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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки – «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Москва 2023

Программа составлена к.х.н., доцентом препаратов А.Г. Поливановой.	Кафедры	химии и	технологии	биомедиі	цинских
Программа рассмотрена и одобрена биомедицинских препаратов «22» мая 20	на заседа 23 г., прот	ании Каф окол №9.	редры хими	и и техі	нологии

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль — «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств», с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практики кафедрами факультета Химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к обязательной части учебного плана блока «Практика» и рассчитана на проведение практики в 4 семестре обучения.

Цель практики состоит в получении студентами общих представлений об основных типах биологически активных веществ, знакомстве с работой предприятий и институтов, занятых поиском, разработкой методов синтеза, анализом БАВ, а также получению первичных профессиональных умений и навыков путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики.

Задачами практики являются приобретение обучающимися первичных знаний и умений в области научно-исследовательской деятельности; ознакомление с методологическими основами и практическими приемами работы в научной лаборатории; ознакомление с деятельностью образовательных, научно-исследовательских и проектных организаций по профилю изучаемой программы; развитие у обучающихся личностно-профессиональных качеств исследователя.

Способ проведения практики: стационарная или 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:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-2. Способен	
использовать	ОПК-2.3 Владеет навыками использования
математические,	математического аппарата, навыками поиска и обмена
физические, физико-	информацией в глобальных и локальных компьютерных
химические, химические	сетях, техническими и программными средствами защиты
методы для решения задач	информации, проведения физических измерений,
профессиональной	корректной оценки погрешностей;
деятельности	
ОПК-3. Способен	
осуществлять	
профессиональную	ОПК-3.3 Владеет навыками разработки производственных
деятельность с учетом	программ и плановых заданий для первичных
законодательства	производственных подразделений, навыками выбора
Российской Федерации, в	рационального способа снижения воздействия на
том числе в области	окружающую среду;
экономики и экологии	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Знает процессы химической технологии, аппараты

обеспечивать проведение и методы их расчета, основные понятия управления технологического процесса, технологическими процессами, методы оптимизации использовать технические химико-технологических процессов, методологию средства для контроля процессов исследования взаимодействия химических параметров превращений и явлений переноса; Умеет технологического процесса, ОПК-4.2 подбирать параметры и выбирать свойств сырья и готовой аппаратуру для конкретного химико-технологического продукции, осуществлять процесса, оценивать технологическую эффективность изменение параметров производства, применять методы вычислительной технологического процесса математики И математической статистики для при изменении свойств моделирования и оптимизации химико-технологических процессов; сырья ОПК-5.13нает теоретические основы принципы И химических и физико-химических методов анализа, ОПК-5. Способен методы идентификации математических описаний осуществлять технологических процессов на основе экспериментальных экспериментальные данных; исследования и испытания ОПК-5.2 Умеет выбрать методику анализа по заданной методике, поставленной задачи и выполнить экспериментально, проводить наблюдения и вычислительной математики применять методы измерения с учетом математической статистики для обработки результатов требований техники эксперимента; безопасности, обрабатывать ОПК-5.3 Владеет навыками математической статистики, и интерпретировать проведения химического анализа и метрологической экспериментальные данные обработки результатов активных И пассивных экспериментов;

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-6.3 Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности.

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

— порядок планирования, организации и проведения научно-исследовательских работ с использованием современных технологий в области синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических и биомедицинских препаратов или косметических средств.

Уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю своей образовательной программы, в том числе с применением современных Internet-технологий;
- использовать современные приборы и методики по профилю программы бакалавриата, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты.

Владеть:

- способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы бакалавриата;
- методологическими подходами к организации научно-исследовательской деятельности;

способностью на практике использовать полученные умения и навыки для организации научно-исследовательских работ.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется в 4 семестре бакалавриата на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль — «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств». Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад.	Астр.		
		Ч.	Ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:		-	-		
Самостоятельная работа		108	81		
Контактная самостоятельная работа		0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		107,6	80,7		
Вид итогового контроля:		ет с оцен	кой		

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Объем раздела, акад. ч.
Раздел 1	Ознакомление с историей организации, в которой проводится практика	24
Раздел 2	Посещение и прохождение практики на базе профильных институтов и предприятий	54
Раздел 3	Ознакомление с перспективными научными разработками	12
Раздел 4	Подготовка отчета о прохождении учебной практики	18
	Всего часов	108

4.2. Содержание разделов практики

1. Ознакомление с историей организации, в которой проводится практика. Для производственных предприятий: ознакомление с производством, основными видами выпускаемой продукции, структурой и направлениями деятельности. Для образовательных организаций: ознакомление с историей, структурой и местом в современной системе образования. Для научно-исследовательских организаций: ознакомление с историей, структурой и последними наиболее яркими научными достижениями сотрудников организации.

2. Посещение и прохождение практики на базе профильных институтов и предприятий.

Посещение институтов и предприятий, занятых синтезом, анализом и производством биологически активных веществ, химико-фармацевтических и биомедицинских препаратов или косметических средств. Ознакомление с основными синтетическими стадиями, способами производства, анализа и контроля качества

биологически активных веществ, химико-фармацевтических и биомедицинских препаратов или косметических средств. Приобретение под контролем руководителей практики первичных умений и навыков научно-исследовательской работы в области разработки или производства биологически активных веществ в соответствии с индивидуальным заданием.

3. Ознакомление с перспективными научными разработками.

Ознакомление с перспективными научными разработками в области создания и применения БАВ. Самостоятельная проработка материала по тематике индивидуального задания.

Самостоятельная теоретическая работа включает следующие тематики: синтетические и природные биологически активные органические соединения и их место в истории человечества. Классы биологически активных веществ. Перспективы развития производства и аналитических методов в области биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов, косметических средств и биомедицинских препаратов.

Ознакомление с перспективными научными разработками в области создания и применения биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов, косметических средств и биомедицинских препаратов осуществляется в ходе посещения научных лабораторий, выставок, конференций и тематических экспозиций музеев, а также в ходе самостоятельной проработки материала печатных и электронных ресурсов по тематике индивидуального задания.

4. Подготовка отчета о прохождении учебной практики. Анализ требований, предъявляемых к написанию и представлению отчета, подготовка отчета о практике. Конкретное содержание учебной практики определяется с учетом возможностей и интересов кафедры, организующей практику, и принимающей организации.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате проз	хождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать:					'
1	 порядок организации, планировани работ с использованием современных т 	ия, проведения и обеспечения научно-исследовательских	+	+	+	+
		Уметь:				
2	– осуществлять поиск, обработку и пройденной практики, в том числе с пр	анализ научно-технической информации по профилю оименением Internet-технологий;				+
3	1 1 1	ры и методики по профилю программы бакалавриата, иментов и испытаний, проводить их обработку и		+	+	+
		Владеть:				
4	– способностью и готовностью к и программы бакалавриата;	сследовательской деятельности по профилю изучаемой	+	+	+	
5	5 — методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности;		+	+	+	+
6	6 - способностью на практике использовать умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ;			+	+	+
		удент должен приобрести следующие обще профессионалы достижения:	ные комп	етенции и	индикато	ры их
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК				
	ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3 Владеет навыками использования математического аппарата, навыками поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации, проведения физических измерений, корректной оценки погрешностей;		+	+	+
	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области	ОПК-3.3 Владеет навыками разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений,	+	+	+	+

экономики и экологии	навыками выбора рационального способа снижения				
	воздействия на окружающую среду;				
ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров	ОПК-4.1 Знает процессы химической технологии, аппараты и методы их расчета, основные понятия управления технологическими процессами, методы оптимизации химико-технологических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса;	+	+	+	+
технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ОПК-4.2 Умеет подбирать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса, оценивать технологическую эффективность производства, применять методы вычислительной математики и математической статистики для моделирования и оптимизации химикотехнологических процессов;		+		
ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и	ОПК-5. Знает теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа, методы идентификации математических описаний технологических процессов на основе экспериментальных данных;		+	+	+
испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные	ОПК-5.2 Умеет выбрать методику анализа для поставленной задачи и выполнить экспериментально, применять методы вычислительной математики и математической статистики для обработки результатов эксперимента;		+	+	
данные	ОПК-5.3 Владеет навыками математической статистики, проведения химического анализа и метрологической обработки результатов активных и пассивных экспериментов;		+	+	+
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.3 Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности.	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль — «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств» проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль — «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

- этапы ознакомления с историей, структурой и особенностями производства организации, в которой проводится практика;
- этап практического освоения общепрофессиональных компетенций на конкретном предприятии, где проводится практика;

Ознакомление с историей, структурой и особенностями производства осуществляется в виде экскурсий на конкретное предприятие. 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 нормы расхода сырьевых материалов;
- краткое описание основных технологических переделов производства с указанием применяемого оборудования;
 - методы и формы контроля технологических процессов;
- правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда на конкретном предприятии.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Примеры оценочных средств текущего контроля знаний

Например, примерный перечень тем индивидуальных заданий по учебной практике.

Примерный перечень тем индивидуальных заданий по учебной практике:

- 1. Синтез дикарболлидного лиганда.
- 2. Синтез энантиообогащенных ферроценовых соединений.
- 3. Синтез α-(гидрокси)алкилферроценов.
- 4. Селективный синтез β-пероксилактонов из β-кетоэфиров.
- 5. Электросинтез винилсульфонов.
- 6. Синтез бис(пиридин-2, 6-дикарбоксилата) германия.
- 7. Синтез борсодержащих холестеролов на основе бис(дикарболлид)а кобальта.

- 8. Изучение устойчивости лекарственных средств в условиях рентгеновского излучения.
- 9. Анализ новых методов синтеза фенилалкиламинов.
- 10. Криминалистическое исследование препаратов, содержащих фенэтиламин.
- 11. Исследование спектров ионной подвижности индола и его гомологов в зависимости от концентрации образцов и условий регистрации спектра.
- 12. Оптимизация условий подготовки проб для экспертного исследования морфинанов.
- 13. Синтез 3-арил-5-хлорметил-1,2,4-оксадиазолов
- 14. Определения меламина с помощью ВЭЖХ спектрометрии
- 15. Анализ антимикробных препаратов с помощью ВЭЖХ-масс тандемной спектрометрии
- 16. Синтез замещённых изоксазолинов
- 17. Синтез арилтриазолилметилсульфаниларилоксиуксусных кислот
- 18. Синтез замещённых 1-бензил-3-(азол-2-ил)пиразоло[3,4-b]пиридинов
- 19. Синтез и химические свойства замещённых 3-(азол-2-ил)-1,2-бензизоксазолов

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения практики (зачет с оценкой)

- 1. Основные этапы разработки фармацевтических средств.
- 2. Основные этапы разработки агрохимических препаратов.
- 3. Основные этапы разработки косметических средств
- 4. Направление деятельности факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов.
- 5. Основные направления деятельности кафедры Химии и технологии органического синтеза
- 6. Основные направления деятельности кафедры Химии и технологии биомедицинских препаратов.
- 7. Основные направления деятельности кафедры Технологии химикофармацевтических и косметических средств.
- 8. Основные направления деятельности кафедры Экспертизы в допинг- и наркоконтроле.
- 9. Общая характеристика специфики работы в лабораториях, связанных с разработкой лекарственных средств.
- 10. Общая характеристика специфики работы в лабораториях, связанных с разработкой агрохимических препаратов.
- 11. Общая характеристика специфики работы в лабораториях, связанных с разработкой технологии химико-фармацевтических препаратов.
- 12. Общая характеристика специфики работы в лабораториях, связанных с разработкой биомедицинских препаратов.
- 13. Общая характеристика специфики работы в лабораториях, связанных с разработкой косметических средств.
- 14. Основные положения техники безопасности при работе в лабораториях, связанных с разработкой лекарственных средств.
- 15. Основные положения техники безопасности при работе в лабораториях, связанных с разработкой технологии химико-фармацевтических препаратов.
- 16. Основные виды приборов, используемых в лабораторной практике, связанной с синтезом биологически активных веществ.

- 17. Основные виды приборов, используемых в лабораторной практике, связанной с разработкой косметических средств.
- 18. Основные виды приборов, используемых в лабораторной практике, связанной с разработкой технологий химико-фармацевтических препаратов.
- 19. Основные методы выделения и очистки промежуточных и конечных продуктов при получении биологически активных веществ.
- 20. Основные виды аналитических приборов, используемых для анализа биологически активных веществ.
- 21. Подготовка исходных реагентов и растворителей для проведения синтеза.
- 22. Методы очистки растворителей для проведения синтетических работ.
- 23. Учет и систематизация научно-исследовательской и нормативной документации кафедры (лаборатории).
- 24. Учет и систематизация химических реактивов кафедры (лаборатории).
- 25. Систематизация результатов испытаний веществ, синтезируемых в лабораториях кафедры ХТОС, на фунгицидную активность.
- 26. Систематизация результатов научных исследований, правила подготовки отчетов по научно-исследовательской работе.
- 27. Кислотно-основное титрование. Методы подбора индикаторов. Прямое и обратное титрование. Определение концентрации титруемого вещества.
- 28. Комплексонометрия. Особенности метода. Условия образования комплексов с ЭДТА. Прямое и обратное титрование. Методы разделения смесей солей металлов методом комплексонометрии.
- 29. Основные положения техники безопасности при работе в лаборатории исследования наркотических средств и психотропных веществ.
- 30. Основные виды приборов, используемых в лаборатории исследования наркотических средств и психотропных веществ.
- 31. Основные методы и подходы, используемые при экспертизе наркотических средств и психотропных веществ.
- 32. Экспресс-методы идентификации наркотических средств и психотропных веществ.
- 33. Подтверждающие методы исследования наркотических средств и психотропных вешеств.
- 34. Газовая хроматография с масс-селективным детектированием, как основной инструмент качественного и количественного анализа в экспертной практике.

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

На зачет с оценкой по учебной практике обучающийся представляет отчет по практике. Качество выполнения отчета оценивается максимально на 60 баллов. Кроме того, зачет с оценкой включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 20 баллов.

Пример билета для зачета с оценкой:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. каф. ХТБМП	Российский химико-технологический
_	университет имени Д.И. Менделеева
	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов
М.С. Ощепков	18.03.01 Химическая технология, профиль – «Технология
	органических веществ, химико-фармацевтических
«»20г.	препаратов и косметических средств»
	«Учебная практика: ознакомительная практика»

Билет № 1

- 1. Основные этапы разработки фармацевтических средств.
- 2. Основные положения техники безопасности при работе в лабораториях, связанных с разработкой химико-фармацевтических препаратов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

1. Методические рекомендации по оформлению отчетов по всем видам практик на предприятиях по разработке и производству биологически активных веществ [Текст]: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Калистратова [и др.]. - М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. – 36 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Попков С.В., Кузенков А.В., Бурдейный М.Л., Захарычев В.В., Дашкин Р.Р., Шарипов М.Ю., Ярёменко И.А. Получение синтетических биологически активных веществ и промежуточных продуктов Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017.
- 2. Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Иозеп [и др.]; под ред. Иозеп А.А. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 356 с.
- 3. Гордиенко, М. Г. Контроль качества на фармацевтических предприятиях, аналитическое оборудование/ М. Г. Гордиенко, Н. В. Меньшутина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011.
- 4. Правила производства и контроля качества лекарственных средств. ГОСТ Р 52249-2009.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Журнал «Успехи химии» ISSN: 0042-1308
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN: 0023-110X
- Журнал «Chemical & Engineering News» ISSN: 0009-2347
- Журнал «Journal of Pharmacy and Pharmacology» ISSN: 2042-7158

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

– Pecypcы ELSEVIER: https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2023 г. составляет 1 727 628 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 ПРАКТИКИ

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

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная практика может проводиться проводится в одном из подразделений предприятий или организаций, с которыми заключен договор о практической подготовки обучающихся, либо на базе кафедр факультета Химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов.

При прохождении практики в сторонних организациях, обучающие используют специализированное оборудование этих предприятий в соответствии с оформленным допуском и при условии выполнения всех пребываний охраны труда и безопасной работы на используемых установках. Конкретный перечень использованного в ходе прохождения практики оборудования указывается обучающимися в отчетах по практике.

При прохождении практики в РХТУ им. Д.И. Менделеева обучающие используют оборудование научных и учебных лаборатории кафедр факультета Химикофармацевтических технологий и биомедицинских препаратов:

- Газовый хроматограф Кристалл-2000М с пламенно-ионизационным детектором;
- Газовый хроматограф GC-17A Shimadzu с масс-селективным детектором GCHS-QB5050 Shimadzu;
 - УФ спектрометром Evolution 60S Thermo Scientific;
 - Микроскопом Bresser Advance ICD с камерой;
 - Поляризационнным флюро-иммунный анализаторо Abbott;
 - Жидкостной хроматограф LaChrom;
 - Спектрофотометры Specord M40, Specord M80, СФ-2000, CINTRA 101;
 - Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»;

- Жидкостной микроколоночный хроматограф «МИЛИХРОМ A-02» 2 шт.
- Жидкостной микроколоночный хроматограф «АЛЬФАХРОМ».
- Жидкостной хроматограф Shimadzu prominence-I LC-2030C 3d Plus;
- Спектрофотометр Shimadzu UV-2700
- Спектрофлуориметр Shimadzu RF-6000.
- Мелкое оборудование в учебных лабораториях кафедр факультета: весы аналитические, сушильные шкафы, магнитные мешалки, колбонагреватели, рефрактомерты, аппарат для измерения температуры плавления, роторно-пленочные испарители, реактор пиролиза, вакуумные мембранные насосы, вакуумные масляные насосы, верхнеприводные магнитные мешалки, термостаты, рН-метры, комплекты лабораторной посуды и прочее мелкое специфическое оборудование

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

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Наглядный иллюстративный материал по оформлению и представлению различных видов информации в отчетах по экспериментальной исследовательской работе, образцы биологически активных веществ, образцы готовых продуктов на основе БАВ (фармацевтических, косметических, биомедицинских препаратов и п.т.), эталонные спектры чистых соединений.

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

Персональные компьютеры в аудитории для самостоятельной подготовки обучающихся, укомплектованные принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Инструкции по правилам и порядку работы на лабораторных установках и приборах, инструкции по правилам подготовки образцов для выполнения различных физико-химических исследований, инструкции по охране труда и технике безопасной работы в лабораториях.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Примечание	Срок окончания действия лицензии
1.	Micosoft Office	Контракт №	Лицензия на ПО,	бессрочная
	Standard 2013	62-	принимающее участие в	
		649A/2013	образовательных процессах.	
		ОТ		
		02.12.2013		
2.	Microsoft Office	Контракт №	Лицензия на ПО,	12 месяцев
	Professional Plus 2019	28-	принимающее участие в	(ежегодное продление
	В составе: Word, Excel,	359A/2020	образовательных процессах.	подписки с правом
	Power Point, Outlook,	ОТ		перехода на
	OneNote, Access,	26.05.2020		обновлённую версию
	Publisher, InfoPath			продукта)
3.	Kaspersky Endpoint	Контракт №	Лицензия на ПО, не	12 месяцев
	Security для бизнеса –	90-	принимающее прямого	(ежегодное продление
	Стандартный Russian	1339A/2021	участия в образовательных	подписки с правом
	Edition.	OT	процессах	перехода на

07.09.2021	(инфраструктурное/	обновлённую версию
	вспомогательное ПО)	продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов практики	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за отчет по
Ознакомление с	– порядок планирования, организации и	практике
историей	проведения научно-исследовательских	1
организации, в	работ с использованием современных	Оценка за зачет
которой проводится	технологий в области синтетических	·
практика	биологически активных веществ, химико-	
	фармацевтических и биомедицинских	
	препаратов или косметических средств. Владеет:	
	- способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	бакалавриата;	
	– методологическими подходами к	
	организации научно-исследовательской	
	деятельности.	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за отчет по
Посещение и	 порядок планирования, организации и 	практике
прохождение	проведения научно-исследовательских	приктике
практики на базе	работ с использованием современных	Оценка за зачет
профильных	технологий в области синтетических	о долим ом ом 101
институтов и	биологически активных веществ, химико-	
предприятий	фармацевтических и биомедицинских	
	препаратов или косметических средств.	
	Умеет:	
	– использовать современные приборы и	
	методики по профилю программы	
	бакалавриата, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать их результаты.	
	Владеет:	
	– способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	бакалавриата;	
	– методологическими подходами к	
	организации научно-исследовательской	
	деятельности;	
	– способностью на практике использовать	
	полученные умения и навыки для	
	организации научно-исследовательских	
	работ.	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за отчет по
Ознакомление с	– порядок планирования, организации и	практике
перспективными	проведения научно-исследовательских	
научными	работ с использованием современных	Оценка за зачет

пороботкоми	TOVING TOTAL B. OF TOOTH ON TOTAL ON TOTAL ON THE	
разработками	технологий в области синтетических	
	биологически активных веществ, химико-	
	фармацевтических и биомедицинских	
	препаратов или косметических средств.	
	Умеет:	
	– использовать современные приборы и	
	методики по профилю программы	
	бакалавриата, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать их результаты.	
	Владеет:	
	 способностью и готовностью к 	
	исследовательской деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	бакалавриата;	
	 методологическими подходами к 	
	организации научно-исследовательской	
	деятельности;	
	- способностью на практике использовать	
	полученные умения и навыки для	
	организации научно-исследовательских	
	работ.	
Раздел 4.	Знает:	Оценка за отчет по
Подготовка отчета о	– порядок планирования, организации и	практике
прохождении учебной	проведения научно-исследовательских	1
практики	работ с использованием современных	Оценка за зачет
119 411111111	технологий в области синтетических	5 <u>4</u> 511110 50 50 151
	биологически активных веществ, химико-	
	фармацевтических и биомедицинских	
	1 1	
	препаратов или косметических средств. Умеет:	
	– осуществлять поиск, обработку и анализ	
	научно-технической информации по	
	профилю своей образовательной	
	программы, в том числе с применением	
	современных Internet-технологий;	
	– использовать современные приборы и	
	методики по профилю программы	
	бакалавриата, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать их результаты.	
	Владеет:	
	 методологическими подходами к 	
	организации научно-исследовательской	
	деятельности;	
	– способностью на практике использовать	
	полученные умения и навыки для	
	организации научно-исследовательских	
	работ.	
	paoo1.	

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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе практики «Учебная практика: ознакомительная практика»

основной образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки – «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств»

Форма обучения: очная

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

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

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки – «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

_____ Ф.А. Колоколов

«____» _____ 2023 г.

на заседании Методической комиссии

РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель	H.A.	Мака	20 B
председатель	 11.71.	maka	ооь

Москва 2023

Программа	составлена	доцентом	кафедры	Химии	И	технологии	биомедицинских
препаратов	к.х.н. Полива	новой А.Г.					
Программа	рассмотрена	и одобрена:	на заседані	ии кафеді	оы 2	Химии и техн	ологии
биомедицин	ских препара	атов «22» ма	ая 2023 г., 1	тротокол	№ 9).	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена В соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки – химико-фармацевтических «Технология органических веществ, препаратов косметических средств», рекомендациями методической комиссии и накопленным практик кафедрами факультета Химико-фармацевтических проведения технологий и биомедицинских препаратов РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к части дисциплин Учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, блока «Практика» и рассчитана на прохождение обучающимися в 6 семестре (3 курс) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области общей и неорганической, органической, физической, аналитической и коллоидной химии, а также процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии.

Цель практики — получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики, практическое изучение технологий производства биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе.

Задачами практики:

- формирование у обучающихся компетенций, связанных с технологией производства и анализа биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов, косметических средств;
- ознакомление с организацией и структурой предприятий по производству биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов, косметических средств, а также учреждений, осуществляющих анализ и контроль качества биологически активных веществ;
- формирование у обучающихся способности и готовности осуществлять анализ и синтез технологических схем производства БАВ, работать с нормативно-технической 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:

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
Выполнение	Химическое,	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает порядок	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	организации, планирования и	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технологический процесс в	проведения технологического	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство;	соответствии с регламентом	процесса; основные	к выпускникам направления
теоретического и		и использовать технические	принципы, методы и формы	подготовки на рынке труда,
экспериментального	Сквозные виды	средства для измерения	контроля технологического	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	основных параметров	процесса и качества	проведения консультаций с
определения	деятельности в	технологического процесса,	продукции.	ведущими работодателями,
технических	промышленности	свойств сырья и продукции,	ПК 1.2 Умеет использовать	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	осуществлять оценку	технические средства для	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	результатов анализа.	измерения основных	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-		параметров технологического	рамках направления подготовки.
разработке	исследовательских		процесса, свойств сырья и	Профессиональный стандарт
технологической	и опытно-		продукции.	40.011 «Специалист по научно-
документации.	конструкторских		ПК-1.3 Владеет современными	исследовательским и опытно-
	работ в области		методами анализа сырья,	конструкторским разработкам»,
	химического и		материалов и качества готовой	утвержденный приказом
	химико-		продукции, навыками	Министерства труда и
	технологического		осуществлять	социальной защиты Российской
	производства).		технологический процесс в	Федерации от 04.03.2014 № 121
			соответствии с регламентом.	н, Обобщенная трудовая
		ПК-3 Способен	ПК-3.5 Владеет навыками	функция. А. Проведение научно-
		разрабатывать и внедрять	практической работы в	исследовательских и опытно-
		инновационные	области химии биологически	конструкторских разработок по
		технологические процессы	активных веществ и готовых	отдельным разделам темы.
		в области синтетических	продуктов на их основе	А/02.5. Осуществление

биологически активных		выполнения экспериментов и
веществ, химико-		оформления результатов
фармацевтических		исследований и разработок.
препаратов и		(уровень квалификации – 5).
косметических средств		(JPobetto Rowniquitatini 5).
коеметических ередетв	ПК-4.1 Знает особенности	
	лабораторного и	
	технологического	
	оборудования для синтеза и	
	производства биологически	
THE A.C	активных веществ и готовых	
ПК-4 Способен	продуктов на их основе	
реализовывать процессы в	ПК-4.2 Умеет подбирать и	
технологии синтетических	оптимизировать параметры	
биологически активных	синтетических и	
веществ, химико-	технологических процессов	
фармацевтических	получения биологически	
препаратов и	активных веществ и готовых	
косметических средств	продуктов на их основе	
	ПК-4.3 Владеет основами	
	проектирования	
	технологических процессов	
	производства биологически	
	активных веществ и готовых	
	продуктов на их основе	

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- Технологические процессы и основное технологическое оборудование, используемое в производстве БАВ и готовых продуктов на их основе;
- Основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса и качества продукции при производстве БАВ и готовых продуктов на их основе;
- Основные нормативные документы по стандартизации и сертификации продукции предприятий по производству БАВ и готовых продуктов на их основе;
- Правила техники безопасности и производственной санитарии; организационную структуру предприятии по производству БАВ и готовых продуктов на их основе.

Уметь:

- Использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции предприятий БАВ и готовых продуктов на их основе;
- Анализировать техническую документацию предприятий по производстве БАВ и готовых продуктов на их основе;

Владеть:

Способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:		-	-		
Самостоятельная работа		108	81		
Контактная самостоятельная работа Самостоятельное изучение разделов дисциплины		0,4	0,3		
		107,6	80,7		
Вид итогового контроля:	Зачет с оценкой				

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Самостоятельная работа, акад. ч.
Раздел 1	Организационные мероприятия.	6
Раздел 2	Ознакомление с технологией производства БАВ и готовых продуктов на их основе.	30
Раздел 3	Практическое освоение технологических процессов и методов их контроля на конкретном предприятии по	54

	производству БАВ, их прекурсоров или готовых	
	продуктов на их основе.	
Раздел 4	Заключительные мероприятия. Подготовка и сдача отчета	18
т аздел т	по практике.	
	Всего часов	108

4.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Организационные мероприятия.

Организационное собрание. Подготовка документации для оформления доступа на территории режимных предприятий.

Раздел 2. Ознакомление с технологией производства БАВ и готовых продуктов на их основе.

Ознакомление с технологией производства биологически активных веществ, их прекурсоров или готовых продуктов на их основе осуществляется в виде экскурсий на предприятия соответствующего профиля. При посещении предприятия и ознакомления с его деятельностью обучающийся должен собрать материал, необходимый для подготовки отчета по практике.

Раздел 3. Практическое освоение технологических процессов и методов их контроля на конкретном предприятии по производству БАВ, их прекурсоров или готовых продуктов на их основе.

Сбор материала для выполнения индивидуального задания на предприятиях проводится студентами под руководством руководителя от предприятия и консультировании руководителями практики от университета.

Раздел 4. Заключительные мероприятия. Подготовка и сдача отчета по практике.

Прохождение заключительного инструктажа и консультации в Учебно-методических центах предприятий или лично с руководителями практики от предприятия. Прием зачета по практике с участием сотрудников предприятия и/или преподавателей кафедры.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	В результате прохожде	ения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 3
		Знать:				
1	– Технологические процессы и основное производстве БАВ и готовых продуктов н	е технологическое оборудование, используемое в а их основе;		+	+	+
2	– Основные принципы, методы и формы продукции при производстве БАВ и готов	контроля технологического процесса и качества ых продуктов на их основе;		+	+	+
3	– Основные нормативные документы предприятий по производству БАВ и гото	по стандартизации и сертификации продукции вых продуктов на их основе;		+	+	+
4	– Правила техники безопасности и структуру предприятии по производству Б	производственной санитарии; организационную БАВ и готовых продуктов на их основе.	+	+	+	+
		Уметь:				
5	- Использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции предприятий БАВ и готовых продуктов на их основе;				+	
6	 Анализиповать техническую локументацию предприятий по производстве БАВ и готовых 			+	+	+
		Владеть:				
7	 Способностью и готовностью осущест регламентом. 	влять технологический процесс в соответствии с			+	
Е	в результате прохождения практики студен	г должен приобрести следующие <i>профессиональны</i>	не компен	пенции и	индиката	ры их
		достижения:		•		
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК				
8	ПК-1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического	ПК-1.1 Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса; основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса и качества продукции.	+	+	+	+

	I				1
	процесса, свойств сырья и продукции,	ПК 1.2 Умеет использовать технические			
9	осуществлять оценку результатов	средства для измерения основных параметров	+	+	
	анализа.	технологического процесса, свойств сырья и	'	l	
		продукции.			
		ПК-1.3 Владеет современными методами			
		анализа сырья, материалов и качества готовой			
10		продукции, навыками осуществлять		+	+
		технологический процесс в соответствии с			
		регламентом.			
	ПК-3 Способен разрабатывать и	ПК-3.5 Владеет навыками практической работы			
	внедрять инновационные	в области химии биологически активных			
11	технологические процессы в области	веществ и готовых продуктов на их основе		,	
11	синтетических биологически активных		+	+	
	веществ, химико-фармацевтических				
	препаратов и косметических средств				
		ПК-4.1 Знает особенности лабораторного и			
12		технологического оборудования для синтеза и			
12		производства биологически активных веществ и	+	+	+
	ШС 4 С	готовых продуктов на их основе			
	ПК-4 Способен реализовывать процессы	ПК-4.2 Умеет подбирать и оптимизировать			
12	в технологии синтетических	параметры синтетических и технологических			
13	биологически активных веществ,	процессов получения биологически активных	+	+	+
	химико-фармацевтических препаратов и	веществ и готовых продуктов на их основе			
	косметических средств	ПК-4.3 Владеет основами проектирования			
1,		технологических процессов производства			
14		биологически активных веществ и готовых	+	+	+
		продуктов на их основе			
	II.	1 1 7			

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки — «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств» проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки — «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой практики предусмотрена самостоятельная работа обучающегося на предприятии под руководством руководителя практики.

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

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 — 50 баллов), выполнении индивидуального задания (максимальная оценка за индивидуальное задание — 20 баллов), устного доклада о результатах прохождения практики (максимальная оценка за устный доклад — 10 баллов) и итогового опроса студента (максимальная оценка за итоговый опрос — 20 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 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки – «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств».

Отчет должен содержать следующие основные структурные элементы:

- титульный лист с наименованием вида практики и названия предприятия места прохождения практики;
 - содержание отчета;
 - цель и задачи практики;
 - краткая историческая справка о предприятии места 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, применяемого для осуществления того или иного технологического процесса, при возможности – с указанием параметров работы основного технологического оборудования:

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 50 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 тех или иных вопросов, связанных с технологическими процессами или контролем качества производимой продукции на предприятиях по производству биологически активных веществ, их прекурсоров или готовой продукции на их основе.

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

Примерная тематика индивидуальных заданий представлена ниже.

- 1. Анализ научно-производственных направлений предприятия.
- 2. Составление материального и энергетического балансов процессов, протекающих в отдельных аппаратах, технологических узлах, или нескольких стадий, а также всего технологического процесса получения того или иного вида продукции.
- 3. Выявление несовершенств осуществляемой технологии одного из продуктов и анализ возможных путей их устранения.
- 4. Участие в опытно-производственных работах по освоению новых процессов.
- 5. Участие в поверке и освоению предложений по усовершенствованию технологического процесса.
- 6. Участие в составлении экологического паспорта предприятия или декларации безопасности.
- 7. Участие в разработке или внедрении новых методов анализа для контроля технологических процессов.
- 8. Совместные работы по договорам между факультетом и предприятием.
- 9. Анализ выпускаемой продукции, рынков сбыта и потребителей.
- 10. Анализ вопросов касающихся ресурсо- и энергосбережения для конкретной производственной линии.
- 11. Анализ используемых систем автоматизированного управления для конкретной технологической линии.

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

- 1. Методология системного анализа технологических процессов и объектов на конкретном примере согласно тематике индивидуального задания.
- 2. Экспертиза технологического процесса (его сильные и слабые стороны) по тематике индивидуального задания.
- 3. Оценка потенциальной экономической значимости фундаментальной разработки.
- 4. Механизмы внедрения химических идей в технологию, оценка их перспективности.
- 5. Альтернативные источники энергии и перспективы их использования в химической технологии
- 6. Отличительны особенности промышленного способа получения продукта от лабораторного.
- 7. Критерии эффективности и степени совершенства технологической схемы.
- 8. Фундаментальные критерии: эффективность использования сырья, термодинамическое совершенство системы, компактность установки.
- 9. Основные элементы технологической схемы производства (по тематике индивидуального задания).
- 10. Роль моделирования химико-технологических прочесов и функционирование больших систем
- 11. Основные принципы создания малоотходных и ресурсосберегающих производств
- 12. Система контроля качества выпускаемой продукции на примере конкретного технологического узла (по тематике индивидуального задания)
- 13. Системы контроля качества окружающей среды на примере какой-либо промышленной схемы производства.
- 14. Принципы работы очистных сооружений для основных видов отходов изученного производства в целом или конкретного производственного узла.
- 15. Особенности предприятий, производящих или использующих в ходе производства высокотоксичные вещества с точки зрения экологической безопасности.
- 16. Основные элементы технологической схемы производства гербицида 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д-кислоты.
- 17. Основные элементы технологической схемы производства гербицида калиевая соль глифосата.
- 18. Основные элементы технологической схемы производства гербицида флорасулам.
- 19. Основные элементы технологической схемы производства репеллента акреп.
- 20. Основные элементы технологической схемы производства феромона диспарлур.
- 21. Основные элементы технологической схемы производства феромона аценол.

- 22. Основные элементы технологической схемы производства субстанции лекарственного препарата ипидакрин.
- 23. Основные элементы технологической схемы производства биоразлагаемого растворителя для производства пестицидов метиловые эфиры жирных кислот.
- 24. Особенности работы технологического отдела на примере разработки препаративных форм пестицидов.
- 25. Особенности работы центральной аналитической лаборатории на примере выходного контроля фунгицидов.

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

8.4. Структура и пример билетов для зачета с оценкой

На зачете с оценкой по практике обучающийся представляет отчет по практике и устный доклад о результатах прохождения практики. Качество выполнения отчета оценивается максимально на 70 баллов (в том числе качество выполнения индивидуального задания — 20 баллов), качество устного доклада оценивается максимально на 10 баллов. Кроме того, зачет с оценкой включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых опенивается максимально в 10 баллов.

Пример билета к зачету с оценкой.

	Министерство науки и высшего образования РФ	
«Утверждаю» Зав. каф. ХТБМП	Российский химико-технологический	
	университет имени Д.И. Менделеева	
	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	
М.С. Ощепков « » 20 г.	18.03.01 Химическая технология, профиль – «Технология	
	органических веществ, химико-фармацевтических	
	препаратов и косметических средств»	
20_1.	«Производственная практика: технологическая	
	(проектно-технологическая) практика»	

Билет № 1

- 1. Фундаментальные критерии: эффективность использования сырья, термодинамическое совершенство системы, компактность установки.
- 2. Экспертиза технологического процесса (его сильные и слабые стороны) по тематике индивидуального задания.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

1. Методические рекомендации по оформлению отчетов по всем видам практик на предприятиях по разработке и производству биологически активных веществ [Текст]: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Калистратова [и др.]. - М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. - 36 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Попков С.В., Кузенков А.В., Бурдейный М.Л., Захарычев В.В., Дашкин Р.Р., Шарипов М.Ю., Ярёменко И.А. Получение синтетических биологически активных веществ и промежуточных продуктов Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017.
- 2. Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Иозеп [и др.]; под ред. Иозеп А.А.. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 356 с.
- 3. Гордиенко, М. Г. Контроль качества на фармацевтических предприятиях, аналитическое оборудование/ М. Г. Гордиенко, Н. В. Меньшутина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011.
- 4. Правила производства и контроля качества лекарственных средств. ГОСТ Р 52249-2009.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- «Журнал Органической химии», ISSN: 0514-7492
- «Журнал Общей химии», ISSN: 0044-460X
- «Известия РАН, серия химическая», ISSN: 0002-3353
- «Успехи химии», ISSN: 0042-1308
- «Кристаллография», ISSN: 0023-4761
- «Химическая промышленность сегодня», ISSN: 0023-110X
- «Tetrahedron», ISSN: 0040-4020
- «Tetrahedron Letters», ISSN: 0040-4039
- «Tetrahedron: Asymmetry», ISSN: 0957-4166
- «Journal of Crystal Growth», ISSN: 0022-0248
- «Mendeleev Communication», ISSN: 0959-9436
- «Chirality», ISSN: 0899-0042

- «Stereochemistry», ISSN: 1024-2430
- «Journal of Organic Chemistry», ISSN: 0022-3263
- «Journal of the American Chemistry Society», ISSN: 0002-7863
- «European Journal of Organic Chemistry», ISSN: 1099-0690

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 01.01.2023 г. составляет 1 727 628 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 студента с использованием материально-технической базы Предприятия и Университета.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Практика проводится в одном из подразделений предприятий или организаций, с которыми заключен договор о практической подготовки обучающихся. В ходе прохождения практики, обучающие используют специализированное оборудование указанных предприятий в соответствии с оформленным допуском и при условии выполнения всех пребываний охраны труда и безопасной работы на используемых установках. Конкретный перечень использованного в ходе прохождения практики оборудования указывается обучающимися в отчетах по практике.

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

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Наглядный иллюстративный материал по оформлению и представлению различных видов информации в отчетах по практике, образцы биологически активных веществ, образцы готовых продуктов на основе БАВ (фармацевтических, косметических, биомедицинских препаратов и п.т.).

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

Персональные компьютеры в аудитории для самостоятельной подготовки обучающихся, укомплектованные принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Инструкции по правилам и порядку работы на производственных установках и приборах, инструкции по правилам подготовки образцов для выполнения различных физико-химических исследований, инструкции по охране труда и технике безопасной работы в лабораториях.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ π/π 1.	Наименование программного продукта Micosoft Office Standard 2013	Реквизиты договора поставки Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	Примечание Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Срок окончания действия лицензии бессрочная
2.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: Word, Excel, Power Point, Outlook, OneNote, Access, Publisher, InfoPath	02.12.2013 Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО)	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4.	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 17.06.2022 № 37- 63ЭА/2022	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2023

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов практики	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
разделов практики	Знает:	Оценка за отчет о
	Правила техники безопасности и	прохождении
	производственной санитарии;	практики
	организационную структуру	
Раздел 1.	предприятии по производству БАВ и	Оценка за зачет
Организационные	готовых продуктов на их основе.	,
мероприятия.	Умеет:	
	– Анализировать техническую	
	документацию предприятий по	
	производстве БАВ и готовых	
	продуктов на их основе.	
	Знает:	Оценка за отчет о
	– Технологические процессы и	прохождении
	основное технологическое	практики
	оборудование, используемое в	
	производстве БАВ и готовых	Оценка за
	продуктов на их основе;	индивидуальное
	– Основные принципы, методы и	задание
	формы контроля технологического	0
	процесса и качества продукции при	Оценка за зачет
	производстве БАВ и готовых	
Раздел 2. Ознакомление	продуктов на их основе;	
с технологией	– Основные нормативные документы	
производства БАВ и	по стандартизации и сертификации продукции предприятий по	
готовых продуктов на	производству БАВ и готовых	
их основе.	продуктов на их основе;	
	Правила техники безопасности и	
	производственной санитарии;	
	организационную структуру	
	предприятии по производству БАВ и	
	готовых продуктов на их основе.	
	Умеет:	
	– Анализировать техническую	
	документацию предприятий по	
	производстве БАВ и готовых	
	продуктов на их основе;	
Раздел 3. Практическое	Знает:	Оценка за отчет о
освоение	– Технологические процессы и	прохождении
технологических	основное технологическое	практики
процессов и методов их	оборудование, используемое в	Опетиса за замет
контроля на конкретном предприятии по	производстве БАВ и готовых	Оценка за зачет
производству БАВ, их	продуктов на их основе;	
производству вкв, их		

прекурсоров или	– Основные принципы, методы и	
готовых продуктов на	формы контроля технологического	
их основе.	процесса и качества продукции при	
	производстве БАВ и готовых	
	продуктов на их основе;	
	– Основные нормативные документы	
	по стандартизации и сертификации	
	продукции предприятий по	
	производству БАВ и готовых	
	продуктов на их основе;	
	– Правила техники безопасности и	
	производственной санитарии;	
	организационную структуру	
	предприятии по производству БАВ и	
	готовых продуктов на их основе.	
	Умеет:	
	– Использовать технические средства	
	для измерения основных параметров	
	технологического процесса, свойств	
	сырья и продукции предприятий БАВ	
	и готовых продуктов на их основе;	
	– Анализировать техническую	
	документацию предприятий по	
	производстве БАВ и готовых	
	продуктов на их основе; Владеет:	
	– Способностью и готовностью	
	осуществлять технологический	
	процесс в соответствии с регламентом.	
	Знает:	Оценка за отчет о
	– Технологические процессы и	_ *
	основное технологическое	практики
	оборудование, используемое в	Overview see
	производстве БАВ и готовых	Оценка за устный
	продуктов на их основе;	доклад о результатах работы
Раздел 4.	– Основные принципы, методы и формы контроля технологического	Pacorbi
Заключительные	формы контроля технологического процесса и качества продукции при	Оценка за зачет
мероприятия.	производстве БАВ и готовых	,
Подготовка и сдача	продуктов на их основе;	
отчета по практике.	Основные нормативные документы	
	по стандартизации и сертификации	
	продукции предприятий по	
	производству БАВ и готовых	
	продуктов на их основе;	
	– Правила техники безопасности и	
	производственной санитарии;	

организационную структуру предприятии по производству БАВ и готовых продуктов на их основе. Умеет:	
— Анализировать техническую документацию предприятий по производстве БАВ и готовых продуктов на их основе.	

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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № AK-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе практики «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»

основной образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки – «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»

Форма обучения: очная

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

		«YTBI	Е РЖДАЮ »
	Проректор по учебной работе		о учебной работе
_			Ф.А. Колоколов
	«	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки — «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель	Н.А. Макарон
предесдатель	11.7 I. Makapol



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки – «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств», с рекомендациями методической комиссии и проведения практик кафедрами факультета Химиконакопленным опытом биомедицинских фармацевтических технологий препаратов И РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к части дисциплин учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, блока «Практика» и рассчитана на проведение практики в 7 семестре обучения.

Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области органической, физической, аналитической и коллоидной химии, а также освоили в предшествующих семестрах специальные дисциплины, предусмотренные учебным планом направления подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология, по профилю «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств».

Цель практики — формирование универсальных и профессиональных компетенций и приобретение навыков в области химии и технологии биологически активных веществ 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 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки — «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

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

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания Научно-ис	Код и наименование ПК следовательский тип зада	Код и наименование индикатора достижения ПК на профессиональной деятельности	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции и
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-2 Способен изучать научно-техническую информацию, опыт по тематике исследования, выбирать метод научного исследования, исходя из конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовить (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау	ПК.2.1 Знает современные подходы к научному исследованию; порядок выстраивания логических взаимосвязей между различными литературными источниками ПК-2.2 Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий; выбирать метод научного исследования; оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада ПК-2.3 Владеет навыками обращения с научной и технической литературой; современными методами обработки данных	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 научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научноисследовательских и опытно-

ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять инновационн технологические процессы в области синтетических биологически активны веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средст	оптимальные методы и средства проведения аналитических исследований для решения	конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
--	---	---

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в области химии и технологии биологически активных веществ;
- теоретические основы синтеза органических соединений с потенциальной или известной биологической активностью и получения готовых продуктов на их основе;
- 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;
- применять теоретические знания о способах получения биологически активных веществ и продуктов на их основе для решения практических задач научно-исследовательской работы;
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;
- применять теоретические знания, полученные при изучении естественнонаучных дисциплин для анализа экспериментальных данных.

Владеть:

- практическими навыками работы, необходимыми для проведения исследований в области химии и технологии биологически активных веществ;
- теоретическими знаниями и практическими навыками проведения физикохимических методов анализа биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе;
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 7 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.03.01 Химическая технология. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вил унебной работы	Объем дисциплины		
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.
	JE Y.		ч.
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	189
Контактная работа – аудиторные занятия:		96	72
Лабораторные работы	2,67	96	72
в том числе в форме практической подготовки		96	72
Самостоятельная работа	4,33	156	117
Контактная самостоятельная работа	1 22	0,4	0,3
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	4,33	155,6	117,7
Вид итогового контроля:	Зачо	ем с оцен	кой

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики и виды занятий

		Академ. часов				
Раздел	Наименование раздела	Всего	Аудит.	Сам.	Зачет с	
		DCCIO	работа	работа	оценкой	
	Раздел 1. Выполнение и					
1	представление результатов	252	96	156	+	
	научных исследований.					
1.1	Выполнение научных исследований.	240	92	148	+	
1.2	Подготовка научного доклада и презентации.	12	4	8	+	
	ОТОТИ	252		-	+	

4.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Выполнение и представление результатов научных исследований

1.1. Выполнение научных исследований.

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

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

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

1.2. Подготовка научного доклада и презентации.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1.1	Раздел 1.2
	Знать:		
1	– порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в области химии и технологии биологически активных веществ;	+	+
2	— теоретические основы синтеза органических соединений с потенциальной или известной биологической активностью и получения готовых продуктов на их основе;	+	+
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	 применять теоретические знания о способах получения биологически активных веществ и продуктов на их основе для решения практических задач научно-исследовательской работы; 	+	+
6	– работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;	+	+
7	- применять теоретические знания, полученные при изучении естественнонаучных дисциплин для анализа экспериментальных данных.	+	+
	Владеть:		
8	 практическими навыками работы, необходимыми для проведения исследований в области химии и технологии биологически активных веществ; 	+	+
9	– теоретическими знаниями и практическими навыками проведения физико-химических методов анализа биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе;	+	+
10	- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических.	+	+

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие универсальные т профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК		
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа;	+	+
11		УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач;	+	+
		УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач.	+	+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК		
	ПК-2 Способен изучать научно- техническую информацию, опыт по тематике исследования, выбирать метод научного исследования, исходя из	ПК.2.1 Знает современные подходы к научному исследованию; порядок выстраивания логических взаимосвязей между различными литературными источниками	+	+
15	конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации,	ПК-2.2 Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий; выбирать метод научного исследования; оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада	+	+
	доклада, готовить (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау	ПК-2.3 Владеет навыками обращения с научной и технической литературой; современными методами обработки данных	+	+
16	ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять инновационные технологические процессы в области синтетических биологически активных	ПК-3.3 Умеет использовать теоретические знания по химии и технологии биологически активных веществ для решения задач научно-исследовательской и производственной деятельности	+	+

веществ, химико-фармацевтических	ПК-3.4 Умеет выбирать оптимальные методы и средства	+	+
препаратов и косметических средст	проведения аналитических исследований для решения		
	конкретных задач в области синтеза биологически		
	активных веществ и производства готовых продуктов на		
	их основе		
	ПК-3.5 Владеет навыками практической работы в области	+	+
	химии биологически активных веществ и готовых		
	продуктов на их основе		

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки — «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств» проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

6.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы охватывают все разделы практики.

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

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На практику учебным планом выделено 156 акад. часов (117 астрон. часов) самостоятельной работы.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Комплект оценочных средств включает:

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

8.1. Примерный перечень тем научно-исследовательских работ

- 1. Синтез дикарболлидного лиганда и комплексов на его основе.
- 2. Синтез энантиообогащенных ферроценовых соединений.
- 3. Модификация поверхности чипа к атомно-силовому микроскопу для ковалентной иммобилизации белков.
- 4. Получение рекомбинантных педиоцин-подобных антимикробных пептидов.
- 5. Получение рекомбинантных белков на основе фрагментов IgA1 протеазы.
- 6. Стереоселективный синтез (S)-2-адамантан-1-ил-6-метиламино-2,3дигидропиридин-4(1H)-тиона через тиоенолят посредством карбодиимидной перегруппировки.
- 7. Синтез α-(гидрокси)алкилферроценов и их превращения.
- 8. Селективный синтез β-пероксилактонов из β-кетоэфиров и их производных.

- 9. Исследование растительных липид-транспортирующих белков на примере LTP из арахиса.
- 10. Совместное действие кателицидинов свиньи Sus scrofa на бактерии.
- 11. Электросинтез винилсульфонов и их реакции с триазолами.
- 12. Асимметрический синтез неприродных аминокислот с помощью железо катализируемой реакции алкен-алкен присоединения.
- 13. Структурно-функциональные исследования аллергена персика Pru р 1.
- 14. Синтез бис(пиридин-2, 6-дикарбоксилата) германия.
- 15. Образование связи углерод-гетероатом в Red Ox реакциях, промотируемых комплексами меди (II).
- 16. Получение рекомбинантного антимикробного пептида EAMP из Ежовника обыкновенного Echinóchloa crus-gálli.
- 17. Синтез борсодержащих холестеролов на основе бис(дикарболлид)а кобальта.
- 18. Исследование противоопухолевых свойств антимикробных пептидов мечехвоста.
- 19. Исследование способности бактериальных L-аспарагиназ взаимодействовать с опухолевыми клетками.
- 20. Медь(I) пиразольный комплекс в качестве катализатора реакции азид-алкинового присоединения.
- 21. Получение и характеристика модифицированных аналогов кателицидина козы Capra hircus.
- 22. Синтез и исследование структуры и адсорбционных свойств сверхсшитых сорбентов на базе доступного и малотоксичного сырья.
- 23. Сравнительное изучение противоопухолевого действия кателицидинов.
- 24. Исследование возможности проведения сравнительного анализа наиболее распространенных компонентов курительных смесей.
- 25. Разработка метода исследования биологически активных добавок и специализированных продуктах для спортсменов.
- 26. Оптимизация схемы получения препарата «Этоний»
- 27. Изучение радиационной стойкости дихлорнафтохинона
- 28. Разработка методики определения концентрации надуксусной кислоты в растворах дезинфецирующих средств.
- 29. Вновь выявляемые компоненты «курительных смесей» в экспертной практике.
- 30. Разработка метода определения водорастворимых витаминов B1,B3,B5,B6,B12,С в биологически активных добавках и специализированных продуктах для спортсменов.
- 31. Изучение устойчивости лекарственных средств в условиях рентгеновского излучения.
- 32. Анализ новых методов синтеза фенилалкиламинов.
- 33. Криминалистическое исследование препаратов, содержащих фенэтиламин.
- 34. Исследование спектров ионной подвижности индола и его гомологов в зависимости от концентрации образцов и условий регистрации спектра.

- 35. Оптимизация условий подготовки проб для экспертного исследования морфинанов.
- 36. Модификация сорбентов с антимикробным действием на основе Гемини ПАВ.
- 37. Синтез и свойства 3-арил-5-хлорметил-1,2,4-оксадиазолов
- 38. Разработка метода определения меламина с помощью ВЭЖХ спектрометрии
- 39. Разработка метода анализа антимикробных препаратов с помощью ВЭЖХ-масс тандемной спектрометрии
- 40. Разработка метода синтеза 3-амино-5-нитро-1Н-пиразола и изучение его свойств
- 41. Синтез замещённых изоксазолинов
- 42. Синтез арилтриазолилметилсульфаниларилоксиуксусных кислот
- 43. Синтез замещённых 1-бензил-3-(азол-2-ил)пиразоло[3,4-b]пиридинов
- 44. Синтез и химические свойства замещённых 3-(азол-2-ил)-1,2-бензизоксазолов
- 45. Окислительное C-O сочетание карбонильных соединений с N-гидроксиимидами под действием органических пероксидов
- 46. Окислительное С-О сочетание β-дикарбонильных соединений с карбоновыми кислотами под дейстием электрического тока
- 47. Синтез и свойства пиридил(2-арилциклопропил)кетонов
- 48. Селективные процессы окисления с использованием пероксидов и солей переходных металлов
- 49. Получение хинизаринилуксусной кислоты
- 50. Синтез [(арил)(азолил)метилен]аминоокси(4-алкилгексановых) кислот с потенциальной антиагрегационной активностью
- 51. Синтез 4-галогензамещенных 3-амино-5-нитро-1Н-пиразолов и изучение их свойств.
- 52. Разработка ароматической композиции для пассивных ингаляций.
- 53. Разработка парфюмерной композиции для аромакулона.
- 54. Изучение влияния кислот на эффективность удаления ржавчины с керамических поверхностей.
- 55. Влияние низкомолекулярных соединений на изоэлектрическую точку интерферонов.
- 56. Антиоксидантная защита жировой фракции пчелиной обножки.
- 57. Синтез гидрозолей серебра с использованием гуминовых кислот торфа.
- 58. Постановка задачи для лабораторного практикума по курсу «Технология эфирных масел».
- 59. Исследование взаимодействий в бинарных смесях gemini-ПАВ Surfynol® 400 series лаурилсульфат натрия на границе раздела вода/воздух.
- 60. Исследование влияния органических и неорганических солей на процесс гелеобразования водных растворов метилцеллюлозы.
- 61. Исследование влияния жёсткости воды на коллоидно-химические свойства ПАВ в бесконтактных шампунях.
- 62. Синтез микрокапсул лактобактерий с полимерной оболочкой и изучение их свойств.

- 63. Особенности солюбилизирующего действия в смешанных растворах поверхностно-активных веществ.
- 64. Синтез гидрозолей кислородсодержащих соединений самария из хлорида самария.
- 65. Синтез и некоторые коллоидно-химические свойства молибденовых синей.
- 66. Синтез частиц оксида молибдена различной морфологии и размеров.
- 67. Математическое моделирование взаимодействий белок низкомолекулярное вещество.
- 68. Разработка косметических компо-зиций на основе торфа.
- 69. Исследование коллоидно-химического поведения смесей gemini-ПАВ марки Surfynol® 400 series лаурилсульфат натрия на границе раздела масло/вода.
- 70. Изучение влияния загустителей различных типов на загущение пеномоющих средств различного состава.

8.2. Примеры вопросов для текущего контроля освоения практики

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

Контрольная работа №1

Максимальная оценка – 20 баллов

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

Контрольная работа №2

Максимальная оценка – 20 баллов

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

Контрольная работа №3

Максимальная оценка – 20 баллов

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

8.3. Итоговый контроль освоения практики (зачет с оценкой)

Итоговый контроль освоения «Производственной практики: научноисследовательской работы» включает представление отчета по научно-исследовательской работе, устный доклад, презентацию результатов научного исследования и ответы на вопросы по теме работы. Максимальная оценка на зачете — 40 баллов.

Перечень теоретических вопросов для зачета с оценкой:

- 1. Общие правила работы с биологически активными веществами различных классов;
- 2. Правила хранения, переливания, перенесения и взвешивания реактивов и

- растворителей;
- 3. Меры предосторожности и первая помощь при несчастных случаях при работе с различными группами органических веществ;
- 4. Основная лабораторная химическая посуда, правила обращения со стеклянной лабораторной посудой, мытье и сушка различных видов химической посуды;
- 5. Правила сборки и особенности лабораторных приборов для проведения синтезов в инертной атмосфере;
- 6. Основные принципы, правила и рекомендации по ведению лабораторных журналов;
- 7. Основные способы разделения смесей органических соединений: перегонка, перекристаллизация, экстракция, хроматография и другие.
- 8. Основные принципы планирования экспериментов по синтезу потенциальных биологически активных веществ;
- 9. Актуальность тематики индивидуального задания.
- 10. Потенциальные направления практического использования продуктов, полученных в ходе лабораторных работ.
- 11. Обоснование выбора синтетической схемы, использованной в работе для получения целевых структур, возможные пути и направления ее оптимизации.
- 12. Физические константы органических веществ: температура плавления, плотность, показатель преломления.
- 13. Обоснование выбора физико-химических методов, использованных в работе для доказательства структуры полученных соединений.

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

8.4. Структура и пример билетов для зачета с оценкой

На зачет с оценкой по практике обучающийся представляет отчет по научноисследовательской работе, презентацию доклада и устный доклад о результатах научного исследования. Качество выполнения отчета оценивается максимально на 10 баллов, качество устного доклада оценивается максимально на 10 баллов, качество подготовленных к докладу презентационных материалов оценивается максимально на 10 баллов. Кроме того, зачет с оценкой включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 5 баллов.

Пример билета к зачету с оценкой:

	Министерство науки и высшего образования РФ
«Утверждаю» Зав. каф. ХТБМП	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева
	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов
М.С. Ощепков	18.03.01 Химическая технология, профиль — «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»
«»20г.	«Производственная практика: научно-исследовательская работа»

Билет № 1

- 1. Актуальность тематики индивидуального задания.
- 2. Обоснование выбора физико-химических методов, использованных в работе для доказательства структуры полученных соединений

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Коваленко Л.В., Попков С.В. Психоактивные соединения. Химия и биологическая активность: Учебное пособие М.: Издательство РХТУ, 2012. 124 с.
- 2. Коваленко Л.В., Ощепков М.С., Соловьева И.Н. Химия и биологическая активность фосфорорганических соединений: Учеб. пособие М.: Издательство РХТУ, 2015. 156 с. 30
- 3. Кочетков К.А., Калистратова А.В. Региоселективный синтез биологически активных веществ: учебное пособие М.: Издательство РХТУ, 2017. 123 с.
- 4. Попков С.В., Кузенков А.В., Бурдейный М.Л., Захарычев В.В., Дашкин Р.Р., Шарипов М.Ю., Ярёменко И.А. Получение синтетических биологически активных веществ и промежуточных продуктов: учебн. пособие Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 144 с

Б. Дополнительная литература

- 1. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (бакалавров): Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 265с.
- 2. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 202 с.
- 3. Коваленко Л.В. Биохимические основы химии биологически активных веществ: Учеб. пособие Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- 4. Эллиот, В. Биохимия и молекулярная биология [Текст] : пер. с англ. : Учеб. пособие для студ. мед. и фармацевт. спец. мед. вузов / В. Эллиот, Д. Эллиот. М. : МАИК "Наука/Интерпериодика", 2002. (Базовый учебник).
- 5. Мельников Н.Н. Пестициды. Химия, технология и применение. / Н.Н. Мельников // М.: Химия, 1987. (Базовый учебник).
- 6. Граник В.Г. "Основы медицинской химии", Вузовская книга, 2001. (Базовый учебник).
- 7. Воловенко Ю.М., Карцев В.Г., Комаров И.В., Туров А.В., Хиля В.П. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса для химиков. «Научное Партнерство», 2011.
- 8. Гэри К. Аналитическая химия: в 2 т.: пер. с англ //М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. -2009.- Т. 1.- С. 623.
- 9. Сильверстейн Р, Вебстер Ф., Кимл Д., Спектрометрическая идентификация органических соединений / М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 557 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации Научно-технические журналы:

- «Журнал Органической химии», ISSN: 0514-7492

- «Журнал Общей химии», ISSN: 0044-460X
- «Известия РАН, серия химическая», ISSN: 0002-3353
- «Успехи химии», ISSN: 0042-1308
- «Кристаллография», ISSN: 0023-4761
- «Химическая промышленность сегодня», ISSN: 0023-110X
- «Tetrahedron», ISSN: 0040-4020
- «Tetrahedron Letters», ISSN: 0040-4039
- «Tetrahedron: Asymmetry», ISSN: 0957-4166
- «Journal of Crystal Growth», ISSN: 0022-0248
- «Mendeleev Communication», ISSN: 0959-9436
- «Chirality», ISSN: 0899-0042
- «Stereochemistry», ISSN: 1024-2430
- «Journal of Organic Chemistry», ISSN: 0022-3263
- «Journal of the American Chemistry Society», ISSN: 0002-7863
- «European Journal of Organic Chemistry», ISSN: 1099-0690

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 01.01.2023 г. составляет 1 727 628 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 ПРАКТИКИ

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

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Научные лаборатории, снабженные следующим оборудованием:

- Газовый хроматограф Кристалл-2000М с пламенно-ионизационным детектором;
- Газовый хроматограф GC-17A Shimadzu с масс-селективным детектором GCHS-QB5050 Shimadzu;
 - УФ спектрометром Evolution 60S Thermo Scientific;
 - Микроскопом Bresser Advance ICD с камерой;
 - Поляризационнным флюро-иммунный анализаторо Abbott;
 - Жидкостной хроматограф LaChrom;
 - Спектрофотометры Specord M40, Specord M80, СФ-2000, CINTRA 101;
 - Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»;
 - Жидкостной микроколоночный хроматограф «МИЛИХРОМ A-02» 2 шт.
 - Жидкостной микроколоночный хроматограф «АЛЬФАХРОМ».
 - Жидкостной хроматограф Shimadzu prominence-I LC-2030C 3d Plus;
 - Спектрофотометр Shimadzu UV-2700
 - Спектрофлуориметр Shimadzu RF-6000.
- Мелкое оборудование в учебных лабораториях кафедр факультета: весы аналитические, сушильные шкафы, магнитные мешалки, колбонагреватели, рефрактомерты, аппарат для измерения температуры плавления, роторно-пленочные испарители, реактор пиролиза, вакуумные мембранные насосы, вакуумные масляные насосы, верхнеприводные магнитные мешалки, термостаты, рН-метры, комплекты лабораторной посуды и прочее мелкое специфическое оборудование

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

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Наглядный иллюстративный материал по оформлению и представлению различных видов информации в отчетах по экспериментальной исследовательской работе, образцы биологически активных веществ, образцы готовых продуктов на основе БАВ (фармацевтических, косметических, биомедицинских препаратов и п.т.), эталонные спектры чистых соединений.

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

Персональные компьютеры в аудитории для самостоятельной подготовки обучающихся, укомплектованные принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Инструкции по правилам и порядку работы на лабораторных установках и приборах, инструкции по правилам подготовки образцов для выполнения различных физико-химических исследований, инструкции по охране труда и технике безопасной работы в лабораториях.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Примечание	Срок окончания действия лицензии
1.	Micosoft Office	Контракт №	Лицензия на ПО,	бессрочная
	Standard 2013	62-	принимающее участие в	_
		649A/2013	образовательных процессах.	
		от 02.12.2013		
2.	Microsoft Office	Контракт №	Лицензия на ПО,	12 месяцев
	Professional Plus 2019	28-	принимающее участие в	(ежегодное продление
	В составе: Word, Excel,	359A/2020	образовательных процессах.	подписки с правом
	Power Point, Outlook,	ОТ		перехода на
	OneNote, Access,	26.05.2020		обновлённую версию
	Publisher, InfoPath			продукта)
3.	Kaspersky Endpoint	Контракт №	Лицензия на ПО, не	12 месяцев
	Security для бизнеса –	90-	принимающее прямого	(ежегодное продление
	Стандартный Russian	1339A/2021	участия в образовательных	подписки с правом
	Edition.	ОТ	процессах	перехода на
		07.09.2021	(инфраструктурное/	обновлённую версию
			вспомогательное ПО)	продукта)
4.	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 17.06.2022 № 37- 63ЭА/2022	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2023

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Наименование разделов Раздел 1. Выполнение и представление результатов научных исследований. 1.1 Выполнение научных исследований.	Основные показатели оценки Знает — порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научнотехнических достижений в области химии и технологии биологически активных веществ; — теоретические основы синтеза органических соединений с потенциальной или известной биологической активностью и получения готовых продуктов на их	*
	основе; — свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения научно-исследовательских задач. Умеет: — осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической	

	информации по профилю	
	выполняемой работы, в том числе с	
	применением современных	
	технологий;	
	– применять теоретические знания о	
	способах получения биологически	
	активных веществ и продуктов на	
	их основе для решения	
	практических задач научно-	
	исследовательской работы;	
	 работать на современных 	
	приборах, организовывать	
	= =	
	испытаний, проводить их обработку	
	и анализировать результаты;	
	– применять теоретические знания,	
	полученные при изучении	
	естественнонаучных дисциплин для	
	анализа экспериментальных данных.	
	Владеет:	
	– практическими навыками работы,	
	необходимыми для проведения	
	исследований в области химии и	
	технологии биологически активных	
	веществ;	
	 теоретическими знаниями и 	
	практическими навыками	
	проведения физико-химических	
	методов анализа биологически	
	·	
	продуктов на их основе;	
	– способностью решать	
	поставленные задачи, используя	
	умения и навыки в организации	
	научно-исследовательских и	
	технологических работ.	
Раздел 1. Выполнение	Знает	Оценка за контрольные
и представление	– порядок организации,	работы №1, 2, 3
результатов научных	планирования и проведения научно-	
исследований.	исследовательских работ с	Оценка за зачет.
1.2 Подготовка научного	использованием последних научно-	
доклада и презентации.	технических достижений в области	
	химии и технологии биологически	
	активных веществ;	
	- теоретические основы синтеза	
	органических соединений с	
	потенциальной или известной	
	биологической активностью и	
	получения готовых продуктов на их	
	основе;	
	- свойства химических элементов,	

соединений и материалов на их основе для решения научно-исследовательских задач.

Умеет:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- применять теоретические знания о способах получения биологически активных веществ и продуктов на их основе для решения практических задач научно-исследовательской работы;
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;
- применять теоретические знания, полученные при изучении естественнонаучных дисциплин для анализа экспериментальных данных. Владеет:
- практическими навыками работы, необходимыми для проведения исследований в области химии и технологии биологически активных веществ;
- теоретическими знаниями и практическими навыками проведения физико-химических методов анализа биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе;
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа»

основной образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки – «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств»

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 №отототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от

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

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

«УТВЕРЖДАЮ»Проректор по учебной работе

_____ Ф.А. Колоколов

« » 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки – «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель	Н.А. Макаров
предесдатель	11.7 1. Wiakapob

Москва 2023

Программа составлена доцентом кафедры Химии и технологии биомедицинских препаратов к.х.н. Поливановой А.Г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Химии и технологии биомедицинских препаратов «22» мая 2023 г., протокол №9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств», рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрами факультета Химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Программа относится к части дисциплин учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений блока «Практики» и рассчитана на проведение практики в 8 семестре (4 курс) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся освоили все дисциплины и иные практики, предусмотренные учебным планом, и имеют теоретическую и практическую подготовку в области химии и технологии биологически активных веществ.

Цель практики – выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются окончательное формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций, связанных с выполнением научно-исследовательских работ в области химии и технологии биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе; формирование навыков оформления и представления результатов научных исследований.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики при подготовке бакалавров по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технология органических веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств» направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

з пивереальные компетенции и индикаторы их достижения.				
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК			
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа; УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач; УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач.			

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
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-2 Способен изучать научно-техническую информацию, опыт по тематике исследования, выбирать метод научного исследования, исходя из конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовить (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау	ПК.2.1 Знает современные подходы к научному исследованию; порядок выстраивания логических взаимосвязей между различными литературными источниками ПК-2.2 Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий; выбирать метод научного исследования; оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада ПК-2.3 Владеет навыками обращения с научной и технической литературой; современными методами обработки данных	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,

	ПК-3.3 Умеет использовать	Обобщенная трудовая
	теоретические знания по	функция А. Проведение
	химии и технологии	научно-исследовательских и
	биологически активных	опытно-конструкторских
	веществ для решения задач	разработок по отдельным
	научно-исследовательской и	разделам темы.
ПК-3 Способен	производственной	А/02.5. Осуществление
разрабатывать и	деятельности	выполнения экспериментов
внедрять	ПК-3.4 Умеет выбирать	и оформления результатов
инновационные	оптимальные методы и	исследований и разработок.
технологические	средства проведения	(уровень квалификации – 5).
процессы в области	аналитических	
синтетических	исследований для решения	
биологически активных	конкретных задач в области	
веществ, химико-	синтеза биологически	
фармацевтических	активных веществ и	
препаратов и	производства готовых	
косметических средств	продуктов на их основе	
	ПК-3.5 Владеет навыками	
	практической работы в	
	области химии	
	биологически активных	
	веществ и готовых	
	продуктов на их основе	

ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает порядок	
осуществлять	организации, планирования	
технологический	и проведения	
процесс в соответствии	технологического процесса;	
с регламентом и	основные принципы, методы	
использовать	и формы контроля	
технические средства	технологического процесса	
для измерения	и качества продукции.	
основных параметров	ПК 1.2 Умеет использовать	
технологического	технические средства для	
процесса, свойств сырья	измерения основных	
и продукции,	параметров	
осуществлять оценку	технологического процесса,	
результатов анализа.	свойств сырья и продукции.	
	ПК-1.3 Владеет	
	современными методами	
	анализа сырья, материалов и	
	качества готовой продукции,	
	навыками осуществлять	
	технологический процесс в	
	соответствии с регламентом.	

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- Основы организации и методологию научных исследований в области химии и технологии синтетических биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе;
- Современные научные концепции в области химии и технологии биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе;
- Теоретические основы синтеза органических соединений с потенциальной или известной биологической активностью и получения готовых продуктов на их основе;
- основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада.

Уметь:

- Работать с научными текстами, пользоваться научно-справочными источниками информации, осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний при условии соблюдения всех требований безопасной работы, проводить обработку и анализ полученных результатов.

Владеть:

- методологией проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

	Объем дисциплины			
Вид учебной работы		Акад.	Астр.	
Общая трудоемкость дисциплины		ч. 324	ч. 243	
Контактная работа – аудиторные занятия:		-	-	
Самостоятельная работа		324	243	
Контактная самостоятельная работа	9	0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	9	323,6	243,7	
Вид итогового контроля:	Зачет с оценкой			

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Раздел	Раздел практики	Объем раздела,	
1	Введение: цели и задачи преддипломной практики.	акад. ч. 8	
2	Выполнение выпускной квалификационной работы.	316	
	Всего часов	324	

4.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Введение: цели и задачи преддипломной практики.

Определение и согласование с руководителем основных целей и задач преддипломной практики. Составление и согласование плана выполнения научно-исследовательской или расчетно-проектной работы в рамках преддипломной практики. Согласование контрольных точек, вида и объема представляемого к каждой контрольной точке материала. Организационно-методические мероприятия. Инструктаж на рабочем месте, по электробезопасности и противопожарной безопасности, по технике безопасности работы с веществами разной степени опасности. Составление частной инструкции по технике безопасности в соответствии с особенностями объектов и методов исследования по утвержденной тематике работы.

Раздел 2. Выполнение выпускной квалификационной работы.

Тематика преддипломной практики студентов бакалавриата определяется тематикой их выпускной квалификационной работы и проводится в научно-исследовательском формате.

Научно-исследовательская работа в рамках преддипломной практики проходит в научных лабораториях, технологических подразделениях, информационных центрах научно-исследовательской организации или в лабораториях выпускающей кафедры РХТУ им. Д. И. Менделеева. Студенты знакомятся с текущей работой лаборатории, осваивают методы синтеза материалов, проводят отдельные физико-химические и технологические испытания, приобретают навыки поиска научно-технической информации и работы с базами данных, участвуют в обработке результатов исследования и подготовки их к публикации.

Во время прохождения преддипломной практики студенты собирают материалы по тематике выпускной квалификационной работы, анализируют их, намечают основные направления и задачи работы, вырабатывают методологию решения этих задач.

Конкретное содержание преддипломной практики определяется индивидуальным заданием студента с учётом интересов и возможностей организаций, где она выполняется.

Индивидуальное задание разрабатывается по профилю специальности в строгом соответствии с утвержденной темой выпускной квалификационной работы специалиста.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2				
	Знать:						
1	 Основы организации и методологию научных исследований в области химии и технологии синтетических биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе; 	+	+				
2	– Современные научные концепции в области химии и технологии биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе;	+	+				
3	3 — Теоретические основы синтеза органических соединений с потенциальной или известной биологической активностью и получения готовых продуктов на их основе;		+				
4	 основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада. 	+	+				
	Уметь:						
5	– Работать с научными текстами, пользоваться научно-справочными источниками информации, осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;	+	+				
6	- самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;	+	+				
7	– работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний при условии соблюдения всех требований безопасной работы, проводить обработку и анализ полученных результатов.		+				
	Владеть:						
8	- методологией проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;		+				
9	 способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ. 	+	+				
]	В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие универсальные и профессиональные						
	компетенции и индикаторы их достижения:						
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК						

10		УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа;	+	+
11	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач;	+	+
12		УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач.	+	+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК		
13	ПК-2 Способен изучать научнотехническую информацию, опыт по тематике исследования, выбирать метод научного исследования, исходя из конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовить (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау	ПК.2.1 Знает современные подходы к научному исследованию; порядок выстраивания логических взаимосвязей между различными литературными источниками ПК-2.2 Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий; выбирать метод научного исследования; оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада	+	+
		ПК-2.3 Владеет навыками обращения с научной и технической литературой; современными методами обработки данных	+	+
14	ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять инновационные технологические процессы в области синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических	ПК-3.3 Умеет использовать теоретические знания по химии и технологии биологически активных веществ для решения задач научно-исследовательской и производственной деятельности	+	+

	препаратов и косметических средств	ПК-3.4 Умеет выбирать оптимальные методы и средства проведения аналитических исследований для решения конкретных задач в области синтеза биологически активных веществ и производства готовых продуктов на их основе	+	+
		ПК-3.5 Владеет навыками практической работы в области химии биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе	+	+
	ПК-1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения	ПК-1.1 Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса; основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса и качества продукции.	+	+
15	основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, осуществлять оценку результатов анализа.	ПК 1.2 Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.	+	+
		ПК-1.3 Владеет современными методами анализа сырья, материалов и качества готовой продукции, навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом.	+	+
		ПК-4.1 Знает особенности лабораторного и технологического оборудования для синтеза и производства биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе	+	+
16	ПК-4 Способен реализовывать процессы в технологии синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и	ПК-4.2 Умеет подбирать и оптимизировать параметры синтетических и технологических процессов получения биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе	+	+
	косметических средств	ПК-4.3 Владеет основами проектирования технологических процессов производства биологически активных веществ и готовых продуктов на их основе	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

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

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

- посещение семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- посещение предприятий по производству биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств, выставок и конференций по химии и технологии БАВ и готовых продуктов на их основе;
 - 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 по практике должен выполняться в соответствии с современными требованиями к оформлению структурных элементов и графической части, согласно принятым традициям науки, нормам и действующим ГОСТам.

Подробный план работы при прохождении практики составляется обучающимися совместно с их непосредственными руководителями, с учетом замысла работы, места

прохождения и специфики индивидуального задания на практику, доступности реагентов и приборов для выполнения физико-химических анализов и прочих факторов, но типовая структура отчетов, как и любой научной работы, должна включать в себя следующие разделы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение.
- 4. Основная часть.
- 5. Заключение.
- 6. Список использованной литературы.
- 7. Приложения (если они необходимы).

Общий объем отчета по практике составляет не менее 30 страниц печатного текста на белой бумаге, формата A4 (210 $^{\times}$ 297 мм). Поля — слева 30 мм, сверху и снизу 20 мм, справа 15 мм. Размер шрифта Times New Roman — 14, интервал полуторный.

По желанию обучающегося для заголовков или подписей может быть использован другой шрифт, не затрудняющий восприятие излагаемого материала.

Текст печатается с одной стороны листа. Расстояние между заголовками глав и текстом – пол интервала. Каждую новую главу отчета по практике рекомендуется начинать с новой страницы.

Нумерация страниц и глав сквозная, обозначается арабскими цифрами.

Формулы, таблицы и иллюстрации (графики, рисунки, диаграммы) нумеруются арабскими цифрам сквозной нумерацией. Формулы, схемы реакций должны быть нарисованы в профессиональных редакторах химической графики (например, ChemDraw в стиле ACS Document 1996). На все таблицы, иллюстрации и пронумерованные формулы должны быть даны ссылки в тексте. Использованные в них обозначения должны быть пояснены в подписях под иллюстрацией или в тексте.

Каждая таблица должна иметь название, отражающее ее содержание. Название таблиц дается полужирным шрифтом (Шрифт 12). Слово «Таблица» пишется справа над ее названием (Шрифт 12). Название размещается по центру над таблицей. Например:

Таблица 1

Показатели режима работы установки

Время записи, τ, мин	Время начала опытов, мин	Температура T , K	Поток газа G , л/ч	Поток жидкости L , мл/мин

Подписи под рисунками даются шрифтом 12 с выравниванием по центру:

1 Style: ACS Document 1996

Рисунок 1 (полужирный). Структурная формула триметоприма 1 (обычный)

Схемы подписываются сверху справа, размеры шрифтов аналогичны требованиям к рисункам, названия схем давать не нужно:

F
$$\frac{N}{N}$$
, NaOH, H₂O $\frac{N}{N}$ $\frac{N}{N}$

Ссылки на литературу должны быть указаны по порядку их упоминания в тексте и должны быть заключены в квадратные скобки. Пример [1].

Цитируемая литература приводится в конце отчета после выводов в виде стандартного библиографического описания на языке оригинала с обязательным указанием названий публикаций.

Готовый отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями и выправленный в соответствии с замечаниями руководителя и консультанта (при его наличии) переплетается любым типографическим способом. Титульный лист при предоставлении работы на кафедру (в день проведения зачета с оценкой) должен содержать подпись непосредственного руководителя и консультанта (при его наличии).

8.2. Примерная тематика отчетов по практике

- 1. Синтез дикарболлидного лиганда и комплексов на его основе.
- 2. Синтез энантиообогащенных ферроценовых соединений.
- 3. Модификация поверхности чипа к атомно-силовому микроскопу для ковалентной иммобилизации белков.
- 4. Получение рекомбинантных педиоцин-подобных антимикробных пептидов.
- 5. Получение рекомбинантных белков на основе фрагментов IgA1 протеазы.
- 6. Стереоселективный синтез (S)-2-адамантан-1-ил-6-метиламино-2,3-дигидропиридин-4(1H)-тиона через тиоенолят посредством карбодиимидной перегруппировки.
- 7. Синтез α-(гидрокси)алкилферроценов и их превращения.
- 8. Селективный синтез β-пероксилактонов из β-кетоэфиров и их производных.
- 9. Исследование растительных липид-транспортирующих белков на примере LTP из арахиса.
- 10. Совместное действие кателицидинов свиньи Sus scrofa на бактерии.
- 11. Электросинтез винилсульфонов и их реакции с триазолами.
- 12. Асимметрический синтез неприродных аминокислот с помощью железо катализируемой реакции алкен-алкен присоединения.
- 13. Структурно-функциональные исследования аллергена персика Pru p 1.
- 14. Синтез бис(пиридин-2, 6-дикарбоксилата) германия.
- 15. Образование связи углерод-гетероатом в Red Ox реакциях, промотируемых комплексами меди (II).

- 16. Получение рекомбинантного антимикробного пептида EAMP из Ежовника обыкновенного Echinóchloa crus-gálli.
- 17. "Синтез борсодержащих холестеролов на основе бис(дикарболлид)а кобальта".
- 18. Исследование противоопухолевых свойств антимикробных пептидов мечехвоста.
- 19. Исследование способности бактериальных L-аспарагиназ взаимодействовать с опухолевыми клетками.
- 20. Медь(I) пиразольный комплекс в качестве катализатора реакции азид-алкинового присоединения.
- 21. Получение и характеристика модифицированных аналогов кателицидина козы Capra hircus.
- 22. Синтез и исследование структуры и адсорбционных свойств сверхсшитых сорбентов на базе доступного и малотоксичного сырья.
- 23. Сравнительное изучение противоопухолевого действия кателицидинов.
- 24. Синтез и свойства 3-арил-5-хлорметил-1,2,4-оксадиазолов.
- 25. Разработка метода определения меламина с помощью ВЭЖХ спектрометрии.
- 26. Разработка метода анализа антимикробных препаратов с помощью ВЭЖХ-масс тандемной спектрометрии.
- 27. Разработка метода синтеза 3-амино-5-нитро-1Н-пиразола и изучение его свойств.
- 28. Синтез замещённых изоксазолинов.
- 29. Синтез арилтриазолилметилсульфаниларилоксиуксусных кислот.
- 30. Синтез замещённых 1-бензил-3-(азол-2-ил)пиразоло[3,4-b]пиридинов.
- 31. Синтез и химические свойства замещённых 3-(азол-2-ил)-1,2-бензизоксазолов.

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

- 1. Общие правила работы с биологически активными веществами различных классов;
- 2. Правила хранения, переливания, перенесения и взвешивания реактивов и растворителей;
- 3. Меры предосторожности и первая помощь при несчастных случаях при работе с различными группами органических веществ;
- 4. Основная лабораторная химическая посуда, правила обращения со стеклянной лабораторной посудой, мытье и сушка различных видов химической посуды;
- 5. Правила сборки и особенности лабораторных приборов для проведения синтезов в инертной атмосфере;
- 6. Основные принципы, правила и рекомендации по ведению лабораторных журналов;
- 7. Основные способы разделения смесей органических соединений: перегонка, перекристаллизация, экстракция, хроматография и другие.
- 8. Основные принципы планирования экспериментов по синтезу потенциальных биологически активных веществ;
- 9. Актуальность тематики индивидуального задания.
- 10. Потенциальные направления практического использования продуктов, полученных в ходе лабораторных работ.

- 11. Обоснование выбора синтетической схемы, использованной в работе для получения целевых структур, возможные пути и направления ее оптимизации.
- 12. Физические константы органических веществ: температура плавления, плотность, показатель преломления.
- 13. Обоснование выбора физико-химических методов, использованных в работе для доказательства структуры полученных соединений

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

8.4. Структура и пример билетов для зачета с оценкой

На зачет с оценкой по практике обучающийся представляет отчет по практике, презентацию доклада и устный доклад о результатах прохождения практики. Качество выполнения отчета оценивается максимально на 10 баллов, качество устного доклада на 10 баллов, качество подготовленных к докладу максимально презентационных материалов оценивается максимально на 10 баллов. Кроме того, зачет с оценкой включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 5 баллов.

Пример билета к зачету с оценкой:

	Министерство науки и высшего образования РФ	
«Утверждаю»	Российский химико-технологический	
Зав. каф. ХТБМП	университет имени Д.И. Менделеева	
	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	
	18.03.01 Химическая технология, профиль – «Технология	
М.С. Ощепков	органических веществ, химико-фармацевтических препаратов	
20	и косметических средств»	
«»20г.	«Производственная практика: преддипломная практика»	
Билет № 1		
1. Актуальность тематики индивидуального задания.		

- 1. Актуальность тематики индивидуального задания.
- 2. Обоснование выбора физико-химических методов, использованных в работе для доказательства структуры полученных соединений

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

1. Коваленко Л.В., Попков С.В. Психоактивные соединения. Химия и биологическая активность: Учебное пособие - М.: Издательство РХТУ, 2012. - 124 с.

- 2. Коваленко Л.В., Ощепков М.С., Соловьева И.Н. Химия и биологическая активность фосфорорганических соединений: Учеб. пособие М.: Издательство РХТУ, 2015. 156 с. 30
- 3. Кочетков К.А., Калистратова А.В. Региоселективный синтез биологически активных веществ: учебное пособие М.: Издательство РХТУ, 2017. 123 с.
- 4. Попков С.В., Кузенков А.В., Бурдейный М.Л., Захарычев В.В., Дашкин Р.Р., Шарипов М.Ю., Ярёменко И.А. Получение синтетических биологически активных веществ и промежуточных продуктов: учебн. пособие Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 144 с

Б. Дополнительная литература

- 1. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (бакалавров): Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 265с.
- 2. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 202 с.
- 3. Коваленко Л.В. Биохимические основы химии биологически активных веществ: Учеб. пособие Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- 4. Эллиот, В. Биохимия и молекулярная биология [Текст]: пер. с англ.: Учеб. пособие для студ. мед. и фармацевт. спец. мед. вузов / В. Эллиот, Д. Эллиот. М.: МАИК "Наука/Интерпериодика", 2002. (Базовый учебник).
- 5. Мельников Н.Н. Пестициды. Химия, технология и применение. / Н.Н. Мельников // М.: Химия, 1987. (Базовый учебник).
- 6. Граник В.Г. "Основы медицинской химии", Вузовская книга, 2001. (Базовый учебник).
- 7. Воловенко Ю.М., Карцев В.Г., Комаров И.В., Туров А.В., Хиля В.П. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса для химиков. «Научное Партнерство», 2011.
- 8. Гэри К. Аналитическая химия: в 2 т.: пер. с англ //М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2009. Т. 1. С. 623.
- 9. Сильверстейн Р, Вебстер Ф., Кимл Д., Спектрометрическая идентификация органических соединений / М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 557 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации Научно-технические журналы:

- «Журнал Органической химии», ISSN: 0514-7492
- «Журнал Общей химии», ISSN: 0044-460X
- «Известия РАН, серия химическая», ISSN: 0002-3353
- «Успехи химии», ISSN: 0042-1308
- «Кристаллография», ISSN: 0023-4761

- «Химическая промышленность сегодня», ISSN: 0023-110X
- «Tetrahedron», ISSN: 0040-4020
- «Tetrahedron Letters», ISSN: 0040-4039
- «Tetrahedron: Asymmetry», ISSN: 0957-4166
- «Journal of Crystal Growth», ISSN: 0022-0248
- «Mendeleev Communication», ISSN: 0959-9436
- «Chirality», ISSN: 0899-0042
- «Stereochemistry», ISSN: 1024-2430
- «Journal of Organic Chemistry», ISSN: 0022-3263
- «Journal of the American Chemistry Society», ISSN: 0002-7863
- «European Journal of Organic Chemistry», ISSN: 1099-0690

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 01.01.2023 составляет 1 727 628 экз.

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

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

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

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

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Научные лаборатории, снабженные следующим оборудованием:

– Газовый хроматограф Кристалл-2000М с пламенно-ионизационным детектором;

- Газовый хроматограф GC-17A Shimadzu с масс-селективным детектором GCHS-QB5050 Shimadzu;
 - УФ спектрометром Evolution 60S Thermo Scientific;
 - Микроскопом Bresser Advance ICD с камерой;
 - Поляризационнным флюро-иммунный анализаторо Abbott;
 - Жидкостной хроматограф LaChrom;
 - Спектрофотометры Specord M40, Specord M80, СФ-2000, CINTRA 101;
 - Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»;
 - Жидкостной микроколоночный хроматограф «МИЛИХРОМ A-02» 2 шт.
 - Жидкостной микроколоночный хроматограф «АЛЬФАХРОМ».
 - Жидкостной хроматограф Shimadzu prominence-I LC-2030C 3d Plus;
 - Спектрофотометр Shimadzu UV-2700
 - Спектрофлуориметр Shimadzu RF-6000.
- Мелкое оборудование в учебных лабораториях кафедр факультета: весы аналитические, сушильные шкафы, магнитные мешалки, колбонагреватели, рефрактомерты, аппарат для измерения температуры плавления, роторно-пленочные испарители, реактор пиролиза, вакуумные мембранные насосы, вакуумные масляные насосы, верхнеприводные магнитные мешалки, термостаты, рН-метры, комплекты лабораторной посуды и прочее мелкое специфическое оборудование.

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

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Наглядный иллюстративный материал по оформлению и представлению различных видов информации в отчетах по экспериментальной исследовательской работе, образцы биологически активных веществ, образцы готовых продуктов на основе БАВ (фармацевтических, косметических, биомедицинских препаратов и п.т.), эталонные спектры чистых соединений.

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

Персональные компьютеры в аудитории для самостоятельной подготовки обучающихся, укомплектованные принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Инструкции по правилам и порядку работы на лабораторных установках и приборах, инструкции по правилам подготовки образцов для выполнения различных физико-химических исследований, инструкции по охране труда и технике безопасной работы в лабораториях.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Примечание	Срок окончания действия лицензии
1.	Micosoft Office	Контракт №	Лицензия на ПО,	бессрочная
	Standard 2013	62-	принимающее участие в	
		649A/2013	образовательных процессах.	

		от 02.12.2013		
2.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: Word, Excel, Power Point, Outlook,	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на
	OneNote, Access, Publisher, InfoPath	26.05.2020		обновлённую версию продукта)
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО)	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4.	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 17.06.2022 № 37- 63ЭА/2022	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2023

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов практики	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Введение:	Знает:	
цели и задачи	– Основы организации и методологию	Оценка за отчет по
преддипломной	научных исследований в области химии	практике
практики.	и технологии синтетических	
	биологически активных веществ и	
	готовых продуктов на их основе;	
	– Современные научные концепции в	
	области химии и технологии	
	биологически активных веществ и	
	готовых продуктов на их основе;	
	- Теоретические основы синтеза	
	органических соединений с	
	потенциальной или известной	
	биологической активностью и	
	получения готовых продуктов на их	
	основе;	
	– Основные требования к	
	представлению результатов	
	проведенного исследования в виде	
	научного отчета, статьи или доклада.	
	Умеет:	
	– Работать с научными текстами,	
	пользоваться научно-справочными	
	источниками информации,	
	осуществлять поиск, обработку и	

		<u> </u>
	анализ научно-технической	
	информации по теме выполняемой	
	работы, в том числе с применением	
	современных технологий;	
	- Самостоятельно выявлять	
	перспективные направления научных	
	исследований, обосновывать	
	актуальность, теоретическую и	
	практическую значимость проблемы,	
	проводить экспериментальные	
	исследования, анализировать и	
	интерпретировать полученные	
	результаты;	
	– Работать на современных приборах,	
	организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний при	
	условии соблюдения всех требований	
	безопасной работы, проводить	
	обработку и анализ полученных	
	результатов.	
	Владеет:	
	– Методологией проведения научных	
	исследований; навыками	
	самостоятельной научной и	
	исследовательской работы;	
	– Способностью решать поставленные	
	задачи, используя умения и навыки в	
	организации научно-исследовательских	
	и технологических работ.	
Раздел 2.	Знает:	
Выполнение выпускной	Основы организации и методологию	Оценка за отчет по
квалификационной	=	
работы.	научных исследований в области химии	практикс
раооты.	и технологии синтетических	Overved he handshind he
	биологически активных веществ и	Оценка, полученная на
	готовых продуктов на их основе;	зачете по практике
	– Современные научные концепции в	
	области химии и технологии	
	биологически активных веществ и	
	готовых продуктов на их основе;	
	- Теоретические основы синтеза	
	органических соединений с	
	потенциальной или известной	
	биологической активностью и	
	получения готовых продуктов на их	
	основе;	
	– Основные требования к	
	представлению результатов	
	проведенного исследования в виде	
	т-г-заданная постодования в виде	l .

научного отчета, статьи или доклада. Умеет:

- Работать с научными текстами, пользоваться научно-справочными источниками информации, осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- Самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;
- Работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний при условии соблюдения всех требований безопасной работы, проводить обработку и анализ полученных результатов.

Владеет:

- Методологией проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- Способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

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 Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам

бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;

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

Дополнения и изменения к рабочей программе практике «Производственная практика: преддипломная практика»

основной образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки - «Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»

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 №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от от с.



25