и		+	+
	_	прогнозирования параметров технологических процессов			
		– ПК-3.3 Владеет методами оценки технологических			+
		процессов с позиции эффективного использования	+		
	_	материальных и энергетических ресурсов и обеспечения	+		
		безопасности в области профессиональной деятельности			
	ПК 4-	ПК-4.1			+
14	Готов разрабатывать математические модели	Знает научные основы построения моделей и	+		
14	и осуществлять их экспериментальную	организации процессов современных химических	1		
	проверку	производств			
	_	ПК-4.2			+
		– Умеет решать задачи оптимизации процессов			
		химической технологии			
		ПК-4.3			+
		– Владеет пакетом прикладных программ для		+	
		обработки результатов экспериментов и моделирования		'	
		процессов в области профессиональной деятельности.			
	ПК – 5 Способен на основе научных	ПК-5.1			
	исследований разрабатывать и внедрять	знает научные и технико-экономические аспекты энерго-			
15	технологические решения в области	и ресурсосберегающих процессов в химической	+	+	
	профессиональной деятельность	технологии, нефтехимии и биотехнологии			
		Tomoroum, negrommin ir onoromionorim			

ПК-5.2			+
умеет на основе научных исследований созд	авать		
теоретические модели технологических про	оцессов,		
позволяющих прогнозировать технологи	ические	+	
параметры и разрабатывать новые техничес	ские и		
технологические решения			
ПК-5.3			+
владеет методологией и методикой анализа, си	нтеза и	_	
оптимизации процессов в области профессион	нальной	1.	
деятельности			

#### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

#### 6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

#### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом и темой государственной итоговой аттестации обучающегося.

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении практики составляет освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научно-технической информации, разработка планов и программ проведения научных исследований и выполнение исследований по теме выпускной квалификационной работы с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится.

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

- посещение научных семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- применение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- использование опытно-экспериментальной базы кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
  - самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

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

- включенное участие в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- участие в подготовке и анализе отчетных материалов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам кафедры (проблемной лаборатории, научной группы).

#### 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Итоговая оценка по практике (например, зачет с оценкой, максимальная оценка -100 баллов) выставляется студенту по итогам написания отчета о прохождении практики (максимальная оценка за отчет о прохождении практики -60 баллов) и итогового опроса студента (максимальная оценка за итоговый опрос -40 баллов).

#### 8.1. Требования к отчету о прохождении практики

Отчет о прохождении практики «**Производственная практика**: **преддипломная практика**» выполняется студентом во время прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком рабочего учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии».

Отчет о прохождении практики должен содержать следующие основные разделы:

– титульный лист с наименованием вида практики и названия научно-исследовательской организации или производственного предприятия – места прохождения практики;

- содержание (наименование всех текстовых разделов отчета);
- результаты выполнения обучающимся программы выпускной квалификационной работы в процессе прохождения практики:
  - при выполнении выпускной квалификационной работы в виде НИР:
  - цели и задачи научной работы;
- анализ информации, полученной из различных информационных источников, по теме итоговой квалификационной работы;
- сведения о материалах, использованных при выполнении экспериментальной работы во время прохождения практики;
- описание методов исследования и научно-исследовательского оборудования, использованных при выполнении экспериментальной работы во время прохождения практики;
  - полученные экспериментальные результаты и их обсуждение;
- основные выводы по результатам экспериментальной работы, выполненной во время прохождения практики;
  - при выполнении выпускной квалификационной работы в виде РГР:
- обоснование точки строительства, мощности, ассортимента выпускаемой продукции и основной концепции предприятия или линии по производству ...;
  - технологической схемы и описание работы технологической линии или предприятия;
  - основные технологические расчеты технологической линии или предприятия
  - входной, производственный контроль и методы контроля качества готовой продукции;
- графический материал (чертежи), предусмотренные планом выпускной квалификационной работы
  - Список использованных литературных источников.

Отчет о прохождении практики выполняется с помощью персонального компьютера на листах формата A4, поля — стандартные, шрифт — Times New Roman, 12, через 1,5 интервала. Таблицы и рисунки выполняются в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. Текстовый материал необходимо иллюстрировать рисунками и фотографиями, выполненными во время прохождения практики или полученными из сети Интернет.

