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

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

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по учебной работе
С.Н. Филатов
«» 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль подготовки — «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

### Квалификация «<u>бакалавр</u>»

### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева « 25 » мая 2022 г.

Председатель	H.A	١. أ	Мака	OOE
предесдатель	11.1	•••	MILLIA	POL

Москва 2022

Программа составлена к.т.н., доцентом кафедры промышленной экологии А.В. Нистратовым.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры промышленной экологии «14»
апреля 2022 г., протокол № 10.

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль подготовки — «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», с рекомендациями методической комиссии РХТУ им. Д. И. Менделеева и накопленным опытом проведения практик кафедрой промышленной экологии РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Программа относится к обязательной части дисциплин учебного плана блока «Практика» (*Б2.О.01(У)*) и рассчитана на изучение дисциплины в 4-м семестре обучения.

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

Задачами практики являются получение обучающимися первичных знаний об устройстве городских систем водоснабжения и водоочистки: формирование умения анализа направлений утилизации многокомпонентных твёрдых отходов; освоение навыка выбора оборудования для решения задач очистки сточных вод.

Способ проведения практики: выездная.

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:

### Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Естественно- научная подготовка	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.	ОПК-1.1 Знает теоретические основы общей и неорганической химии и понимает принципы строения вещества и протекания химических процессов; ОПК-1.2. Знает основы классификации органических соединений, строение, способы получения и химические свойства различных классов органических соединений, основные механизмы протекания органических реакций; ОПК-1.3. Знает основные законы и соотношения физической химии (химической термодинамики, электрохимии, химической кинетики, основы фазовых равновесий и переходов), способы их применения для решения теоретических и прикладных задач, роль физической химии как теоретического фундамента современной химии и процессов химической технологии; ОПК-1.4. Знает основные законы и соотношения термодинамики поверхностных явлений, основные свойства дисперсных систем, основные методы исследования поверхностных явлений и дисперсных систем; ОПК-1.5 Умеет выполнять основные химические операции; ОПК-1.6 Умеет использовать химические законы, справочные данные и количественные соотношения органических реакциях для решения профессиональных задач; ОПК-1.7 Умеет прогнозировать влияние различных факторов на химическое равновесие, на фазовое равновесие, на фазовое равновесие, на потенциал электродов и ЭДС гальванических элементов, на потенциал электродов и ЭДС гальванических элементов, на направление и скорость химических реакций, классифицировать электроды и электрохимические цепи, пользоваться справочной литературой по физической химии;

	OTIL 1.0 Vycon man-
	ОПК-1.8 Умеет проводить расчеты с
	использованием основных соотношений
	термодинамики поверхностных явлений и
	расчеты основных характеристик дисперсных
	систем;
	ОПК-1.9 Владеет теоретическими методами
	описания свойств простых и сложных веществ
	на основе электронного строения их атомов и
	положения в Периодической системе
	химических элементов, экспериментальными
	методами определения физических и
	химических свойств неорганических
	соединений.
	ОПК-1.10 Владеет экспериментальными
	методами органического синтеза, методами
	очистки, определения физико-химических
	свойств и установления структуры
	органических соединений
	ОПК-1.11 Владеет навыками проведения
	типовых физико-химических исследований и
	навыками решения типовых задач в области
	химической термодинамики,
	фазовых равновесий и фазовых переходов,
	электрохимии, химической кинетики
	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального и
	интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и
	уравнений, теории вероятностей и математической статистики
	<u> </u>
	методы, лежащие в основе математических моделей
	ОПК-2.3 Знает технические и программные
ОПК-2. Способен	средства реализации информационных
использовать	технологий, основы работы в локальных и
математические,	глобальных сетях, типовые
физические, физико-	численные методы решения математических
химические,	задач и алгоритмы их реализации
химические методы	ОПК-2.4 Знает физические основы механики,
для решения задач	физики колебаний и волн, электричества и
профессиональной	магнетизма, электродинамики, статистической
деятельности	физики и
	термодинамики, квантовой физики
	ОПК-2.5 Умеет проводить анализ функций,
	решать основные задачи теории вероятности и
	математической статистики, решать уравнения
	и системы
	дифференциальных уравнений применительно к
	реальным процессам, применять
	powibiliti iipotteeemi, iipiniieniiti

математические методы при решении типовых профессиональных задач ОПК-2.6 Умеет работать В качестве персонального пользователя компьютера, использовать численные методы для решения математических задач, использовать системы языки И программирования ДЛЯ решения профессиональных задач Умеет решать типовые ОПК-2.7 задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности ОПК-2.8 Умеет использовать химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения общей и неорганической химии для решения профессиональных задач ОПК-2.9 Владеет основами фундаментальных математических теорий навыками И использования математического аппарата; методами статистической обработки информации ОПК-2.10 Владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной зашиты ОПК-2.11 Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении

физического эксперимента

российского системы законодательства, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.2 Знает правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, об ОПК-3.3 Знает основы административного, трудового и гражданского законодательства ОПК-3.4 Знает основные категории и законы экономики ОПК-3.5 экономической Знает основы деятельности предприятия, его структуру и специфику; классификацию отраслевую предприятий по правовому статусу Знает показатели использования производственных ресурсов и эффективности деятельности предприятия ОПК-3.7 Знает содержание этапов разработки первичных оперативных планов работы производственных ОПК-3.8 Знает определяющие факторы, устойчивость биосферы, характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, глобальные проблемы принципы экологии рационального природопользова-ния, снижения методы хозяйственного воздействия биосферу, организационные и правовые средства охраны окружающей среды, способы достижения устойчивого развития ОПК-3.9 Умеет использовать и составлять документы правового характера, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав ОПК-3.10 Умеет реализовывать права свободы человека и гражданина в различных сферах ОПК-3.11 Умеет использовать знания основ экономики при решении производственных задач ОПК-3.12 Умеет осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия окружающую среду ОПК-3.13 Умеет использовать нормативноправовые акты при работе с экологической документацией

ОПК-3.1 Знает основы российской правовой

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

		ОПК-3.14 Владеет основами хозяйственного и
		экологического права
		ОПК-3.15 Умеет проводить технико-
		экономический анализ инженерных решений
		ОПК-3.16 Владеет методами разработки
		производственных программ и плановых
		заданий
		ОПК-3.17 Владеет навыками выбора
		экономически обоснованных решений с учетом
		имеющихся ограничений
		ОПК-3.18 Владеет методами выбора
		рационального способа снижения воздействия
		на окружающую среду
		ОПК-4.1. Знает и соблюдает нормы
ОПК-4	I. Способен	информационной безопасности в
поним	ать принципы	профессиональной деятельности
работь	и современных	ОПК-4.2. Умеет решать инженерно-технические
инфор	мационных	задачи и задачи вычислительной математики с
технол	югий и	применением современных программных
исполн	зовать их для	комплексов и языков программирования
решен	ия задач	ОПК-4.3. Владеет современными
профес	ссиональной	информационными технологиями при сборе,
деятел	ьности	анализе, обработке и представлении
		информации

В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать:

- экологические проблемы и пути их решения, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду (на примере конкретного предприятия).

Уметь:

- выявлять источники загрязнения окружающей среды конкретного предприятия.

#### Владеть:

- комплексом первоначальных знаний и представлений об организации экологического контроля на промышленных предприятиях и методах борьбы с загрязнением окружающей среды;
- навыками изложения полученных знаний в виде отчета о прохождении практики, описания исходных материалов, технологической схемы производства, изложению мероприятий по контролю за выбросами, сбросами и твёрдыми отходами предприятия.

### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется в 4-м семестре бакалавриата на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и

*биотехнологии*. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

	Объем практики			
Вид учебной работы	<b>3E</b>	Акад.	Астр.	
	)E	ч.	ч.	
Общая трудоемкость практики	3	108	УП	
Контактная работа – аудиторные занятия:		ı	-	
Самостоятельная работа		108	81	
в том числе в форме практической подготовки:		108	81	
Контактная самостоятельная работа	2	0,4	0,3	
Самостоятельное освоение разделов практики	3	3 107,6		
Вид итогового контроля:	зачё	ёт с оцен	кой	

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Посещение тематической экспозиции с экскурсией в Музее воды АО «Мосводоканал». Ознакомление с системами водоснабжения и водоотведения городов на примере Москвы.

Посещение предприятия по утилизации бытовой, компьютерной, автотехники и изделий, изучение номенклатуры твёрдых отходов. Ознакомление с основными способами сортировки и разделения сложных изделий на компоненты, их безопасной утилизации.

Посещение предприятия-изготовителя современного оборудования для очистки воды. Ознакомление с принципом действия, конструкциями, характеристиками, областями применения оборудования. Обзор современных методов и аппаратов для водоочистки. Ознакомление с научно-исследовательской, опытно-конструкторской и производственной деятельностью предприятия.

Подготовка отчета о прохождении практики.

### 4.1. Разделы практики

Раздел	Раздел дисциплины	Самостоятельная работа, часов
1	Введение – цель и задачи практики	2
2	Сбор информации на предприятиях	14
3	Выполнение индивидуального задания	92
	Всего часов	108

### 4.2. Содержание разделов практики

**Раздел 1. Введение – цель и задачи практики**. Организационно-методические мероприятия.

Раздел 2. Сбор информации на предприятиях. Групповое или индивидуальное посещение действующих предприятий городского водного хозяйства, переработки отходов, химического, нефтехимического или энергетического профиля; ознакомление с организацией производства, технологическими процессами и их аппаратурным оформлением; ознакомление с основными способами и оборудованием для борьбы с

загрязнением окружающей среды; ознакомление с перспективными решениями по энергои ресурсосбережению на производстве.

**Раздел 3. Выполнение индивидуального задания.** Обработка и систематизация информационного материала. Оформление отчета.

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

No॒	В получи тото проусуунания произ	ультате прохождения практики студент должен:		Раздел		
	в результате прохождения прак	тики студент должен.	1	2	3	
	Знать:					
1	– экологические проблемы	и пути их решения, направленные на	+	+	+	
	минимизацию антропогенного	воздействия на окружающую среду (на				
	примере конкретного предприят	(кит				
	Уметь:					
2	– выявлять источі	ники загрязнения окружающей среды		+		
	конкретного предприяти:	Я				
	Владеть:					
3	- комплексом первоначальны	х знаний и представлений об организации		+	+	
	экологического контроля на	промышленных предприятиях и методах				
	борьбы с загрязнением окружаю	ощей среды				
4		енных знаний в виде отчета о прохождении			+	
	практики, описания исходнь	их материалов, технологической схемы				
	производства, изложению ме	роприятий по контролю за выбросами,				
	сбросами и твёрдыми отходами	предприятия				
		тики студент должен приобрести следующие				
		тенции и индикаторы их достижения:				
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	+	+	+	
5	ОПК-1. Способен изучать,	ОПК-1.1 Знает теоретические основы	+	+	+	
	анализировать, использовать	общей и неорганической химии и понимает				
	механизмы химических	принципы строения вещества и протекания				
	реакций, происходящих в	химических процессов				
	технологических процессах и	1				
	окружающем мире,					
	основываясь на знаниях о					
	строении вещества, природе					
	химической связи и свойствах					
	различных классов					
	химических элементов,					
	соединений, веществ и					
	материалов.					
6		ОПК-1.2. Знает основы классификации	+	+	+	
		органических соединений, строение,			 	
		способы получения и химические свойства			 	
		различных классов органических				
		соединений, основные механизмы			1	
		протекания органических реакций			ł	

7	ОПК-1.3. Знает основные законы и соотношения физической химии (химической термодинамики, электрохимии, химической кинетики, основы фазовых равновесий и переходов), способы их применения для решения теоретических и прикладных задач, роль физической химии как теоретического фундамента современной химии и процессов химической технологии	+	+	+
8	ОПК-1.4. Знает основные законы и соотношения термодинамики поверхностных явлений, основные свойства дисперсных систем, основные методы исследования поверхностных явлений и дисперсных систем	+	+	+
9	ОПК-1.5 Умеет выполнять основные химические операции	+	+	+
10	ОПК-1.6 Умеет использовать химические законы, справочные данные и количественные соотношения органических реагентов в органических реакциях для решения профессиональных задач  ОПК-1.7 Умеет прогнозировать влияние	+	+	+
	различных факторов на химическое равновесие, на фазовое равновесие, на равновесие в растворах электролитов, на потенциал электродов и ЭДС гальванических элементов, на направление и скорость химических реакций; составлять кинетические уравнения для кинетически простых реакций, классифицировать электроды и электрохимические цепи, пользоваться справочной литературой по физической химии			'
12	ОПК-1.8 Умеет проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем	+	+	+
13	ОПК-1.9 Владеет теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, экспериментальными методами	+	+	+

		определения физических и химических свойств неорганических соединений			
		1			
14		ОПК-1.10 Владеет экспериментальными	+	+	+
		методами органического синтеза, методами			
		очистки, определения физико-химических			
		свойств и установления структуры			
		органических соединений			
15		ОПК-1.11 Владеет навыками проведения	+	+	+
		типовых физико-химических исследований			
		и навыками решения типовых задач в			
		области химической термодинамики,			
		фазовых равновесий и фазовых переходов,			
		электрохимии, химической кинетики			
16	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального	+	+	+
	использовать	и интегрального исчисления,			
	математические, физические,	дифференциальных уравнений, теории			
	физико-химические,	вероятностей и математической статистики			
	химические методы для				
	решения задач				
	профессиональной				
	деятельности				
17		ОПК-2.2 Знает математические теории и	+	+	+
		методы, лежащие в основе математических			
		моделей			
18		ОПК-2.3 Знает технические и программные	+	+	+
		средства реализации информационных			
		технологий, основы работы в локальных и			
		глобальных сетях, типовые численные			
		методы решения математических задач и			
		алгоритмы их реализации			
19		ОПК-2.4 Знает физические основы	+	+	+
		механики, физики колебаний и волн,			
		электричества и магнетизма,			
		электродинамики, статистической физики			
		И			
		термодинамики, квантовой физики			
20		ОПК-2.5 Умеет проводить анализ функций,	+	+	+
		решать основные задачи теории			
		вероятности и математической статистики,			
		решать уравнения и системы			
		дифференциальных уравнений			
		применительно к реальным процессам,			
		применять математические методы при			
		решении типовых профессиональных			
		задач			
21		ОПК-2.6 Умеет работать в качестве	+	+	+
		пользователя персонального компьютера,			

				1	
		использовать численные методы для			
		решения математических задач,			
		использовать языки и системы			
		программирования для решения			
		профессиональных задач			
22		ОПК-2.7 Умеет решать типовые задачи,	+	+	+
		связанные с основными разделами физики,			
		использовать физические законы при			
		анализе и решении проблем			
		профессиональной деятельности			
23		ОПК-2.8 Умеет использовать химические	+	+	+
		законы, термодинамические справочные			
		данные и количественные соотношения			
		общей и неорганической химии для			
		решения профессиональных задач			
24		ОПК-2.9 Владеет основами	+	+	+
		фундаментальных математических теорий			
		и навыками использования			
		математического аппарата; методами			
		статистической			
		обработки информации			
25		ОПК-2.10 Владеет методами поиска и	+	+	+
23		l ~ 1	'	'	'
		локальных компьютерных сетях,			
		техническими и программными средствами			
		защиты информации при работе с			
		компьютерными системами, включая			
2.6		приемы антивирусной защиты			
26		ОПК-2.11 Владеет методами проведения	+	+	+
		физических измерений, методами			
		корректной оценки погрешностей при			
		проведении физического эксперимента			
27	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Знает основы российской	+	+	+
	осуществлять	правовой системы и российского			
	профессиональную	законодательства, правовые и нравственно-			
	деятельность с учетом	этические нормы в сфере			
	законодательства Российской	профессиональной			
	Федерации, в том числе в	деятельности			
	области экономики и				
	экологии				
28		ОПК-3.2 Знает правовые нормы,	+	+	+
		регулирующие отношение человека к			
		человеку, обществу, окружающей среде			
29		ОПК-3.3 Знает основы административного,	+	+	+
		трудового и гражданского			
		законодательства			
30		OFFICA 4 D	+	+	+
30		_	Т		
		законы экономики			

31	ОПК-3.5 Знает основы экономической деятельности предприятия, его структуру и отраслевую специфику; классификацию предприятий по правовому статусу	+	+	+
32	ОПК-3.6 Знает показатели использования производственных ресурсов и эффективности деятельности предприятия	+	+	+
33	ОПК-3.7 Знает содержание этапов разработки оперативных планов работы первичных подразделений	+	+	+
34	ОПК-3.8 Знает факторы, определяющие устойчивость биосферы, характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу, организационные и правовые средства охраны окружающей среды, способы достижения устойчивого развития	+	+	+
36	ОПК-3.9 Умеет использовать и составлять документы правового характера, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав	+	+	+
37	ОПК-3.10 Умеет реализовывать права и свободы человека и гражданина в различных сферах	+	+	+
38	ОПК-3.11 Умеет использовать знания основ экономики при решении производственных задач	+	+	+
39	ОПК-3.12 Умеет осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду	+	+	+
40	ОПК-3.13 Умеет использовать нормативно- правовые акты при работе с экологической документацией	+	+	+
41	ОПК-3.14 Владеет основами хозяйственного и экологического права	+	+	+
42	ОПК-3.15 Умеет проводить технико- экономический анализ инженерных решений	+	+	+
43	ОПК-3.16 Владеет методами разработки производственных программ и плановых заданий	+	+	+

44		ОПК-3.17 Владеет навыками выбора	+	+	+
		экономически обоснованных решений с			
		учетом имеющихся ограничений т			
45		ОПК-3.18 Владеет методами выбора	+	+	+
		рационального способа снижения			
		воздействия на окружающую среду			
46		ОПК-4.1. Знает и соблюдает нормы	+	+	+
		информационной безопасности в			
	ОПК-4. Способен понимать	профессиональной деятельности			
47	принципы работы	ОПК-4.2. Умеет решать инженерно-	+	+	+
	современных	технические задачи и задачи			
	информационных технологий	вычислительной математики с			
	и использовать их для	применением современных программных			
	решения задач	комплексов и языков программирования			
48	профессиональной	ОПК-4.3. Владеет современными	+	+	+
	деятельности	информационными технологиями при			
		сборе, анализе, обработке и представлении			
		информации			

### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

### 6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 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:

- этапы ознакомления с системами городского водного хозяйства, утилизацией многокомпонентных твёрдых отходов, производством современного водоочистного оборудования;
- этап практического освоения обращения с твёрдыми отходами на предприятии АО «Петромакс».

Ознакомление с перечисленными аспектами деятельности промышленных экологов осуществляется в виде экскурсий в музей и на конкретные предприятия. При посещении предприятия и ознакомления с его деятельностью обучающийся должен собрать материал, необходимый для подготовки отчета по практике. Отчет по практике включает:

- историческую справку о предприятии;
- номенклатуру выпускаемой продукции;

- виды и расходы сырьевых материалов;
- краткое описание основных технологических переделов производства с указанием применяемого оборудования;
- контролируемые среды и вещества, методы и средства экологического контроля;
- документы по экологической безопасности и охране труда на конкретном предприятии.

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

### 8.1. Примеры оценочных средств текущего контроля знаний

Примеры тем индивидуальных заданий по учебной практике:

- 1. Знакомство с устройством и применением современного водоочистного оборудования.
- 2. Знакомство с системой сбора, сортировки и утилизации компонентов использованной техники и изделий
- 3. Принципы обращения с твёрдыми коммунальными и промышленными отходами
- 4. Основные способы механической переработки твёрдых отходов
- 5. Предотвращение выбросов в атмосферу при механической переработке твёрдых отходов
- 6. Функционирование городских систем водоснабжения и водоотведения
- 7. Основные методы очистки городских сточных вод
- 8. Виды и назначение водоочистного оборудования

### 8.2. Примерная тематика реферативно-аналитической работы

Реферативно-аналитическая работа не предусмотрена.

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

- 1. Какие методы относятся к утилизации отходов?
- 2. Какие изделия требуют химического обезвреживания в процессе переработки?
- 3. Какие отходы неизбежно поступают за территорию предприятия в момент образования?
- 4. Какие аппараты используются для очистки запылённых газов сухими методами?
- 5. Какие стадии включает схема подготовки питьевой воды в Москве?
- 6. Какова последовательность сооружений очистки городских сточных вод в Москве?
- 7. Какое оборудование предназначено для очистки сточных вод от взвешенных частиц?
- 8. Какие примеси напорный флотатор позволяет удалить из воды?

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

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

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

Пример билета к зачёту с оценкой:

	Министерство науки и высшего образования РФ				
«Утверждаю»	Российский химико-технологический университет имени				
<u>зав. кафедрой</u>	Д.И. Менделеева				
промышленной экологии	Кафедра промышленной экологии				
(Должность, название кафедры)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в				
Н.Е. Кручинина	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»				
(Подпись) (И.О.Фамилия)	Профиль подготовки – «Охрана окружающей среды и				
« <u></u> »20г.	рациональное использование природных ресурсов»				
	«Учебная практика: ознакомительная практика»				
Билет № 1					
1. Какие виды деятельности включает в себя обращение с твёрдыми отходами?					

### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 9.1. Рекомендуемая литература

2. Как устроен напорный флотатор для очистки воды?

### А. Основная литература

- 1. Костылева, Е. В. Нормирование и классификация по степени опасности вредных химических веществ в объектах окружающей среды [Текст]: учебное пособие / Е. В. Костылева. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 86 с.
- 2. Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду [Текст] : учебное пособие / Н. П. Тарасова [и др.]. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 230 с.

Электронные ресурсы:

www.mosvodokanal.ru

www.kuusakoski.com

www.eco-systema.com

www.eco-pro.ru

### 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), ISSN 0235-2206 (электронная версия сайт ВИНИТИ http://www.viniti.ru/products/abstract-journal)
- 2. Базы цитирования РИНЦ (www.elibrary.ru), Web of Science (www.webofknowledge.com), Scopus (www.scopus.com)
- 3. Ресурсы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com
- 4. Pecypcы SPRINGER: <a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a>

### 9.3. Средства обеспечения освоения практики

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения практики:

- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения практики (общее число вопросов -80).
  - перечень тем индивидуальных заданий (общее число заданий -80).

### 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 1 719 785 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 учебнометодической 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 **«Учебная практика: ознакомительная практика»** проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, в организациях природоохранного профиля с использованием их материально-технической базы.

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

При работе с литературой, выполнении заданий практики в университете каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет для использования требуемых информационных ресурсов.

#### 11.2. Учебно-наглядные пособия

Каталоги фирм-изготовителей оборудования, макеты (Музей воды и лаборатория кафедры промышленной экологии) и оригиналы (НПО «Экосистема») аппаратов для водоподготовки и водоочистки.

### 11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, программными средствами; проекторы; экраны; аудитория со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; локальная сеть с выходом в Интернет.

### 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги оборудования для переработки отходов, очистки сточных вод и газовых выбросов; каталоги химических реагентов и сорбентов; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по проблемам экологии; электронные учебные издания по дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, научно-популярные бумажные периодические издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; тематическая подборка публикаций сотрудников кафедры; материалы сайтов, указанных в разделе 9.1.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	неограниченное	бессрочная
2	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	неограниченное	бессрочная
3	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	1	бессрочная
4	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе:  • Word  • Excel  • Power Point  • Outlook  • OneNote  • Access  • Publisher	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	1	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

### 14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование		_
разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы
практики	Студент	контроля и оценки
Раздел 1. Введение	Знает:	Оценка за отчет по
<ul><li>цели и задачи</li></ul>	- экологические проблемы и пути их решения,	практике
практики	направленные на минимизацию	
	антропогенного воздействия на окружающую	
	среду	
Раздел 2. Сбор	Знает:	Оценка за отчет по
информации на	- экологические проблемы и пути их решения,	практике
предприятиях	направленные на минимизацию	
	антропогенного воздействия на окружающую	Оценка при сдаче
	среду (на примере конкретного предприятия)	зачета с оценкой
	Умеет:	
	- выявлять источники загрязнения	
	окружающей среды конкретного предприятия	
	Владеет:	
	- комплексом первоначальных знаний и	
	представлений об организации экологического	
	контроля на промышленных предприятиях и	
	методах борьбы с загрязнением окружающей	
	среды	_
Раздел 3.	Знает:	Оценка за отчет по
Выполнение	- экологические проблемы и пути их решения,	практике
индивидуального	направленные на минимизацию	
задания	антропогенного воздействия на окружающую	Оценка при сдаче
	среду (на примере конкретного предприятия)	зачета с оценкой
	Владеет:	
	- комплексом первоначальных знаний и	
	представлений об организации экологического	
	контроля на промышленных предприятиях и	
	методах борьбы с загрязнением окружающей	
	среды	
	- навыками изложения полученных знаний в виде отчета о прохождении практики,	
	виде отчета о прохождении практики, описания исходных материалов,	
	технологической схемы производства,	
	изложению мероприятий по контролю за	
	выбросами, сбросами и твёрдыми отходами	
	предприятия	
	предприлтил	

### 15. 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- 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 \_\_.\_\_.20\_\_, протокол № \_\_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_. .20 № ;
- 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 \_\_\_\_\_.20\_\_, протокол № \_\_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_.20\_\_ № \_\_\_;
- 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: ознакомительная практика» основной образовательной программы

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

«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета № от

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

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

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по учебной работе
С.Н. Филатов
« » 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль подготовки – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева « 25 » мая 2022 г.

Председатель	Н.А. Макаров
предесдатель	TIN INTURAÇOB

Москва 2022

П		1		A D	11	
Программа составлена к.т.н.	., доцентом к	афедры про	мышленн	ои экологии А.В	. Нистрато	вым
Программа рассмотрена и апреля 2022 г., протокол №		заседании	кафедры	промышленной	экологии	«14»

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриват по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрой промышленной экологии РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Программа относится к части, формируемой участниками образовательного процесса, блока «Практики» учебного плана (**Б2.В.01(П)**) и рассчитана на прохождение обучающимися в 6 семестре (3 курс) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области техногенных экологических проблем основных отраслей промышленности, путей их предотвращения и решения.

**Цель практики** – получение обучающимся профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности путем самостоятельного выполнения задач, поставленных программой практики.

Задачами практики являются формирование у обучающихся компетенций, связанных с экологической безопасностью промышленных предприятий; получение знаний о промышленной реализации методов обезвреживания газовых выбросов, сточных вод, твёрдых отходов; формирование умения анализа воздействия промышленных предприятий на окружающую среду; освоение навыков эксплуатации аналитического и очистного оборудования, изучение технологических решений по рациональному использованию ресурсов, энергосбережению, ознакомление с нормативной природоохранной документацией.

Способ проведения практики: выездная.

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	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения У				
(группы)	УК	код и наименование индикатора достижения эк				
УК						
	УК-2. Способен	УК-2.1. Знает правила и условности при				
	определять круг задач	выполнении конструкторской документации				
	в рамках поставленной	проекта				
Системное и	цели и выбирать	УК-2.3. Знает технологические расчеты аппаратов				
	оптимальные способы	химической промышленности				
критическое	их решения, исходя из	уК-2.6. Умеет решать конкретные задачи проекта				
мышление	действующих	требуемого качества и за установленное время				
	правовых норм,	УК-2.8. Владеет способами и приемами				
	имеющихся ресурсов и	изображения элементов химического				
	ограничений	оборудования в одной из графических систем				

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

профессиональные комп	петенции и индикато	ры их достижения.	_				
Задача	Объект или		Код и	Основание			
профессиональной	область	Код и	наименование	(профессиональный			
деятельности	знания	наименование ПК	индикатора	стандарт, анализ опыта)			
деятельности	эпания		достижения ПК	Обобщенные трудовые функции			
	Технологический тип задач профессиональной деятельности						
Выполнение фундаментальных	Химическое,	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает	Анализ требований к			
и прикладных работ	химико-	обеспечивать	порядок	профессиональным компетенциям,			
поискового, теоретического и	технологическое	проведение	организации,	предъявляемым к выпускникам			
экспериментального характера	производство;	технологического	планирования и	направления подготовки на рынке			
с целью определения		процесса в	проведения	труда, обобщение зарубежного			
технических характеристик	Сквозные виды	соответствии с	технологическо	опыта, проведения консультаций с			
новой техники, а также	профессиональной	регламентом,	го процесса.	ведущими работодателями,			
комплекса работ по разработке	деятельности в	использовать	ПК 1.2 Умеет	объединениями работодателей			
технологической	промышленности	технические	использовать	отрасли, в которой востребованы			
документации.	(в сфере	средства для	технические	выпускники в рамках направления			
	организации и	контроля	средства для	подготовки.			
	проведения	параметров	измерения				
	научно-	технологического	основных	Профессиональный стандарт			
	исследовательских	процесса, свойств	параметров	40.011 «Специалист по научно-			
	и опытно-	сырья и готовой	технологическо	исследовательским и опытно-			
	конструкторских	продукции,	го процесса,	конструкторским разработкам»,			
	работ в области	осуществлять	свойств сырья	утвержденный приказом			
	химического и	изменение	и продукции.	Министерства труда и социальной			
	химико-	параметров	ПК-1.3 Владеет	защиты Российской Федерации от			
	технологического	технологического	навыками	04.03.2014 № 121 н,			
	производства).	процесса при	осуществления				
		изменении свойств	технологическо	Обобщенная трудовая функция			
		сырья	го процесса в	А. Проведение научно-			
			соответствии с	исследовательских и опытно-			
			регламентом.	конструкторских разработок по			
				отдельным разделам темы.			
				А/02.5. Осуществление			
				выполнения экспериментов и			

			ПК-5.1. Знает	оформления результатов исследований и разработок. уровень квалификации – 5).  Анализ требований к
Предотвращение (минимизация) негативного воздействия производственной деятельности промышленной организации на окружающую среду	- Химическое, химико- технологическое производство  - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере планирования, организации, контроля и совершенствования природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности).	ПК-5. Способен участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	процессы, операции и оборудование, обеспечивающ ие снижение негативного воздействия предприятия на окружающую среду ПК-5.2. Умеет определять технологически е процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве наилучшей доступной технологии ПК-5.3. Владеет навыками	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 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 № 569н, Обобщенная трудовая функция С. Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации. С /01.6. Проведение экологического анализа проектов

	T	1	1	T
			сравнительного	расширения, реконструкции,
			анализа при	модернизации действующих
			составлении	производств, создаваемых новых
			принципиальн	технологий и оборудования в
			ых схем по	организации.
			очистке	С/2/06. Экологическое обеспечение
			выбросов	производства новой продукции в
			(сбросов)	организации.
			промышленных	(уровень квалификации – 6)
			производств с	
			целью	
			минимизации	
			их воздействия	
			на	
			окружающую	
			среду	
			ПК-7.11. Умеет	Анализ требований к
	Химическое,		анализировать	профессиональным компетенциям,
	химико-		последствия	предъявляемых к выпускникам
Очистка вод, грунтов и	технологическое		техногенного	направления подготовки на рынке
атмосферы, обеспечение	производство		вмешательства	труда, обобщение зарубежного
профилактических мер,	Виды	ПК-7. Способен	в природные	опыта, проведения консультаций с
минимизирующих негативное	профессиональной	осуществлять	системы	ведущими работодателями,
влияние хозяйственной	деятельности в	мониторинг		объединениями работодателей
деятельности человека на	промышленности	окружающей среды		отрасли, в которой востребованы
окружающую среду, с	(в сфере защиты	и экологическую		выпускники в рамках направления
использованием	окружающей	оценку состояния		подготовки.
метаболического потенциала	среды и	территорий		
биологических объектов	ликвидации			Профессиональный стандарт
(биоремедиация)	последствий			26.008 Специалист - технолог в
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вредного на нее			области природоохранных
	воздействия)			(экологических) биотехнологий»,
	,			утвержденный приказом

	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 104н, Обобщенная трудовая функция А. Мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий. А /01.6. Осуществление
	экологической оценки состояния поднадзорных территорий и
	возможности применения на них природоохранных биотехнологий. (уровень квалификации – 6)

В результате прохождения практики обучающийся должен Знать:

- технологические процессы и основное технологическое оборудование, используемое на предприятии;
- основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса и качества продукции;
- основные нормативные документы по охране окружающей среды для конкретного производства;
  - правила техники безопасности и производственной санитарии;
  - виды и источники образования отходов производства;
- методы обезвреживания газообразных, жидких и твёрдых отходов основных химических производств и рекуперации их ценных компонентов.

#### Уметь:

- использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса и контроля за загрязнением окружающей среды;
- анализировать техническую документацию, выявлять источники загрязнения окружающей среды, реализовывать требования нормативной экологической документации.

#### Владеть:

- методами обращения с выбросами, сбросами и твёрдыми отходами предприятия;
- представлениями об эколого-экономической эффективности природоохранных мероприятий применительно к конкретному предприятию.

### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 6-м семестре. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

	Объем практики			
Вид учебной работы	<b>3E</b>	Акад. ч.	Астр.ч.	
Общая трудоемкость практики	3	108	УП	
Контактная работа – аудиторные занятия:	-	-	-	
Самостоятельная работа	3	108	81	
в том числе в форме практической подготовки:		108	81	
Контактная самостоятельная работа	2 0,4 0,3		0,3	
Самостоятельное освоение разделов практики	3	107,6	80,7	
Вид итогового контроля:		зачёт с оценкой		

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1. Разделы практики

Раздел	Раздел дисциплины	Самостоятельная работа, часов	
1	Введение – цель и задачи практики	2	
2	Опыт профессиональной деятельности на предприятиях	52	
3	3 Выполнение индивидуального задания		
	Всего часов	108	

### 4.2. Содержание разделов практики

**Раздел 1. Введение – цель и задачи практики**. Организационно-методические мероприятия.

Раздел 2. Опыт профессиональной деятельности на предприятиях. Групповое или индивидуальное посешение промышленных предприятий химического. нефтехимического профиля, организаций сферы охраны окружающей среды природопользования. Ознакомление с технологией производства, деятельностью организации. Практическое освоение методов защиты окружающей среды на предприятии: изучение параметров технологического процесса, предусмотренных в регламенте, и методов его контроля; требования нормативной документации к составу и объему выбросов, сбросов и отходов; описание используемого на предприятии оборудования для осуществления природозащитных мероприятий; действия обслуживающего персонала при чрезвычайных ситуациях. Оценка эффективности использования материальных и энергетических ресурсов.

**Раздел 3. Выполнение индивидуального задания**. Обработка, систематизация, анализ информационного материала. Оформление отчета.

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

$N_{\underline{0}}$	D		Разделы		
	В результате прохождения практики студент должен:	1	2	3	
	Знать:				
1	- технологические процессы и основное технологическое оборудование, используемое на предприятии		+	+	
2	- основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса и качества продукции		+		
3	- основные нормативные документы по охране окружающей среды для конкретного производства	+	+	+	
4	- правила техники безопасности и производственной санитарии		+		
5	- виды и источники образования отходов производства	+	+		
6	- методы обезвреживания газообразных, жидких и твёрдых отходов основных химических производств и рекуперации их ценных компонентов		+	+	
	Уметь:				
7	- использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса и контроля за загрязнением окружающей среды		+		
8	- анализировать техническую документацию, выявлять источники загрязнения окружающей среды, реализовывать требования нормативной экологической документации		+		
	Владеть:				
9	- методами обращения с выбросами, сбросами и твёрдыми отходами предприятия		+	+	
10	- представлениями об эколого-экономической эффективности природоохранных мероприятий применительно к конкретному предприятию			+	
	В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие	9			

	универсальные и профессиональные	компетенции и индикаторы их дост	иж	ения	ı:
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора			
	код и наименование з к	достижения УК			
11		УК-2.1. Знает правила и условности	+	+	+
		при выполнении конструкторской			
		документации проекта			
		промышленности			
	VV 2 Character announced tente				
	УК-2. Способен определять круг				
12	задач в рамках поставленной цели и	УК-2.3. Знает технологические	+	+	+
	выбирать оптимальные способы их	расчеты аппаратов химической			
13	решения, исходя из действующих	УК-2.6. Умеет решать конкретные	+	+	+
	правовых норм,	задачи проекта требуемого качества			
	имеющихся ресурсов и ограничений	и за установленное время			
14		УК-2.8. Владеет способами и	+	+	+
		приемами изображения элементов			
		химического оборудования в одной			
		из графических систем			
	Кол и наименование инликатора				
	Код и наименование ПК	достижения ПК			
15	ПК-5. Способен участвовать в	ПК-5.1. Знает процессы, операции и	+	+	+
	совершенствовании	оборудование, обеспечивающие			
	технологических процессов с	снижение негативного воздействия			
	позиций энерго- и	предприятия на окружающую среду			
16	ресурсосбережения, минимизации	ПК-5.2. Умеет определять	+	+	+
	воздействия на окружающую среду	технологические процессы,			
		оборудование, технические			
		способы, методы в качестве			
		наилучшей доступной технологии			
17		ПК-5.3. Владеет навыками	+	+	+
		сравнительного анализа при			
		составлении принципиальных схем			
		по очистке выбросов (сбросов)			
		промышленных производств с			
		целью минимизации их воздействия			
		на окружающую среду			
18	ПК-7. Способен осуществлять	ПК-7.11. Умеет анализировать	+	+	+
	мониторинг окружающей среды и	последствия техногенного			
	экологическую оценку состояния	вмешательства в природные			
	территорий	системы			

### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

**6.1. Практические занятия** Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой практики предусмотрена самостоятельная работа обучающегося на предприятиях химической отрасли, энергетики или жилищно-коммунального хозяйства под руководством руководителя практики.

К прохождению практики на территории предприятия допускаются студенты, прошедшие инструктаж по технике безопасности, внутреннему распорядку предприятия и прослушавшие лекцию о структуре завода и организации производственного процесса. Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом.

Основу самостоятельной работы обучающегося при прохождении практики составляет анализ видов воздействий промышленных предприятий на окружающую среду, методов минимизации такого воздействия, их аппаратурного оформления, а также энерго- и ресурсосберегающих процессов. Выполнение индивидуального задания предполагает самостоятельную работу непосредственно на предприятиях:

- изучение устройства и режимов работы технологического оборудования;
- изучение аппаратуры для обезвреживания газообразных и жидких отходов;
- изучение системы экологического контроля;
- изучение и/или составление экологической документации.

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

Итоговая оценка по практике (зачет с оценкой, максимальная оценка — 100 баллов) выставляется студенту по итогам написания отчета о прохождении практики, включающего индивидуальное задание (максимальная оценка за отчет по практике — 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 выполняется студентом во время прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Отчет должен содержать следующие основные разделы:

- титульный лист с наименованием вида практики и названия предприятия места прохождения практики;
  - задание на практику;
  - содержание отчета;
  - цель и задачи дисциплины;
  - краткая историческая справка о предприятии месте прохождения практики;
- ассортимент и объемы продукции, производимой предприятием, с указанием нормативных документов и сертификатов на выпускаемую продукцию;
  - структура предприятия, основные производственные цеха и отделы;

- технологическая схема процесса производства основного продукта с указанием основного оборудования и параметров, а также источников образования газообразных, жидких и твёрдых отходов;
  - оборудования для очистки газообразных и жидких выбросов, улавливания твёрдых отходов;
  - список источников информации для подготовки отчета.

Для предприятия по производству очистного оборудования основными разделами являются вместо вышеперечисленных:

- принципы работы и характеристики оборудования;
- области его применения.

Требования к оформлению отчета содержатся в разделе 10.

Отчет о прохождении практики выполняется с помощью персонального компьютера на листах формата A4, поля — стандартные, шрифт — Times New Roman, 12, через 1,5 интервала. Желательно иллюстрировать текстовый материал рисунками и фотографиями, выполненными во время прохождения практики или полученными из сети Интернет.

Объем отчета не должен превышать 25 стр.

### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Индивидуальное задание выполняется обучающимся самостоятельно на основе сбора дополнительной информации во время прохождения практики, а также информации, полученной из других источников, например, сети Интернет.

Индивидуальное задание направлено на углубленное изучение обучающимся вопросов, связанных с экологической безопасностью производства: системами экологического контроля, эффективностью работы очистных сооружений, использования энергии, обращением с твёрдыми отходами, или с производством очистного оборудования, работой с природоохранной документацией.

Раздел отчета о выполнении индивидуального задания должен выполняться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отчету о прохождении практики. Он должен включать текст, необходимые рисунки, формулы, схемы и фотографии.

Примерная тематика индивидуальных заданий представлена ниже.

- 1. Экологические проблемы коксохимического производства
- 2. Система очистки сточных вод нефтеперерабатывающего завода
- 3. Способы механической переработки различных типов твёрдых отходов
- 4. Способы утилизации отходов стекла, пластика, смазочно-охлаждающих жидкостей
- 5. Пиролитическая переработка загрязнённых маслом отходов
- 6. Разработка проектных экологических документов для промышленных предприятий
- 7. Решение проблем загрязнения атмосферы предприятием-производителем сантехники
- 8. Ознакомление с современным производством водоочистного оборудования

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

- 1. Технологические схемы цехов коксохимического производства, источники выбрасываемых газов и сточных вод в них
- 2. Методы и аппараты для выделения ценных и токсичных компонентов из коксового газа
- 3. Неорганизованные источники загрязнения окружающей среды в коксохимическом производстве
- 4. Система очистки сточных вод коксо- или нефтехимического завода
- 5. Мембранные технологии подготовки и очистки воды
- 6. Технология сжигания ТКО: преимущества и недостатки

- 7. Нормирование образования твёрдых, жидких и газообразных отходов на предприятии
- 8. Пути экономии природных ресурсов и энергии в изучаемых технологиях
- 9. Назовите продукты коксохимического производства.
- 10. Какова стандартная температура и период коксования?
- 11. Укажите неорганизованные источники выбросов в атмосферу коксохимического завода.
- 12. Перечислите загрязняющие вещества в сточных водах коксохимического завода.
- 13. На какой стадии производства сантехники выделяются пары стирола?
- 14. Что мешает рекуперации стирола при поглощении его активным углём?
- 15. В чём преимущества и недостатки пиролиза по сравнению с сжиганием отходов?

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

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

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

Пример билета к зачёту с оценкой:

	Министерство науки и высшего образования РФ		
«Утверждаю»	Российский химико-технологический университет имени		
« утвержоаю» зав. кафедрой	Д.И. Менделеева		
* *	Кафедра промышленной экологии		
<u>промышленной экологии</u> (Должность, название кафедры)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в		
Н.Е. Кручинина	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»		
(Подпись) (И.О. Фамилия)	Профиль – «Охрана окружающей среды и рациональное		
«» 20_г.	использование природных ресурсов»		
\\\_\"20_1.	Производственная практика: технологическая (проектно-		
	технологическая) практика		
Билет № 1			

- 1. Назовите неорганизованные источники выбросов в атмосферу в коксохимическом производстве.
- 2. Какие документы регламентируют негативное воздействие предприятия на окружающую среду?

### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 9.1. Рекомендуемая литература *А. Основная литература*

- 1. Родионов А.И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера: учебник для академического бакалавриата / А.И. Родионов, В.Н. Клушин, В.Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019 283 с. Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: hhtps/biblio-online.ru/bcode/441546.
- 2. Родионов А.И. Технологические процессы экологической безопасности. Атмосфера: учебник для академического бакалавриата / А.И. Родионов, В.Н. Клушин, В.Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: «Издательство Юрайт», 2019 202 с.. Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: hhtps/biblio-online.ru/bcode/431319.

- 3. Ермоленко, Б. В. Эколого-экономический анализ и оптимизация в задачах управления проектами. Часть 1 [Текст] : учебное пособие / Б. В. Ермоленко. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020. 248 с.
- 4. Ермоленко Б. В. Оценка воздействия на окружающую среду в проектах строительства производственных объектов. Курсовой проект: учеб. пособие/ Б. В. Ермоленко. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2020. 296 с.

### Б. Дополнительная литература

- 1. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4043
- 2. Кузнецов О. Ю. Проектирование энерго- и ресурсосберегающих технологий. Курсовой проект [Текст]: учебное пособие / О. Ю. Кузнецов. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 216 с.

### 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), ISSN 0235-2206 (электронная версия сайт ВИНИТИ http://www.viniti.ru/products/abstract-journal)
- 2. Базы цитирования РИНЦ (www.elibrary.ru), Web of Science (www.webofknowledge.com), Scopus (www.scopus.com)
- 3. Pecypcы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com
- 4. Ресурсы SPRINGER: <a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.mosvodokanal.ru/about/museum.php

http://petromaxi.com

http://eco-systema.com

http://mechel.ru

http://3tn.ru

http://eko-fond.ru

### 9.3. Средства обеспечения освоения практики

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения практики:

- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения практики (общее число вопросов 80).
  - перечень тем индивидуальных заданий (общее число заданий 80).

### 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, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 719 785 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 «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика» проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, в организациях природоохранного профиля с использованием их материально-технической базы.

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

При работе с литературой, выполнении заданий практики в университете каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет для использования требуемых информационных ресурсов.

#### 11.2. Учебно-наглядные пособия

Каталоги фирм-изготовителей оборудования, макеты (Музей воды и лаборатория кафедры промышленной экологии) и оригиналы (НПО «Экосистема») аппаратов для водоподготовки и водоочистки.

### 11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, программными средствами; проекторы; экраны; аудитория со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; локальная сеть с выходом в Интернет.

#### 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги оборудования для переработки отходов, очистки сточных вод и газовых выбросов; каталоги химических реагентов и сорбентов; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по проблемам экологии; электронные учебные издания по дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, научно-популярные бумажные периодические издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; тематическая подборка публикаций сотрудников кафедры; материалы сайтов, указанных в разделе 9.1.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

	11.5. перечень лицензионного программного обеспечения:						
№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора	Количество лицензий	Срок окончания действия			
	Min of Office Standard	поставки		лицензии			
1	Micosoft Office Standard	Контракт № 62-		_			
1	2013	649A/2013	неограниченное	бессрочная			
	HIP IP CHIE O I	от 02.12.2013					
	WINDOWS 8.1	Контракт № 62-		_			
2	Professional Get Genuine	649A/2013	неограниченное	бессрочная			
		от 02.12.2013					
	WINHOME 10 Russian	Контракт № 28-					
3	OLV NL Each	35ЭА/2020 от	1	бессрочная			
	AcademicEdition	26.05.2020					
	Microsoft Office	Контракт № 28-					
	Professional Plus 2019	35ЭА/2020 от		12 месяцев			
	В составе:	26.05.2020		(ежегодное			
	• Word			продление			
	• Excel			подписки с			
4	Power Point		1	правом			
	Outlook			перехода на			
	OneNote			обновлённую			
	• Access			версию			
	<ul><li>Publisher</li></ul>			продукта)			
	Tublisher			продукта			

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

Наименование разделов практики	<b>Основные показатели оценки</b> Студент	Формы и методы контроля и оценки	
Раздел 1. Введение – цель и	Знает: - основные нормативные документы по охране	Оценка за отчет о прохождении	
задачи практики	окружающей среды для конкретного производства - виды и источники образования отходов производства	практики	
Раздел 2. Опыт	Знает:	Оценка за отчет	
профессиональной	- технологические процессы и основное	о прохождении,	
деятельности на	технологическое оборудование, используемое на	включающий	
предприятиях	предприятии	выполнение	

	<ul> <li>основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса и качества продукции</li> <li>основные нормативные документы по охране окружающей среды для конкретного производства</li> <li>правила техники безопасности и производственной санитарии</li> <li>виды и источники образования отходов производства</li> <li>методы обезвреживания газообразных, жидких и твёрдых отходов основных химических производств и рекуперации их ценных компонентов Умеет:</li> <li>использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса и контроля за загрязнением окружающей среды</li> <li>анализировать техническую документацию, выявлять источники загрязнения окружающей среды, реализовывать требования нормативной экологической документации</li> <li>Владеет:</li> <li>методами обращения с выбросами, сбросами и твёрдыми отходами предприятия</li> </ul>	индивидуального задания
Раздел 3. Выполнение	Знает: - технологические процессы и основное	Результаты итогового опроса
индивидуального задания	технологическое оборудование, используемое на предприятии  - основные нормативные документы по охране окружающей среды для конкретного производства  - методы обезвреживания газообразных, жидких и твёрдых отходов основных химических производств и рекуперации их ценных компонентов  Владеет:  - методами обращения с выбросами, сбросами и твёрдыми отходами предприятия  - представлениями об эколого-экономической эффективности природоохранных мероприятий применительно к конкретному предприятию	Оценка <i>за зачет с оценкой</i> по практике

### 15. 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- 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 \_\_.\_\_.20\_\_, протокол № \_\_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_. .20 № ;
- 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 \_\_\_\_.\_\_.20\_\_\_, протокол № \_\_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_. \_\_.20\_\_\_№ \_\_\_;
- 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: технологическая (проектно-технологическая) практика» основной образовательной программы

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

«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		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»	
И.о. проректора по учебной работе	Э
С.Н. Филатов	
« » 2022 г.	

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

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль подготовки – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева « 25 » мая 2022 г.

Председатель Н.А	<ol> <li>Макаров</li> </ol>
------------------	-----------------------------



#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», с рекомендациями методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом проведения практик кафедрой промышленной экологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока «Практика» учебного плана (*Б2.В.02(H)*) и рассчитана на проведение практики в 7-м семестре. Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области анализа научно-технической литературы, техники лабораторных работ, мониторинга природных сред, методов обезвреживания промышленных отходов, расчётов воздействия на окружающую среду, разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению.

**Цель практики** — формирование необходимых исследователю профессиональных компетенций и приобретение навыков в области энерго- и ресурсосбережения посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности.

Задачами практики являются: приобретение навыков планирования и выполнения научно-исследовательской 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 при подготовке бакалавров по направлению 18.03.02 Энергои ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

#### Универсальные компетенции выпускников 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	УК-1.1 Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности; УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую

	задач.	для решения поставленной задачи;			
		УК-1.4 Умеет определять и оценивать			
		варианты возможных решений задачи;			
		УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения			
		возможных вариантов решения задачи,			
		оценивания их достоинств и недостатков.			
	УК-4. Способен				
	осуществлять				
	деловую				
	коммуникацию в	УК-4.2 Знает основные приемы и методы			
	устной и	реферирования и аннотирования литературы			
Коммуникация	письменной	по специальности, приемы работы с			
	формах на	оригинальной литературой по специальности			
	государственном	epin initialism siniteput jpen ne enegnanismeetii			
	языке Российской				
	Федерации и				
	иностранном (ых)				
	языке (ах)				

#### Профессиональные компетенции и индикаторы 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
	Тип зада	ч профессиональной	деятельности: научно-исслед	овательский
Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные	Анализ требований к профессиональным
фундаментальных и	химико-	осуществлять	методы и приемы	компетенциям, предъявляемым к
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоотбора и	выпускникам направления подготовки на
поискового,	производство	исследования и	пробоподготовки	рынке труда, обобщение зарубежного опыта,
теоретического и		испытания по	анализируемых объектов,	проведения консультаций с ведущими
экспериментального	- Сквозные виды	заданной методике,	методы разделения и	работодателями, объединениями
характера с целью	профессиональной	проводить	концентрирования веществ	работодателей отрасли, в которой
определения	деятельности в	наблюдения и	ПК-2.2. Умеет проводить	востребованы выпускники в рамках
технических	промышленности	измерения с учетом	лабораторные исследования,	направления подготовки.
характеристик	(в сфере	требований	замеры и анализы	
новой техники, а	организации и	техники	отобранных проб	Профессиональный стандарт 40.011
также комплекса	проведения	безопасности,	ПК-2.3. Владеет навыками	«Специалист по научно-исследовательским и
работ по разработке	научно-	обрабатывать и	работы на аналитическом	опытно-конструкторским разработкам»,
технологической	исследовательских	интерпретировать	оборудовании и правилами	утвержденный приказом Министерства труда
документации	и опытно-	экспериментальные	его эксплуатации	и социальной защиты Российской Федерации
	конструкторских	данные		от 04.03.2014 № 121 н,
	работ в области		ПК-4.1. Знает методы	Обобщенная трудовая функция
	химического и	ПК-4. Готов	проведения экспериментов и	А. Проведение научно-исследовательских и
	химико-	осуществлять	наблюдений, обобщения и	опытно-конструкторских разработок по
	технологического	научные	обработки научно-	отдельным разделам темы.
	производства).	исследования в	технической информации в	А/02.5. Осуществление выполнения
		области энерго- и	области охраны	экспериментов и оформления результатов
		ресурсосбережения	окружающей среды и	исследований и разработок.
			рационального	(уровень квалификации – 5).
			использования природных	

			ресурсов ПК-4.2. Умеет анализировать и оформлят научно-исследовательской работы в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов ПК-4.3. Владеет методами средствами планирования проведения исследований	и
			разработок в области охран	
			окружающей среды и	
			рационального	
			использования природных	
			ресурсов	
TT			ьной деятельности: технол	
Предотвращение	- Химическое,	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает процессы,	Анализ требований к профессиональным
(минимизация)	химико-	участвовать в	операции и	компетенциям, предъявляемых к выпускникам
негативного	технологическое	совершенствовании	оборудование,	направления подготовки на рынке труда,
воздействия	производство	технологических	обеспечивающие	обобщение зарубежного опыта, проведения
производственной		процессов с	снижение негативного	консультаций с ведущими работодателями,
деятельности	- Сквозные виды	позиций энерго- и	воздействия предприятия	объединениями работодателей отрасли, в которой
промышленной	профессиональной	ресурсосбережения,	на окружающую среду.	востребованы выпускники в рамках направления
организации на	деятельности в	минимизации	ПК-5.2. Умеет	подготовки.
окружающую среду	промышленности	воздействия на	определять	
	(в сфере	окружающую среду	технологические	Профессиональный стандарт 40.117 «Специалист
	планирования,		процессы, оборудование,	по экологической безопасности (в
	организации,		технические способы,	промышленности)», утвержденный приказом
	контроля и		методы в качестве	Министерства труда и социальной защиты
	совершенствования		наилучшей доступной	Российской Федерации от 07.09.2020 № 569н,

природоохранной	технологии.	Обобщенная трудовая функция
деятельности в		С. Разработка и проведение мероприятий по
организациях		повышению эффективности природоохранной
отраслей		деятельности организации.
промышленности).		С /01.6. Проведение экологического анализа
		проектов расширения, реконструкции,
		модернизации действующих производств,
		создаваемых новых технологий и оборудования в
		организации.
		С/2/06. Экологическое обеспечение производства
		новой продукции в организации.
		(уровень квалификации – 6)

В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;
- теоретические основы и методы математического моделирования химикотехнологических процессов и систем, анализа и обработки информации и применять эти знания на практике;
- свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения научно-исследовательских задач;

Уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- работать на современном лабораторном и компьютерном оборудовании, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;
- применять теоретические знания, полученные при изучении естественнонаучных дисциплин и методы математического моделирования для анализа экспериментальных данных;

Владеть:

- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ;
- способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

Подготовить и представить к защите научно-исследовательскую работу (НИР), выполненную на современном уровне развития науки и техники и соответствующую выбранному направлению подготовки и программе обучения. В представленной к защите НИР должны получить развитие знания и навыки, полученные обучающимся при освоении программы бакалавриата, в том числе при изучении специальных дисциплин. Представленная к защите НИР должна содержать основные теоретические положения, экспериментальные результаты, практические достижения и выводы из работы.

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

Практика проводится в 7 семестре бакалавриата на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

	Объ	Объем практики		
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
	JE.	ч.	ч.	
Общая трудоемкость практики	6	216	162	
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,67	96	72	
в том числе в форме практической подготовки:	2,67	96	72	
Практические занятия (ПЗ)	2,67	96	72	
в том числе в форме практической подготовки:	2,67	96	72	
Самостоятельная работа	3,33	120	90	
в том числе в форме практической подготовки:		120	90	
Контактная самостоятельная работа	2.22	0,4	0,3	
Самостоятельное освоение разделов практики	3,33	119,6	89,7	
Вид итогового контроля:	зачёт с оценкой		кой	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики и виды занятий

			Академ. часов				
				в т.ч.		в т.ч.	
Раздел	Наименование раздела	_	Аудит.	В	Сам.	В	Зачет с
1 413,441	тинисториние раздени	Всего	работа	форме	работа	форме	оценкой
			1	практ.	практ	практ.	
				подг.		подг.	
1	Подготовка литературного	44	24	24	20	20	+
	обзора						
	Выполнение						
	экспериментальных,						
2	расчётных либо	150	60	60	90	90	+
	аналитических						
	исследований						
3	Подготовка научного	22	12	12	10	10	+
3	доклада и презентации	22	12	12	10	10	i_
	ИТОГО	216	96	96	120	120	+

#### 4.2. Содержание разделов практики

#### Раздел 1. Подготовка литературного обзора

Формулировка изучаемой проблемы, обоснование её актуальности. Формулирование цели и задач исследования. Краткий обзор современных публикаций по теме работы, включающих монографии, статьи и материалы конференций, патенты, интернет-ресурсы. Вывод о состоянии изучаемой проблемы, возможных путях решения.

### Раздел 2. Выполнение экспериментальных, расчётных либо аналитических исследований

Составление программы исследования. Выбор и описание методов и методик достижения желаемых результатов исследования. Проведение запланированных экспериментов либо расчётов, анализа информации; обработка данных, в т.ч. статистическая, представление их в табличной и графической форме; интерпретация, анализ и обобщение результатов исследования; формулировка выводов.

#### Раздел 3. Подготовка научного доклада и презентации

Составление отчета о научно-исследовательской работе. Подготовка к его защите в форме научного доклада и презентации.

#### 5. COOТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	В результате прохождения практики студент должен:			Л
		1	2	3
	Знать:			
1	– порядок организации, планирования и проведения научно-	+	+	
	исследовательских работ с использованием последних научно-			
	технических достижений в данной области;			
2	- теоретические основы и методы математического моделирования	+	+	
	химико-технологических процессов и систем, анализа и обработки			
	информации и применять эти знания на практике;			

3	- свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения научно-исследовательских задач;			+	
	Уметь:				
4	– осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;				
5	1 1 1	рном и компьютерном оборудовании, ментов и испытаний, проводить их ы;		+	+
6	естественно- научных дисципли моделирования для анализа эксперим		+		+
	Владеть:				Τ.
7	в организации научно-исследователь	е задачи, используя умения и навыки ских и технологических работ;	+	+	+
8	<ul> <li>способностью изучать н отечественный и зарубежный опыт п</li> </ul>	аучно-техническую информацию, о тематике исследования.	+		
		студент должен приобрести следующи	е		
	универсальные и профессиональные		I		
9	УК-1. Способен осуществлять		+	+	+
	поиск, критический анализ и синтез	критического анализа и синтеза			
	информации, применять системный	информации, применения			
	подход для решения поставленных задач	системного подхода, основанного на научном мировоззрении при			
	задач	решении задач профессиональной			
		деятельности			
10		УК-1.2 Умеет анализировать	+	+	+
		задачу, выделяя ее базовые			
		составляющие			
11		УК-1.3 Умеет находить и	+	+	+
		критически анализировать			
		информацию, необходимую для			
		решения поставленной задачи			
12		УК-1.4 Умеет определять и	+	+	+
		оценивать варианты возможных			
10		решений задачи			
13		УК-1.5 Владеет навыками	+	+	+
		рассмотрения возможных			
		вариантов решения задачи,			
		оценивания их достоинств и недостатков.			
14	ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Знает основные методы и	+	+	+
1 1	экспериментальные исследования и	приемы пробоотбора и	<u> </u>		
	испытания по заданной методике,	пробоподготовки анализируемых			
	проводить наблюдения и измерения	объектов, методы разделения и			
	с учетом требований техники	концентрирования веществ			
15	безопасности, обрабатывать и	ПК-2.2. Умеет проводить	+	+	+
	интерпретировать	лабораторные исследования,			
	экспериментальные данные	замеры и анализы отобранных проб			
16		ПК-2.3. Владеет навыками работы	+	+	+
		на аналитическом оборудовании и			

		провиноми ото вкончистомии			
17	TIV 4 Force coversomeran volume	правилами его эксплуатации	+	+	+
1 /	ПК-4. Готов осуществлять научные	ПК-4.1. Знает методы проведения	+	_	+
	исследования в области энерго- и	экспериментов и наблюдений,			
	ресурсосбережения	обобщения и обработки научно-			
		технической информации в области			
		охраны окружающей среды и			
		рационального использования			
		природных ресурсов			
18		ПК-4.2. Умеет анализировать и	+	+	+
		оформлять научно-			
		исследовательской работы в			
		области охраны окружающей среды			
		и рационального использования			
		природных ресурсов			
20		ПК-4.3. Владеет методами и	+	+	+
		средствами планирования и			
		проведения исследований и			
		разработок в области охраны			
		окружающей среды и			
		рационального использования			
		природных ресурсов			
21	ПК-5. Способен участвовать в	ПК-5.1. Знает процессы, операции и	+	+	+
	совершенствовании	оборудование, обеспечивающие			
	технологических процессов с	снижение негативного воздействия			
	позиций энерго- и	предприятия на окружающую			
	ресурсосбережения, минимизации	среду.			
	воздействия на окружающую среду				
22		ПК-5.2. Умеет определять	+	+	+
		технологические процессы,			
		оборудование, технические			
		способы, методы в качестве			
		наилучшей доступной технологии.			

#### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

#### 6.1. Практические занятия

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

#### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На практику учебным планом выделено 120 акад. часа (90 астрон. часа) самостоятельной работы.

Основу самостоятельной работы обучающегося при выполнении НИР составляет освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научно-технической

информации, разработки планов и программ проведения научных исследований и приобретение практических навыков осуществления научно-исследовательской деятельности с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Программа НИР включает также выполнение индивидуального задания, которое разрабатывается руководителем выпускной работы обучающегося с учетом специфики научно-исследовательской работы кафедры.

При выполнении НИР обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

- посещение научных семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- 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);
- знакомство с деятельностью научных и научно-производственных организаций отрасли в форме экскурсий;
- самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

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

- участие в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- участие в апробации результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ кафедры (проблемной лаборатории, научной группы) на конференциях, симпозиумах, в научных изданиях;
- участие в подготовке отчетных материалов по научно-исследовательским, опытноконструкторским и технологическим работам кафедры (проблемной лаборатории, научной группы).

#### 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 «Производственная практика: научно-исследовательская работа», 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.

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

- 1. Очистка промышленных сточных вод коагулянтами
- 2. Сорбционная очистка сточных вод гальванических производств
- 3. Ионообменная очистка сточных вод гальванических производств
- 4. Утилизация отходов добычи фосфатных руд
- 5. Очистка сточных вод от соединений хрома современными методами
- 6. Переработка органических отходов в углеродные адсорбенты

- 7. Использование активных углей для очистки паровоздушных смесей
- 8. Экологический мониторинг малых рек Москвы
- 9. Проект рекультивации полигона твёрдых коммунальных отходов
- 10. Проект системы очистки выбросов производства цемента
- 11. Проектирование систем альтернативной энергетики
- 12. Моделирование систем очистки промышленных сточных вод
- 13. Повышение экологической безопасности тепловых электростанций
- 14. Получение и применение минерально-углеродных адсорбентов

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

Контрольные работы проводятся 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 дисциплины (зачет с оценкой)

- 1. Сформулируйте цели и задач НИР
- 2. Проведите обоснование выбора и характеристика объекта исследования
- 3. В чём заключается актуальность темы НИР?
- 4. Каковы основные выводы из обзора современной литературы по теме исследования?
  - 5. Выделите аспекты энерго- и ресурсосбережения в изучаемой теме.
- 6. Проведите анализ полученных результатов, соотнесите с литературными данными.
- 7. Сформулируйте основные выводы из выполненной НИР. В чём их новизна и значимость?
  - 8. Предложите направления продолжения НИР.

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

#### 8.4. Структура и пример билетов (зачет 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:

Tipitmep officera k sa					
«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
Зав. кафедрой	Российский химико-технологический				
промышленной	университет имени Д.И. Менделеева				
экологии	Кафедра промышленной экологии				
H.Е. Кручинина «» 20г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»				
	«Производственная практика: научно-исследовательская работа»				
	Билет № 1				
1. Каковы тенденции развития изучаемого направления науки?					
2. Обоснуйте выбор планируемых методов и средств исследования.					

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 9.1. Рекомендуемая литература

#### А. Основная литература

- 1. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013. 224 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202#book\_name (дата обращения: 20.04.2019)
- 2. ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

#### Б. Дополнительная литература

1. Земляной, К. Г. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие / К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-7996-1388-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99010 (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Научно-технические журналы:

- Журнал «Вода: химия и экология» ISSN 2072-8158
- Журнал «Водоочистка» ISSN 2072-2710
- Журнал «Твёрдые бытовые отходы» ISSN 2078-1040
- Журнал «Экология и промышленность России» ISSN 2413-6042

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.elibrary.ru
- http://www.rsl.ru
- http://www.gpntb.ru

- http://www.sciencedirect.com
- http://www.scopus.com
- http://www.qpat.com

#### 9.3. Средства обеспечения освоения практики

Для реализации дисциплины подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- перечень тем научно-исследовательских работ (общее число тем 80);
- перечень вопросов по контрольным работам № 1-3 (общее число вопросов 80).

### 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, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 719 785 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 учебнометодической 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 ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Учебно-научные лаборатории, снабженные следующим оборудованием: № 517

- Спектрофотометр «SpecordM-40»
- Электронные аналитические весы типа VIBRAHT
- Аналитические весы АДВ-200
- Ультратермостат типа MLWU7c
- Счетчик аэрозольных частиц ТЭС-21
- Микронасосс-дозатор типа ММС 2 шт.
- Электрофотоколориметр КФК-2МП 2 шт.
- рН-метр 1120
- pH-метр-иономер «Экотест» 2000» с набором ионселективных электродов

- Нефелометр ЛМФ-72
- Шаровая мельница с агатовым шаром для тонкого размола твердых материалов типа KM-1
- Трехместные электрические водяные бани VL-32 2 шт.
- Ректификационная установка для тонкой очистки органических растворителей (электрическое отопляющее гнездо THS-500, стеклянная колонка полной конденсации, заполненная насадкой из стеклянных колец, с электрообогревом и регулятором напряжения, конденсатор с водяным охлаждением)
- Выпрямитель электрического тока ВСА-111БК
- Микрошейкеры типа типа 326М 3 шт.
- Песчаная баня SWL 3 шт.
- Центрифуга LU-418
- Малый вакуумный сушильный шкаф типа YAWOZ
- Муфельная печь фирмы «ИНПРО»
- Магнитная мешалка ММ-6 2 шт.
- рН-метр рН-121
- Экстрактор ПЭ-0118 с электронным регулятором скорости вращения мешалки
- Встряхиватель типа АВУ-6с
- Регулятор напряжения ПЭ-2100
- Лабораторные сушильные шкафы учебные на 150оС 2 шт.
- Шестиместная установка для определения ХПК
- Влагомер «Байкал-3»
- Мембранные компрессоры-УК-45 2 шт.
- Компрессорная установка УК-40-2М
- Микроскоп МБС-9
- Интерферометр ИРФ-22
- Одноместная водяная баня типа W1
- Центрифуга малая типа 310в
- Торсионные весы типа ВТ
- Масляные вакуум-насосы типа ВКТ-20 2 шт.
- Электрическое отопляющее гнездо NSL-1000 2 шт.
- Электрическое отопляющее гнездо TSL-500
- Электрическое отопляющее гнездо THS 250 2 шт.
- Сушильный шкаф СНОЛ-3,5

№ 504

весы электронные технические и аналитические GR-200-2 шт, Wqas 220/C/2, AR5120; весы лабораторные технические (Ek600i);

тигли корундовые объемом 10 - 500 мл;

тигли шамотные объемом 500 – 1000 мл;

химическая посуда фарфоровая;

сушильные шкафы – 3 шт;

аквадистилятор ДЭ-10;

микроскоп с фотонасадкой Х100;

Мешалки магнитные с нагревом и без (MSH-300, ПЭ-8100);

печь вакуумная;

пресс ручной гидравлический ПРГ 400 с пресс-формой;

центрифуги ОПН-8 и П-3-418;

установка синтеза коагулянтов из отходов;

фильтрационный стенд;

лабораторный флокулятор Velp-4;

установка синтеза электрохимических окислителей;

установка озонирования АМ-1;

установка ультрафиолетового обеззараживания и очистки воды.

Компьютерный класс, имеющий 14 рабочих мест, оснащенных компьютерами с программами для расчёта воздействия предприятий на окружающую среду, доступом к базам данных и выходом в Интернет.

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

#### 11.2. Учебно-наглялные пособия

Пособия представлены лабораторными установками, моделирующими водоочистное и отходоперерабатывающее промышленное оборудование:

- Установка для очистки сточных вод от ПАВ методом пенной сепарации (мембранный компрессор, стеклянный барботажный реактор, барабанный газовый счетчик ГСБ-400, водоструйный насос)
- Установка для очистки сточных вод от красителей методом их соосаждения с мочевиноформальдегидным олигомером (реактор с электрическим перемешивающим устройством, проточная электрическая водяная баня, система вакуумного фильтрования выделившегося осадка полимера, фотоколориметр КФК-2, лабораторный сушильный шкаф типа СНОЛ-3,5 на 350 °C, аналитические весы АДВ-200)
- Установка для получения угля сырца и/или активного угля из сырья растительного происхождения (электрическая печь с системой регулирования и контроля температуры, кварцевый ректор для пиролиза сырья и последующей активации полученного карбонизата, водяной манометр, система сбора жидких и газообразных продуктов, образовавшихся на стадиях пиролиза и активации, парогенератор для подачи водяного пара в реактор при активации полученных карбонизатов с электронагревателем, баллон с газообразным азотом и редуктором и барабанный газовый счетчик ГСБ-400
- Установка для очистки сточных вод от нефтепродуктов (ротационный эмульгатор с регулятором скорости вращения мешалки, система колонок с исследуемыми адсорбентами; фотоколориметр КФК-2МП для анализа нефтепродуктов)
- Установка для определения структурных характеристик различных адсорбентов (ультратермостат марки UTU-4, набор пикнометров, набор калиброванных сит для просеивания сыпучих материалов, магнитная мешалка типа ММ-6)

Макет отстойника тонкослойного

Макет электрофлотатора

Установка реагентной очистки воды от хрома (VI)

### 11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, программными средствами; проекторы; экраны; аудитория со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; локальная сеть с выходом в Интернет.

#### 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги оборудования для переработки отходов, очистки сточных вод и газовых выбросов; каталоги химических реагентов и сорбентов; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по проблемам экологии; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные бумажные периодические издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам

лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; тематическая подборка публикаций сотрудников кафедры.

#### 11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	неограниченное	бессрочная
2	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	неограниченное	бессрочная
3	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	1	бессрочная
4	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе:      Word     Excel     Power Point     Outlook     OneNote     Access     Publisher	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	1	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

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

Наимено- вание разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки		
1. Подготовка	Знать:	Оценка за		
литературного	- порядок организации, планирования и проведения	контрольную		
обзора	научно-исследовательских работ с использованием последних	работу № 1		
	научно-технических достижений в данной области;	Оценка на		
	<ul> <li>теоретические основы и методы математического</li> </ul>	зачёте с		
	моделирования химико-технологических процессов и систем,			
	анализа и обработки информации и применять эти знания на			
	практике;			
	Уметь:			
	– осуществлять поиск, обработку и анализ научно-			
	технической информации по профилю выполняемой работы, в			
	том числе с применением современных технологий;			
	<ul> <li>применять теоретические знания, полученные при</li> </ul>			
	изучении естественно- научных дисциплин и методы			
	математического моделирования для анализа			

	экспериментальных данных; Владеть:	
	- способностью решать поставленные задачи,	
	используя умения и навыки в организации научно-	
	исследовательских и технологических работ;	
	_	
	<ul> <li>способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике</li> </ul>	
	_ = =	
2 Drymanyayyya	исследования.	Oxyayyya 22
2. Выполнение		Оценка за
экспериментал		
ьных,	научно-исследовательских работ с использованием последних	-
расчётных		Оценка на
либо	<ul> <li>теоретические основы и методы математического</li> </ul>	
	моделирования химико-технологических процессов и систем,	
исследований	анализа и обработки информации и применять эти знания на	
	практике;	
	<ul> <li>свойства химических элементов, соединений и</li> </ul>	
	материалов на их основе для решения научно-	
	исследовательских задач;	
	Уметь:	
	<ul> <li>работать на современном лабораторном и</li> </ul>	
	компьютерном оборудовании, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их обработку и	
	анализировать результаты;	
	Владеть:	
	- способностью решать поставленные задачи,	
	используя умения и навыки в организации научно-	
	исследовательских и технологических работ	
3. Подготовка	Уметь	Оценка за
научного	1 1 1	контрольную
доклада и	компьютерном оборудовании, организовывать проведение	работу № 3
презентации	экспериментов и испытаний, проводить их обработку и	Оценка на
	анализировать результаты;	зачёте с
	– применять теоретические знания, полученные при	оценкой
	изучении естественно- научных дисциплин и методы	
	математического моделирования для анализа	
	экспериментальных данных;	
	Владеть:	
	- способностью решать поставленные задачи,	
	используя умения и навыки в организации научно-	
	исследовательских и технологических работ	

### 15. 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);

- 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 \_\_\_\_. \_\_.20\_\_\_, протокол № \_\_\_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_. \_\_.20\_\_\_ № \_\_\_;
- 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 \_\_\_\_.20\_\_, протокол № \_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_.20\_\_ № \_\_;
- 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

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

«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» Форма обучения: очная

	Форма обучения, очная	
Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №от « » 20 г.

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

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

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по учебной работе
С.Н. Филатов
« » 2022 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль подготовки – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева « 25 » мая 2022 г.

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

Москва 2022



#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», рекомендациями методической комиссии РХТУ им. Д. И. Менделеева и накопленным опытом проведения практик кафедрой промышленной экологии РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Программа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока «Практика» учебного плана (*Б2.В.03(Пд*)) и рассчитана на проведение практики в 8-м семестре (4-й курс обучения). Программа предполагает, что обучающиеся освоили все дисциплины и иные практики, предусмотренные учебным планом, и имеют теоретическую и практическую подготовку в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, в том числе в области лабораторной разработки и проектирования природоохранных технологий.

Цель практики – подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются окончательное формирование у обучающихся компетенций, связанных с проведением научных исследований и технических разработок, изучением организации производства, его экономики, охраной труда, охраной окружающей среды, минимизацией негативного воздействия на неё, разработкой мер ресурсо- и энергосбережения; подготовка исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы; 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 ДИСЦИПЛИНЫ

Прохождение практики при подготовке бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» направлено на приобретение 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
	УК-1. Способен	УК-1.1 Знает методы поиска, критического
	осуществлять	анализа и синтеза информации, применения
Системное и	поиск, критический	системного подхода, основанного на
критическое	анализ и синтез	научном мировоззрении при решении задач
мышление	информации,	профессиональной деятельности;
	применять	УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя
	системный подход	ее базовые составляющие;

	для решения	УК-1.3 Умеет находить и критически
	поставленных	анализировать информацию, необходимую
	задач.	для решения поставленной задачи;
		УК-1.4 Умеет определять и оценивать
		варианты возможных решений задачи;
		УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения
		возможных вариантов решения задачи,
		оценивания их достоинств и недостатков.
		УК-2.1 Знает правила и условности при
		выполнении конструкторской документации
		проекта;
		УК-2.2 Знает основы расчета на прочность,
		жесткость и устойчивость элементов
	УК-2. Способен	оборудования химической промышленности;
	определять круг	УК-2.3 Знает технологические расчеты
	задач в рамках	аппаратов химической промышленности;
	поставленной цели	УК-2.4 Умеет определять ожидаемые
	и выбирать	результаты проектирования элементов
Разработка и	оптимальные	оборудования химической промышленности;
реализация проектов	способы их	УК-2.5 Умеет определять способ решения
решизация проектов	решения, исходя из	конкретной задачи проекта, выбирая
	действующих	оптимальный способ и исходя из
	правовых норм,	действующих правил и граничных условий
	имеющихся	при выполнении проектной документации и
	ресурсов и	имеющихся ресурсов и ограничений;
	ограничений	УК-2.6 Умеет решать конкретные задачи
		проекта требуемого качества и за
		установленное время;
		УК-2.8 Владеет способами и приемами
		изображения элементов химического
		оборудования в одной из графических систем

#### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания Тип задач про	Код и наименование ПК фессиональной деятел	Код и наименование индикатора достижения ПК ньности: научно-исследо	
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- технологического производства).	ПК-1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.	ПК-1.1 Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса. ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции. ПК-1.3. Владеет навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом.	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 востребованы выпускники в рамках направления подготовки.  Профессиональный стандарт 40.011 «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 А. Проведение научно-исследовательских и опытно-

T	Г	T	
		ПК-4.1. Знает методы	конструкторских разработок по
		проведения	отдельным разделам темы.
		экспериментов и	А/02.5. Осуществление выполнения
		наблюдений,	экспериментов и оформления
		обобщения и	результатов исследований и
		обработки научно-	разработок.
		технической	(уровень квалификации – 5).
		информации в	
		области охраны	
		окружающей среды и	
		рационального	
		использования	
		природных ресурсов	
	ПК-4. Готов	ПК-4.2. Умеет	
	осуществлять	анализировать и	
	научные	оформлять научно-	
	исследования в	исследовательской	
	области энерго- и	работы в области	
	ресурсосбережения	охраны окружающей	
		среды и	
		рационального	
		использования	
		природных ресурсов	
		ПК-4.3. Владеет	
		методами и	
		средствами	
		планирования и	
		проведения	
		исследований и	
		разработок в области	
		охраны окружающей	
		среды и	
		рационального	
		рационального	

			использования природных ресурсов	
TT	T	и профессиональной до		
Предотвращение	Химическое,		ПК-5.1. Знает	Анализ требований к профессиональным
(минимизация)	химико-	участвовать в	процессы, операции	компетенциям, предъявляемых к
негативного	технологическое	совершенствовании	и оборудование,	выпускникам направления подготовки
воздействия	производство	технологических	обеспечивающие	на рынке труда, обобщение зарубежного
производственной		процессов с позиций	снижение	опыта, проведения консультаций с
деятельности	- Сквозные виды	энерго- и	негативного	ведущими работодателями,
промышленной	профессиональной	ресурсосбережения,	воздействия	объединениями работодателей отрасли, в
организации на	деятельности в	минимизации	предприятия на	которой востребованы выпускники в
окружающую среду	промышленности	воздействия на	окружающую среду.	рамках направления подготовки.
	(в сфере	окружающую среду	ПК-5.2. Умеет	
	планирования,		определять	Профессиональный стандарт 40.117
	организации,		технологические	«Специалист по экологической
	контроля и		процессы,	безопасности (в промышленности)»,
	совершенствования		оборудование,	утвержденный приказом Министерства
	природоохранной		технические	труда и социальной защиты Российской
	деятельности в		способы, методы в	Федерации от 07.09.2020 № 569н,
	организациях		качестве наилучшей	Обобщенная трудовая функция
	отраслей		доступной	С. Разработка и проведение мероприятий
	промышленности).		технологии.	по повышению эффективности
			ПК-5.3. Владеет	природоохранной деятельности
			навыками	организации.
			сравнительного	С /01.6. Проведение экологического
			анализа при	анализа проектов расширения,
			составлении	реконструкции, модернизации

	T		T	T
			принципиальных	действующих производств, создаваемых
			схем по очистке	новых технологий и оборудования в
			выбросов (сбросов)	организации.
			промышленных	С/2/06. Экологическое обеспечение
			производств с целью	производства новой продукции в
			минимизации их	организации.
			воздействия на	(уровень квалификации – 6)
			окружающую среду.	
Предотвращение		ПК-6. Способен к	ПК-6.3. Владеет	Анализ требований к профессиональным
(минимизация)		проведению	методиками	компетенциям, предъявляемых к
негативного		расчетов для	расчетов оценки	выпускникам направления подготовки
воздействия	- Химическое,	эколого-	воздействия	на рынке труда, обобщение зарубежного
производственной	химико-	экономического	предприятий на	опыта, проведения консультаций с
деятельности	технологическое	обоснования	окружающую среду	ведущими работодателями,
промышленной	производство	внедрения энерго- и		объединениями работодателей отрасли, в
организации на		ресурсосберегающих		которой востребованы выпускники в
окружающую среду	- Сквозные виды	технологий с учетом		рамках направления подготовки.
	профессиональной	показателей		
	деятельности в	воздействия на		Профессиональный стандарт 40.117
	промышленности	окружающую среду		«Специалист по экологической
	(в сфере			безопасности (в промышленности)»,
	планирования,			утвержденный приказом Министерства
	организации,			труда и социальной защиты Российской
	контроля и			Федерации от 07.09.2020 № 569н,
	совершенствования			Обобщенная трудовая функция
	природоохранной			С. Разработка и проведение мероприятий
	деятельности в			по повышению эффективности
	организациях			природоохранной деятельности
	отраслей			организации.
	промышленности).			С/03.6. Разработка и эколого-
	,			экономическое обоснование планов
				внедрения новой природоохранной
				техники и технологий в организации.

				С/05.6. Экономическое регулирование природоохранной деятельности организации.  (уровень квалификации – 6)
Очистка вод, грунтов и атмосферы, обеспечение профилактических мер, минимизирующих негативное влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду, с использованием метаболического потенциала биологических объектов (биоремедиация)	Химическое, химико- технологическое производство Виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере защиты окружающей среды и ликвидации последствий вредного на нее воздействия)	ПК-7. Способен осуществлять мониторинг окружающей среды и экологическую оценку состояния территорий	ПК-7.6. Владеет навыками работы с основной нормативной и методической документацией, касающейся регламентирования и оценки опасности веществ в объектах окружающей среды	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 26.008 Специалист - технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 104н, Обобщенная трудовая функция А. Мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий. А /01.6. Осуществление экологической оценки состояния поднадзорных территорий и возможности применения на них

В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать:

- основы организации и методологию научных исследований;
- современные научные концепции в области энерго- и ресурсосбережения. Уметь:
- работать с научными текстами, пользоваться научно-справочным аппаратом, оформлять результаты научных исследований;
- формулировать цель и задачи исследования, делать выводы из полученных результатов;
- использовать полученные теоретические знания и практические результаты для проектирования энерго- и ресурсосберегающих технологий на предприятиях химического, нефтехимического, биотехнологического и энергетического профилей.

Владеть:

- навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, работы с источниками научной информации, реферирования научных публикаций;
- навыками самостоятельного получения, обработки, анализа и интерпретации экспериментальных либо расчётных данных.

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

Практика проводится в 8-м семестре. Итоговый контроль прохождения практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы		Объем практики		
		Акад.	Астр.	
	<b>3E</b>	ч.	ч.	
Общая трудоемкость практики	9	324	243	
Контактная работа – аудиторные занятия:	ı	-	-	
в том числе в форме практической подготовки:	-	-	-	
Самостоятельная работа	9	324	243	
в том числе в форме практической подготовки:	9	324	243	
Контактная самостоятельная работа	9 0,4 0,3		0,3	
Самостоятельное освоение разделов практики	9	323,6	242,7	
Вид итогового контроля:		зачёт с оценкой		

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Раздел	Раздел практики	Самостоятельная работа, часов
1	Введение – цели и задачи преддипломной практики	4
2	Изучение организации научно-исследовательской и производственной деятельности	20
3	Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы	300
	Всего часов	324

### 4.2. Содержание разделов практики

**Раздел 1. Введение – цели и задачи преддипломной практики**. Организационнометодические мероприятия.

Раздел 2. Изучение организации 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: деятельность экологической службы, виды воздействия объекта на окружающую среду и мероприятия по его снижению.

**Раздел 3. Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы**. Подготовка исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы. Личное участие обучающегося в выполнении научно-исследовательских работ кафедры. Оформление отчета.

## 5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЁ ОСВОЕНИЯ

No	В результате прохождения практики студент должен:		Раздел		
				3	
	Знать:				
1	- основы организации и методологию научных исследований				
2	- современные научные концепции в области энерго- и ресурсосбережения		+	+	
	Уметь:				
3	- работать с научными текстами, пользоваться научно-справочным аппаратом, оформлять результаты научных исследований	+	+	+	
4	- формулировать цель и задачи исследования, делать выводы из полученных результатов				
5	- использовать полученные теоретические знания и практические результаты для проектирования энерго- и ресурсосберегающих технологий на предприятиях химического, нефтехимического, биотехнологического и энергетического профилей				
	Владеть:				
6	- навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, работы с источниками научной информации, реферирования научных публикаций			+	
7	- навыками самостоятельного получения, обработки, анализа и интерпретации экспериментальных либо расчётных данных			+	
	В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие				
	универсальные и профессиональные компетенции:				
8	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.  УК-1.1 Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности;	+	+	+	

9		VIC 1 2 V		-	
9		УК-1.2 Умеет анализировать задачу,	+	+	+
		выделяя ее базовые составляющие;			
10		УК-1.3 Умеет находить и критически	+	+	+
		анализировать информацию,			
		необходимую для решения			
		поставленной задачи;			
11		УК-1.4 Умеет определять и	+	+	+
		оценивать варианты возможных			
		решений задачи;			
12		УК-1.5 Владеет навыками	+	+	+
12		рассмотрения возможных вариантов	l '	'	'
		решения задачи, оценивания их			
1.2	NICO C	достоинств и недостатков.			
13	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1 Знает правила и условности	+	+	+
	задач в рамках поставленной цели и	при выполнении конструкторской			
	выбирать оптимальные способы их	документации проекта;			
14	решения, исходя из действующих	УК-2.2 Знает основы расчета на	+	+	+
	правовых норм, имеющихся ресурсов	прочность, жесткость и устойчивость			
	и ограничений	элементов оборудования химической			
	-	промышленности;			
15		УК-2.3 Знает технологические	+	+	+
		расчеты аппаратов химической			
		промышленности;			
16		УК-2.4 Умеет определять ожидаемые	+	+	+
10				1	'
		результаты проектирования			
		элементов оборудования химической			
		промышленности;			
17		УК-2.5 Умеет определять способ	+	+	+
		решения конкретной задачи проекта,			
		выбирая оптимальный способ и			
		исходя из действующих правил и			
		граничных условий при выполнении			
		проектной документации и			
		имеющихся ресурсов и ограничений;			
18		УК-2.6 Умеет решать конкретные	+	+	+
		задачи проекта требуемого качества			
		и за установленное время;			
19		УК-2.8 Владеет способами и	+	+	+
17		приемами изображения элементов	'	'	
		химического оборудования в одной			
		1.0			
20	THE 1 C	из графических систем	<u> </u>		<b> </b>
20	ПК-1 Способен осуществлять	ПК-1.1 Знает порядок организации,	+	+	+
	технологический процесс в	планирования и проведения			
	соответствии с регламентом и	технологического процесса.			
21	использовать технические средства	ПК-1.2. Умеет использовать	+	+	+
	для измерения основных параметров	технические средства для измерения			
	технологического процесса, свойств	основных параметров			
	сырья и продукции	технологического процесса, свойств			
Ь	1 1 1 7 7 7	-T -¬,	·		

		сырья и продукции.			
22		ПК-1.3. Владеет навыками	+	+	+
22		осуществлять технологический	'	'	'
		процесс в соответствии с			
		регламентом.			
23	ПК-4. Готов осуществлять научные	ПК-4.1. Знает методы проведения	+	+	+
23	исследования в области энерго- и	экспериментов и наблюдений,	'	'	'
	ресурсосбережения	обобщения и обработки научно-			
	ресурсосоережения	технической информации в области			
		охраны окружающей среды и			
		рационального использования			
24		природных ресурсов ПК-4.2. Умеет анализировать и	+	+	+
24		оформлять научно-	'	'	'
		исследовательской работы в области			
		охраны окружающей среды и			
		рационального использования			
		природных ресурсов			
25		ПК-4.3. Владеет методами и	+	+	+
23		средствами планирования и	'	'	'
		проведения исследований и			
		разработок в области охраны			
		окружающей среды и рационального			
		использования природных ресурсов			
26	ПК-5. Способен участвовать в	ПК-5.1. Знает процессы, операции и	+	+	+
20	совершенствовании технологических	оборудование, обеспечивающие			·
	процессов с позиций энерго- и	снижение негативного воздействия			
	ресурсосбережения, минимизации	предприятия на окружающую среду.			
27	воздействия на окружающую среду	ПК-5.2. Умеет определять	+	+	+
		технологические процессы,			
		оборудование, технические способы,			
		методы в качестве наилучшей			
		доступной технологии.			
28		ПК-5.3. Владеет навыками	+	+	+
		сравнительного анализа при			
		составлении принципиальных схем			
		по очистке выбросов (сбросов)			
		промышленных производств с целью			
		минимизации их воздействия на			
		окружающую среду.			
29	ПК-6. Способен к проведению	ПК-6.3. Владеет методиками	+	+	+
	расчетов для эколого-	расчетов оценки воздействия			
	экономического обоснования	предприятий на окружающую среду			
	внедрения энерго- и				
	ресурсосберегающих технологий с				
	учетом показателей воздействия на				
	окружающую среду				
30	ПК-7. Способен осуществлять	ПК-7.6. Владеет навыками работы с	+	+	+

мониторинг окружающей среды и	основной нормативной и
экологическую оценку состояния	методической документацией, касаю-
территорий	щейся регламентирования и оценки
	опасности веществ в объектах
	окружающей среды

#### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

### 6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

### 6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 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 преддипломной практики составляет освоение методов, приемов, технологий организации и проведения научных исследований и технических разработок; подготовка исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Программа преддипломной практики выполнение индивидуального задания, включает также которое разрабатывается руководителем выпускной работы обучающегося c учетом специфики исследовательской работы кафедры.

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);
- посещение предприятий химической отрасли, изучение прикладных вопросов энергои ресурсосбережения, воздействия на окружающую среду.
  - самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

## 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Итоговая оценка по практике (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 выполняется студентом во время прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком рабочего плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Отчет о прохождении практики должен содержать следующие основные разделы:

- титульный лист с наименованием вида практики и названия научноисследовательской организации или производственного предприятия — места прохождения практики;
- содержание (наименование всех текстовых разделов отчета);
- результаты выполнения обучающимся программы практики:
- при выполнении выпускной квалификационной работы в виде НИР:
- цели и задачи научной работы;
- анализ информации, полученной из различных информационных источников, по теме практики;
- 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 или проекта очистных сооружений предприятия или цеха;
- технологическая схема и описание работы изучаемого объекта;
- основные технологические расчеты технологического или очистного оборудования;
- входной, производственный контроль и методы контроля качества готовой продукции, экологического контроля;
- графический материал (чертежи), иллюстрирующие результаты проектных решений;
- список использованных литературных источников.

Отчет о прохождении дисциплины выполняется с помощью персонального компьютера на листах формата A4, поля — стандартные, шрифт — TimesNewRoman, 12, через 1,5 интервала. Таблицы и рисунки выполняются в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Текстовый материал необходимо иллюстрировать рисунками и фотографиями, выполненными во время прохождения практики.

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 индивидуальных заданий

Тематика индивидуальных заданий должна соответствовать тематике планируемой выпускной квалификационной работы.

Для практики в форме НИР:

- 1. Изучение углеадсорбционной доочистки сточных вод гальванического производства
- 2. Организация сбора и утилизации упаковочных отходов на кондитерских фабриках
- 3. Переработка автомобильных шин
- 4. Получение и изучение минерально-углеродных адсорбентов на основе полимерных отходов
  - 5. Утилизация отработанного растительного масла
  - 6. Обезвреживание и переработка отходов поливинилхлорида
- 7. Окисление фенола в сточных водах с использованием каталитически активных мембран

Для практики в форме РГР:

- 1. Очистка дымовых газов производства цемента
- 2. Методы проектирования энергоэффективных малоэтажных поселений с использованием ВИЭ
  - 3. Методы проектирования многоэтажных энергоэффективных зданий.
- 4. Разработка инженерно-экологического обоснования технологии очистки сточных вод полигона ТБО
  - 5. Производство биоугля из отходов древесины в Краснодарском крае
  - 6. Эколого-экономический анализ применения солнечных фотоэлектрических станций
- 7. Разработка инженерно-экологического обоснования технологии очистки сточных вод / отходящих газов в конкретном производстве
- 8. Разработка аппаратов очистки отходящих газов в производстве минеральных удобрений
- 9. Разработка и эколого-экономическое обоснование ресурсосберегающей технологии очистки питьевой воды / городской сточной воды

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

- 1. Эколого-экономические показатели деятельности организации.
- 2. Обращение с твёрдыми, жидкими, газообразными отходами организации.
- 3. Стимулирование внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий и оборудования.
- 4. Оценка воздействия промышленного объекта на окружающую среду
- 5. Процессы и аппараты для очистки отходящих газов
- 6. Процессы и аппараты для очистки сточных вод
- 7. Процессы и аппараты для переработки твёрдых отходов
- 8. Энергосберегающие процессы и аппараты
- 9. Системы мониторинга качества природных сред
- 10. Методы рекуперации ценных компонентов промышленных отходов

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

## 8.4. Структура и пример билета 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:

	Министерство науки и высшего образования РФ
«Vm a anguad ara»	Российский химико-технологический
«Утверждаю» Зав. кафедрой	университет имени Д.И. Менделеева
промышленной	Кафедра промышленной экологии
*	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
экологии Н.Е. Кручинина	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	Профиль – «Охрана окружающей среды и рациональное
	использование природных ресурсов»
	«Производственная практика: преддипломная практика»

### Билет № 1

- 1. Какие загрязняющие вещества являются приоритетными на изучаемом объекте?
- 2. Предложите меры по снижению негативного воздействия объекта на окружающую среду.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

## 9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Родионов А.И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера: учебник для академического бакалавриата / А.И. Родионов, В.Н. Клушин, В.Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019 283 с. Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: hhtps/biblio-online.ru/bcode/441546.
- 2. Родионов А.И. Технологические процессы экологической безопасности. Атмосфера: учебник для академического бакалавриата / А.И. Родионов, В.Н. Клушин, В.Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: «Издательство Юрайт», 2019 202 с.. Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: hhtps/biblio-online.ru/bcode/431319.
- 3. Ермоленко, Б. В. Эколого-экономический анализ и оптимизация в задачах управления проектами. Часть 1 [Текст] : учебное пособие / Б. В. Ермоленко. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020. 248 с.
- 4. Ермоленко Б. В. Оценка воздействия на окружающую среду в проектах строительства производственных объектов. Курсовой проект: учеб. пособие/ Б. В. Ермоленко. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2020. 296 с.

## Б. Дополнительная литература

1. Кузнецов, О. Ю. Проектирование энерго- и ресурсосберегающих технологий. Курсовой проект [Текст] : учебное пособие / О. Ю. Кузнецов. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. - 216 с.

2. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4043">https://e.lanbook.com/book/4043</a>

## 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), ISSN 0235-2206
- 2. Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru
- 3. Федеральная служба по интеллектуальной собственности http://www.rupto.ru
- 4. The United States Patent and Trademark Office http://www.uspto.gov
- 5. The European Patent Office http://ep.espacenet.com

Электронные ресурсы

- 6. Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
- 7. Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
- 8. Ресурсы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com
- 9. Pecypcы SPRINGER: http://link.springer.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, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 719 785 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 к защите выпускной работы, и включает теоретическое и практическое освоение программы практики с использованием материально-технической базы кафедры.

## 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Учебно-научные лаборатории, снабженные следующим оборудованием: N = 517

- Спектрофотометр «SpecordM-40»
- Электронные аналитические весы типа VIBRAHT
- Аналитические весы АДВ-200
- Ультратермостат типа MLWU7c
- Счетчик аэрозольных частиц ТЭС-21
- Микронасосс-дозатор типа ММС 2 шт.
- Электрофотоколориметр КФК-2МП 2 шт.
- рН-метр 1120
- рН-метр-иономер «Экотест» 2000» с набором ионселективных электродов
- Нефелометр ЛМФ-72
- Шаровая мельница с агатовым шаром для тонкого размола твердых материалов типа КМ-1
- Трехместные электрические водяные бани VL-32 2 шт.
- Ректификационная установка для тонкой очистки органических растворителей (электрическое отопляющее гнездо THS-500, стеклянная колонка полной конденсации, заполненная насадкой из стеклянных колец, с электрообогревом и регулятором напряжения, конденсатор с водяным охлаждением)
- Выпрямитель электрического тока ВСА-111БК
- Микрошейкеры типа типа 326М 3 шт.
- Песчаная баня SWL 3 шт.
- Центрифуга LU-418
- Малый вакуумный сушильный шкаф типа YAWOZ
- Муфельная печь фирмы «ИНПРО»
- Магнитная мешалка ММ-6 2 шт.
- рН-метр рН-121
- Экстрактор ПЭ-0118 с электронным регулятором скорости вращения мешалки
- Встряхиватель типа АВУ-6с
- Регулятор напряжения ПЭ-2100
- Лабораторные сушильные шкафы учебные на 150оС 2 шт.
- Шестиместная установка для определения ХПК
- Влагомер «Байкал-3»
- Мембранные компрессоры-УК-45 2 шт.
- Компрессорная установка УК-40-2М
- Микроскоп МБС-9
- Интерферометр ИРФ-22
- Одноместная водяная баня типа W1
- Центрифуга малая типа 310в
- Торсионные весы типа ВТ
- Масляные вакуум-насосы типа ВКТ-20 2 шт.
- Электрическое отопляющее гнездо NSL-1000 2 шт.
- Электрическое отопляющее гнездо TSL-500
- Электрическое отопляющее гнездо THS 250 2 шт.
- Сушильный шкаф СНОЛ-3,5

№ 504

весы электронные технические и аналитические GR-200 - 2 шт, Wqas 220/C/2, AR5120; весы лабораторные технические (Ek600i);

```
тигли корундовые объемом 10 - 500 мл;
тигли шамотные объемом 500 – 1000 мл;
химическая посуда фарфоровая;
сушильные шкафы – 3 шт;
аквадистилятор ДЭ-10;
микроскоп с фотонасадкой Х100;
Мешалки магнитные с нагревом и без (MSH-300, ПЭ-8100);
печь вакуумная;
пресс ручной гидравлический ПРГ 400 с пресс-формой;
центрифуги ОПН-8 и П-3-418;
установка синтеза коагулянтов из отходов;
фильтрационный стенд;
лабораторный флокулятор Velp-4;
установка синтеза электрохимических окислителей;
установка озонирования АМ-1;
установка ультрафиолетового обеззараживания и очистки воды.
```

Компьютерный класс, имеющий 14 рабочих мест, оснащенных компьютерами с программами для расчёта воздействия предприятий на окружающую среду, доступом к базам данных и выходом в Интернет.

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

#### 11.2. Учебно-наглядные пособия

Образцы отчётов по НИР; файлы-примеры расчётов выбросов примесей в атмосферу; плакаты с разработками кафедры, образцы утилизируемых отходов, сточных вод, получаемых и используемых для очистки воды реагентов и сорбентов, макеты водоочистного оборудования, демонстрационная коагулирующая установка; учебные планы, программы и презентации изучаемых дисциплин.

## 11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, программными средствами; проекторы; экраны; аудитория со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; локальная сеть с выходом в Интернет.

### 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги оборудования для переработки отходов, очистки сточных вод и газовых выбросов; каталоги химических реагентов и сорбентов; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по проблемам промышленной экологии; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги оборудования; тематическая подборка

публикаций сотрудников кафедры; иные информационно-методические материалы в печатном и электронном виде.

## 11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	неограниченное	бессрочная
2	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	неограниченное	бессрочная
3	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	1	бессрочная
4	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе:  • Word  • Excel  • Power Point  • Outlook  • OneNote  • Access  • Publisher	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	1	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

## 14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов дисциплины	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Введение –	Знает:	Оценка за отчет по
цели и задачи	- основы организации и методологию	практике
преддипломной	научных исследований	
практики	Умеет:	
	- работать с научными текстами,	
	пользоваться научно-справочным	
	аппаратом, оформлять результаты научных	
	исследований;	
	- формулировать цель и задачи	
	исследования, делать выводы из	
	полученных результатов	
Раздел 2. Изучение	Знает:	Оценка за отчет по

организации научно-	- основы организации и методологию	практике
исследовательской и		приктике
производственной	- современные научные концепции в	Оценка на зачете с
деятельности	области энерго- и ресурсосбережения	оценкой
деятельности	Умеет:	оценкон
	- работать с научными текстами,	
	пользоваться научно-справочным	
	аппаратом, оформлять результаты научных	
	исследований	
Раздел 3. Подготовка	Знает:	Оценка за отчет по
к выполнению	- современные научные концепции в	практике
выпускной	области энерго- и ресурсосбережения.	приктике
квалификационной	Умеет:	Оценка на зачете с
работы	- работать с научными текстами,	оценкой
расоты	пользоваться научными текстами,	оценкои
	аппаратом, оформлять результаты научных	
	исследований;	
	- формулировать цель и задачи	
	исследования, делать выводы из	
	полученных результатов	
	- использовать полученные теоретические	
	знания и практические результаты для	
	проектирования энерго- и	
	ресурсосберегающих технологий на	
	предприятиях химического,	
	нефтехимического, биотехнологического и	
	энергетического профилей	
	Владеет:	
	- навыками самостоятельной научно-	
	исследовательской деятельности, работы с	
	источниками научной информации,	
	реферирования научных публикаций;	
	- навыками самостоятельного получения,	
	обработки, анализа и интерпретации	
	экспериментальных либо расчётных данных	

# 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- 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 \_\_\_. \_\_.20\_\_, протокол  $N_2$  \_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_. \_\_.20\_\_  $N_2$  \_\_;
- 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 \_\_\_\_.\_\_.20\_\_\_, протокол № \_\_\_, введенным в действие приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от \_\_\_\_.\_\_.20\_\_\_№ \_\_\_;
- 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

## «Преддипломная практика» основной образовательной программы

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

«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Форма обучения: очная

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