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

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

#### 8.2. Примерная тематика отчетов по практике

- Тематика отчетов по практике должна соответствовать тематике выпускной квалификационной работы (ВКР).
  - Исследование нестационарного электродиализа
- Получение и свойства образцов каменной керамики на основе габбро-базальтовых магматических пород
- Моделирование процессов периодической ректификации на примере получения четырёххлористого углерода особой чистоты
- Исследование влияния основных технологических параметров на эффективность нанофильтрационного выделения лактата аммония
- Синтез рутениевого катализатора на основе керамических ячеистых материалов для процесса гидрирования углекислого газа
- Разработка комплексной системы очистки сточных вод аффинажного производства от соединений тяжелых металлов
  - Осушка и очистка природного газа от кислых компонентов
- Влияние обработки гипохлоритом натрия на характеристики ультрафильтрационных мембран из смеси полисульфона и поливинилпирролидона
- Кинетические закономерности процесса дегидрирования циклогексанола в циклогексанон

### 8.3. Примеры вопросов для итогового контроля освоения практики (зачет с оценкой)

- 25. Цели, задачи, формы научной деятельности организации.
- 26. Общие принципы и особенности организации научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении.
- 27. Принципы планирования научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении.
  - 28. Особенности управления проектной деятельностью в высшем учебном заведении.
  - 29. Финансирование научных исследований и разработок в высшем учебном заведении.
- 30. Системный подход в планировании и организации научно-исследовательских и проектных работ.
- 31. Методологические подходы к организации и проведению научно-исследовательских работ в высшем учебном заведении.
- 32. Методологические подходы к организации и проведению опытно-конструкторских и технологических работ в высшем учебном заведении.
  - 33. Общие принципы организации проведения экспериментов и испытаний.
  - 34. Формы и приемы управления научно-исследовательским коллективом.
- 35. Методы расчета при разработке заданий для отдельных исполнителей научно-исследовательских работ.
  - 36. Принципы разработки заданий для исполнителей научных исследований.
- 37. Должностные функции руководящего персонала научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (руководителя научной группы, проекта, программы).
- 38. Возможные проблемы при осуществлении научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении и способы их решения.

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

#### 8.4. Структура и пример билетов для зачета с оценкой

Зачет с оценкой по практике включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 20 баллов.

Пример билета к зачету с оценкой (или другой ид контроля из УП):

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический
	университет имени Д.И. Менделеева
«Утверждаю»	Кафедра мембранной технологии
(Должность, наименование кафедры)	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
(должность, наименование кафедры)	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
(Подпись) (И. О. Фамилия)	Магистерская программа –
	«Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической
«»20г.	технологии»
	Производственная практика: преддипломная практика

#### Билет № 1

- 1. Принципы планирования научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении
- 2. Должностные функции руководящего персонала научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (руководителя научной группы, проекта, программы).

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 9.1. Рекомендуемая литература

#### А. Основная литература

- 7. ... Тихонов В. А., Ворона В. А., Митрякова Л. В. Теоретические основы научных исследований: Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2016. 320 с.
- 8. Плешков В. П. Экономика научных исследований: Методиеские указания. СПб.: СПбГУНиПТ, 2009. 64 с.
- 9. Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В. и др. Основы научных исследований. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 272 с.
- 10. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013. 224 с.
- 11. Требования к оформлению выпускных квалификационных (дипломных) и курсовых работ: методические указания / Сост. В.М. Аристов, С.Г. Комарова, Х.А. Невмятуллина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 36 с.

#### Б. Дополнительная литература

- 1. Пятницкая-Позднякова И. С. Основы научных исследований в высшей школе. Учебное пособие. М.: Высшая шк., 2003. 116 с.
- 2. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. 216 с.
- 3. Поиск патентной информации / Сост.: Т. В. Мещерякова, Е. А. Василенко, М. А. Сиротина, Д. А. Бобров, А. Л. Владимиров М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2002. 48 с.
- 4. Основы инновационного менеджмента: Учебное пособие / Под ред. проф. В.В. Коссова. М.: Магистр. 2009. 432 с.
- 5. Охрана интеллектуальной собственности: учебное пособие / Е. А. Василенко, Т. В. Мещерякова, Д. А. Бобров, В. А. Желтов М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 104 с.

#### 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710

Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X

Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439

Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
  - http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

1.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

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

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется

доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

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

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, на кафедре, осуществляющей подготовку обучающегося, и включает освоение программы практики с использованием материально-технической базы кафедры.

#### 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Научные лаборатории, снабженные следующим оборудованием:

Газоразделительная мембранная установка "Грасис" на полых волокнах

Газоразделительная установка "Эверест - У" на основе плоских мембран

Установка мембранная ультрафильтрационная

Установка электродиализная

Установка для изучения процесса мембранной флотации

Стенд для изучения процессов обратного осмоса и нанофильтрации

Стенд для изучения процесса ионного обмена

Установка по изучению процесса первапорации

Мембранная ультрафильтрационная установка

Установка для получения демирализованной воды

Стенд для исследования массопереноса через плоские мембраны

Установка очистки попутно-добываемых нефтяных и пластовых вод

Установка очистки и обессоливания сточных и природных вод

Установка для изучения распределения пор по размерам в мембране

Установка для определения среднего радиуса пор мембран

Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

#### 11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины;

учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде;

электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

#### 11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат. ВУЗ	Контракт № 19- 17ЭА/2020 от 12 мая 2020 г.,	Лимит 6000 проверок	19 мая 2021 г.
2	O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, проводится закупочная процедура	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

### 12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
Модулей	Знает:	контроля и оценки
Раздел 1. Введение – цели		Оценка за
и задачи преддипломной	– физико-химические закономерности	выполнение
практики	технологии по профилю выпускной квалификационной работы.  Умеет:	индивидуального задания
	– осуществлять контроль самостоятельной	Оценка за отчет по
	и коллективной научно-исследовательской работы;	практике и зачет
	– выполнять расчеты, связанные как с	
	разработкой заданий для отдельных	
	исполнителей, так и с составлением планов и	
	программ проведения научных исследований и технических разработок в целом. Владеет:	
	– основными должностными функциями	
	руководящего персонала (руководителя	
	научной группы, проекта, программы) в	
	рамках изучаемой программы магистратуры.	
Раздел 2. Организация и	Знает:	Оценка за
осуществление научно-	- экономические показатели технологии;	выполнение
исследовательской и	– комплекс мероприятий по технике	индивидуального
производственной	безопасности, охране окружающей среды,	задания
деятельности	охране труда. Умеет:	Оценка за отчет по
	<ul><li>осуществлять контроль самостоятельной</li></ul>	практике и зачет
	и коллективной научно-исследовательской работы;	1
	– выполнять подготовку научно-	
	технической документации для проведения	
	научных исследований и технических разработок;	
	– выполнять расчеты, связанные как с разработкой заданий для отдельных	
	исполнителей, так и с составлением планов и	
	программ проведения научных исследований	
	и технических разработок в целом. Владеет:	
	– системой планирования и организации	
	научно-исследовательских и проектных	
	работ в рамках изучаемой программы	
	магистратуры;	
	<ul> <li>основными должностными функциями руководящего персонала (руководителя</li> </ul>	
	руководящего персонала (руководителя научной группы, проекта, программы) в	
	рамках изучаемой программы магистратуры.	
Раздел 3. Выполнение	Знает:	Оценка за
индивидуального задания.	<ul> <li>экономические показатели технологии;</li> </ul>	выполнение
Обобщение и	<ul> <li>комплекс мероприятий по технике</li> </ul>	индивидуального
систематизация данных	безопасности, охране окружающей среды,	задания
для выполнения	охране труда.	
выпускной		Оценка за отчет по

квалификационной	Умеет:	практике и зачет
работы. Оформление	– осуществлять контроль самостоятельной и	
отчета	коллективной научно-исследовательской	
	работы;	
	– выполнять подготовку научно-	
	технической документации для проведения	
	научных исследований и технических	
	разработок.	
	Владеет:	
	– системой планирования и организации	
	научно-исследовательских и проектных	
	работ в рамках изучаемой программы	
	магистратуры.	

## 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 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;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

# Дополнения и изменения к рабочей программе практике «Производственная практика: преддипломная практика» основной образовательной программы

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

код и наименование направления подготовки (специальности)

### «Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот