МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»

Высшая школа живых систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

Шифр: 04.04.01 Направление подготовки: «Химия» Программа: «Химическая экспертиза»

Квалификация (степень) выпускника: Химик, магистр химии

Лист согласования

Составитель: Скрыпник Л.Н., к.б.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)».

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»

Протокол № 06 от «21» июня 2023 г.

Председатель Учёного совета

Руководитель ОНК «Институт медицины и наук о жизни М.А. Агапов (МЕДБИО)»

И.о. директора высшей школы живых систем П.В. Федураев

Руководитель образовательной программы Л.О. Ушакова

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место практики в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание практики.
- 5. Сведения о местах проведения практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 12. Методические рекомендации по прохождению практики

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарная и/или выездная.

Форма проведения практики: во втором семестре — дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения; в четвертом семестре — рассредоточено, путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения проведения теоретических занятий.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель практики — закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий путем непосредственного участия студента в научно-исследовательской работе, приобретение профессиональных умений и навыков. Производственная практика (научно-исследовательская работа) предусматривает, как правило, получение экспериментального материала для написания выпускной квалификационной работы.

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Перечень планируемых результатов
УК-1 Способен к формированию и изменению собственных жизненно-образовательных маршрутов в профессиональны х сообществах с учётом приоритетов собственной деятельности и национального развития	УК-1.1: Умеет анализировать проблемные ситуации, используя системный подход УК-1.2: Использует способы разработки стратегии действий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации УК-1.7: Редактирует, составляет и переводит различные академические тексты в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-1.8: Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на	Знать: основные подходы, используемые при разработке стратегии действий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации. Уметь: анализировать проблемные ситуации, используя системный подход. Владеть: навыками редактирования, составления и перевода различных академических текстов в том числе на иностранном(ых) языке(ах); владеть навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).

	HILOOTTO VIVION (T. VV.)	
	иностранном(ых)	
TIC 1	языке(ах)	n
ПК-1	ПК-1.1: Осуществляет	Знать: основы технического
	разработки планов и	проектирования для решения задач,
	методических	относящихся к профессиональной
	программ проведения	деятельности, требования стандартов на
	исследований и	составление оформление научно
	разработок	технических отчетов, обзоров,
	ПК-1.2:	публикаций, рецензий.
	Организовывает сбор и	Уметь: осуществлять сбор исходных
	изучения научно-	данных для составления технического
	технической	проекта на проектирование
	информации по теме	технологического процесса, объекта.
	исследований и	Владеть: способами поиска и сбора
	разработок	данных об объекте исследования из
	ПК-1.3: Проводит	библиотечных каталогов, Интернета,
	анализ научных	иных источников информации, методами
	данных, результатов	сопоставления и сравнения отдельные
	экспериментов и	сторон и характеристик объектов и
	наблюдений	процессов, классификации их, по
	ПК-1.4: Осуществляет	определённым значениям и
	теоретическое	систематизации данных по признакам
	обобщение научных	сходства и отличия
	данных, результатов	
	экспериментов и	
	наблюдений	
ПК-2	ПК-2.1: Проводит	Знать: теоретические основы
	анализ состава и	химических, физико-химических и
	свойств сырья для	физических методов анализа.
	получения целевого	Уметь: осуществлять выбор метода
	продукта с заданными	анализа полученного продукта для
	свойствами	контроля его целевых свойств; проводить
	ПК-2.2: Осуществляет	анализ технико-экономических
	выбор метода анализа	характеристик аналитических методов
	полученного продукта	применимых в работе отдела
	для контроля его	технического контроля и химической
	целевых свойств	лаборатории на производстве.
	ПК-2.3: Проводит	Владеть: методами анализа состава и
	анализ узловых точек	свойств сырья для получения целевого
	химических	продукта с заданными свойствами.
	производств и выбор	
	заданных компонентов	
	для экспертизы	
	производства	
	ПК-2.4: Проводит	
	анализ технико-	
	экономических	
	характеристик	
	F	
	аналитических	
	_ = =	
	аналитических	

	и химической	
	_ · ·	
ПК-3	производстве	Знать: основные требования,
11K-3	ПК-3.1: Разрабатывает	1
	проекты	предъявляемые к разработке плана
	перспективных и	мероприятий в области химической
	годовых планов	экспертизы.
	структурного	Уметь: разрабатывать проекты
	подразделения	перспективных и годовых планов
	ПК-3.2: Осуществляет	структурного подразделения.
	научное руководство	Владеть: навыками руководства и
	работами в	контроля качества выполнения заданий,
	соответствии с планом	предусмотренных планом,
	работы структурного	соисполнителями.
	подразделения,	
	формирование их	
	конечных целей и	
	предполагаемых	
	результатов	
	ПК-3.3: Контролирует	
	выполнение	
	предусмотренных	
	планом заданий	
	ПК-3.4: Контролирует	
	качество проведения	
	работ, выполненных	
	работниками	
	подразделения и	
	соисполнителями	
ПК-4	ПК-4.1: Руководит	Знать: теоретические и практические
	составлением	основы организации работ по
	технических заданий	подтверждению соответствия продукции
	на заявки на	(работ и услуг) и систем управления
	проведение	качеством
	подтверждения	Уметь: составлять технические задания,
	соответствия	разрабатывать план мероприятий,
	ПК-4.2: Разрабатывает	составлять отчеты и вести документацию
	план мероприятий по	по деятельности сертификации
	анализу опытно-	продукции и услуг в организации
	конструкторских и	Владеть: навыками проведения работ по
	экспериментальных	разработке стандартов организации.
	работ, необходимых	
	для разработки	
	стандартов	
	организации	
	организации	

3. Место практики в структуре образовательной программы

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» представляет собой практику части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Содержание практики

Этапы практики, их содержание	Виды деятельности обучающихся	Формы текущего контроля
Подготовительный	Инструктаж по технике	Заполнение листа
этап	безопасности	инструктажа
	Получение и анализ задания на	Заполнение разделов
	практику	дневника
	Планирование эксперимента	Заполнение разделов
		дневника
Производственный	Выполнение задания (постановка	Заполнение разделов
этап (научно-	эксперимента, проведение	дневника
исследовательский)	лабораторных опытов)	
	Обработка экспериментальных	Заполнение разделов
	результатов	дневника
	Анализ данных с	Заполнение разделов
	использованием научно-	дневника
	технической информации.	
	Ведение дневника	Заполнение разделов
		дневника
Заключительный	Оформление отчета	Оформление отчета
(отчетно-	Представление результатов	Защита отчета
аттестационный) этап		

5. Сведения о местах проведения практики

Практика может проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является:

- 1. Дневник практики.
- 2. Отчет по практике с приложениями;

Указанные документы представляются руководителю практики. Дневник практики.

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения производственной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ:

1. производственная (виды работ, их объем, краткое содержание, затраченное время);

- 2. учебная (сбор материала для выпускной квалификационной работы и отчета о практике);
- 3. научная (обработка данных, их анализ, краткие выводы в соответствии с тематикой ВКР).

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Отзыв руководителя практики от университета должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации, на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной форы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- ведение дневника практики;
- лабораторный журнал с описанием выполняемых работ и экспериментальных/практических данных;

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных средств:

- дневник практики;
- отчет по практике;

- презентация и защита результатов практики;

При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает комиссия.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержательно	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	е описание	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
	уровня	формирования компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии оценки	ская)	ая оценка)
		сформированности)	оценка	
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	отлично	86-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического и прикладного		
		характера на основе		
		изученных методов, приемов,		
		технологий		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	хорошо	71-85
	знаний и	уровень. Способность		
	умений в более	собирать, систематизировать,		
	широких	анализировать и грамотно		
	контекстах	использовать информацию из		
	учебной и	самостоятельно найденных		
	профессиональ	теоретических источников и		
	ной	иллюстрировать ими		
	деятельности,	теоретические положения или		
	нежели по	обосновывать практику		
	образцу с	применения		
	большей			
	степени			
	самостоятельно			
	сти и			
	инициативы			
Удовлетвор	Репродуктивна	Изложение в пределах задач	удовлетвор	55-70

ительный	я деятельность	курса	теоретически і	и ительно	
(достаточн		практич	ески контролируемого)	
ый)		материа	ла		
Недостаточ	Отсутствие пр	изнаков	удовлетворительного	неудовлетв	Менее 55
ный	уровня			орительно	

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

Каргин, Н. Н. Методология научных исследований : учебник / Н.Н. Каргин, С.И. Изаак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 259 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1882577. - ISBN 978-5-16-017831-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1882577 (дата обращения: 23.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Рабинович, Е. В. Методология научных исследований: учебное пособие / Е. В. Рабинович. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-7782-4345-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1869476 (дата обращения: 23.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Клячкин, В. Н. Статистические методы анализа данных : учебное пособие / В. Н. Клячкин, Ю. Е. Кувайскова, В. А. Алексеева. Москва : Финансы и Статистика, 2021. 240 с. ISBN 978-5-00184-057-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1831431 (дата обращения: 23.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Производственная безопасность: основы производственной безопасности : практикум / Н. О. Каледина, В. А. Малашкина, О. В. Скопинцева [и др.]. Москва : Изд. Дом МИСиС, 2017. 76 с. ISBN 978-5-906846-27-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1230111 (дата обращения: 23.06.2023). Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе практики используются информационные технологии: Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта https://kantiana.ru/students/digital-educational-environment/, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams; установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/ школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Этапы деятельности	Содержание деятельности		
	Преподаватель	Студент	
Подготовка: определение	Мотивирует, помогает	Определяет и обсуждает с	
цели и задач задания	обучающемуся в	преподавателем	
	постановке задач	актуальность проблемы;	
		выдвигает совместно с	
		преподавателем гипотезу	
		исследования	
Планирование:	Корректирует в случае	Формулирует задачи и	
определение источников,	необходимости	разрабатывает план	
способов сбора, анализа	деятельность	действий; обсуждает с	
информации, способов	обучающегося, предлагает	преподавателем методы	
представления результатов,	идеи, высказывает	исследования	
установление критериев	предположения		
оценки результата и			
процесса			
Сбор информации:	Наблюдает за	Собирает и	
наблюдение, работа со	деятельностью	систематизирует	
справочной литературой,	обучающегося, косвенно	информацию	
нормативно-правовой,	руководит его		
учебной, научной и др.	исследовательской		
литературы	деятельностью		
Анализ информации:	Корректирует деятельность	Анализирует собранную	
формулирование выводов	обучающегося, наблюдает,	информацию	
	советует		
Оформление работы:	Консультирует в	Оформляет конечные	
подготовка и представление	оформлении документов по	результаты	

результатов	практике	
Представление задания	Оценивает результаты	Представляет результаты
	исследования по заранее	по заданию в форме
	установленным критериям	письменного отчета и его
		устной защиты
Подведение итогов:	Оценивает усилия,	Участвует в коллективном
рефлексия, оценка	использованные и	обсуждении итогов
	неиспользованные	практики
	возможности, творческий	
	подход студента	

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»

Высшая школа живых систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная преддипломная практика»

Шифр: 04.04.01 Направление подготовки: «Химия» Профиль: «Химическая экспертиза»

Квалификация (степень) выпускника: Химик, магистр химии

Лист согласования

Составитель: Королева Ю.В., к.г.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕД-БИО)».

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»

Протокол № 06 от «21» июня 2023 г.

Председатель Учёного совета

Руководитель ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕД- М.А. Агапов БИО)»

И.о. директора высшей школы живых систем П.В. Федураев

Руководитель образовательной программы Л.О. Ушакова

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место практики в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание практики.
- 5. Сведения о местах проведения практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 12. Методические рекомендации по прохождению практики

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Производственная Тип практики: Преддипломная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель практики — углубление и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения; сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Код компе-	Результаты освоения образо-	
тенции	вательной программы (ИДК)	
УК-1 Спосо-	УК-1.1 Умеет анализировать	
бен к форми-	проблемные ситуации, ис-	
рованию и	пользуя системный подход	
изменению	УК-1.2 Использует способы	
собственных	разработки стратегии дей-	
жизненно-	ствий по достижению цели на	
образователь-	основе анализа проблемной	
ных маршру-	ситуации	
тов в профес-	УК-1.3 Демонстрирует зна-	
сиональных	ние этапов жизненного цикла	
сообществах	проекта, методов и	
с учётом при-	инструментов управления	
оритетов соб-	проектом на каждом из	
ственной дея-	этапов	
тельности и	УК-1.4 Использует методы и	
националь-	инструменты управления	
ного развития	проектом для решения про-	
	фессиональных задач	
	УК-1.5 Демонстрирует зна-	
	ние методов формирования	
	команды и управления ко-	
	мандной работой	
	УК-1.6 Разрабатывает и реа-	
	лизует командную стратегию	
	в групповой деятельности	
	для достижения поставлен-	
	ной цели	
	УК-1.7 Редактирует, состав-	
	ляет и переводит различные	
	академические тексты в том	
	числе на иностранном(ых) языке(ах)	
	УК-1.8 Представляет	
	результаты академической и	
	профессиональной деятель-	
	профессиональной деятель-	

Перечень планируемых результатов

Знать: принципы поиска, отбора и обобщения информации, методы системного подхода для решения профессиональных задач; основные этапы жизненного цикла научного проекта, методы и механизмы его реализации

Уметь: выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщать результаты для решения поставленной задачи; использовать методы и механизмы управления проектом для решения профессиональных задач; понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде; определяет стратегию сотрудничества; соблюдать установленные нормы и правила командной работы, эффективно взаимодействует с другими членами команды; вести переписку и разговоры с соблюдением этики делового общения на государственном языке РФ и иностранных языках; понимать устную речь на иностранном языке, вести диалог общего и делового характера; выстрапрофессиональное взаимодейивать ствие с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп;: оценивать личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач; определять

способы совершенствования собственности на публичных роприятиях, включая междуной деятельности и ее приоритеты на народные, в том числе на основе самооценки, выстраивает гибиностранном(ых) языке(ах) кую профессионально-образовательную УК-1.9 Анализирует системы траекторию. ценностей и учитывает их особенности в социальном Владеть: системным подходом ДЛЯ взаимодействии решения поставленных профессиональ-УК-1.10 Выстраивает проных задач; навыком ведения проекта на фессиональное взаимодейвсех его этапах реализации; основными ствие с учетом культурных способами социального взаимодействия особенностей представителей для достижения поставленной цели; наразных этносов, конфессий и выками использования языковых социальных групп, а также средств для достижения профессиональприоритетов национального ных целей; навыком анализа аксиологиразвития ческих систем; индивидуально УК-1.11 Обеспечивает создачимыми способами самоорганизации и ние недискриминационной саморазвития. среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач ОПК-1 ОПК-1.1 Использует суще-Знать методы и методики химического анализа, альтернативные методы Способен выствующие и разрабатывает объекта с учетом его специфики новые методики получения и полнять комплексные характеризации веществ и Уметь: планировать схему анализа с учетом материалов для решения заэксперименвозможностей конкретного метода, дач в избранной области хитальные И имеющегося оборудования и программрасчетно-теомии или ного обеспечения и специфики объекта эксретические смежных наук пертизы ОПК-1.2 Использует исследования оборудование, избранной современное Владеть: навыками применения методообласти программное обеспечение и хилогии научного подхода при выполнении мии или профессиональные базы данисследований химической направленности; ных для решения задач в изсмежных навыками использования современных теобранной области химии или наук с исретических и полуэмпирических методов смежных наук пользованием химии при решении задач научного исслесовременных ОПК-1.3 Использует дования; навыками анализа достоинств и современные расчетно-теореприборов, недостатков различных методов химичепрограммтические методы химии для ского анализа применительно к решению ного обесперешения профессиональных задач в области химической экспертизы чения и баз задач данных профессионального назначения ОПК-2Спосо-ОПК-2.1 Проводит критиче-Уметь: формулировать заключения и выводы по результатам анализа предбен анализиский анализ результатов собственных экспериментальных ставленных в литературе и собственных ровать, ини расчетно-теоретических раэкспериментальных работ в выбранной терпретиробот, корректно интерпретируобласти химии вать И обобщать Владеть: ет их навыками использования ОПК-2.2 результаты Формулирует зарезультатов экспериментальных иссле-

	T	
эксперимен-	ключения и выводы по	дований (литературные и собственные
тальных и	результатам анализа литера-	данные) при решении задач НИР, по-
расчетно-тео-	турных данных, собственных	ставленных специалистом более высо-
ретических	экспериментальных и	кой квалификации
работ в из-	расчетно-теоретических ра-	Владеть: навыками формулировки за-
бранной	бот в избранной области хи-	ключений, выводов и рекомендаций по
области хи-	мии или смежных наук	результатам анализа информации хими-
мии или		ческого профиля
смежных		Владеть: навыками анализа и интерпре-
наук		тации результатов моделирования
		свойств веществ и процессов с их
		участием при решении задач научного
		исследования в выбранной области хи-
		мии
ОПК-3-	ОПК-3.1 Использует	Владеть: навыками применения
Способен ис-	современные ІТ-технологии	современных IT-технологий в практике
пользовать	при сборе, анализе и пред-	научной работы (при сборе, анализе и
вычислитель-	ставлении информации хими-	представлении информации химиче-
ные методы и	ческого профиля	ского профиля)
адаптировать	ОПК-3.2 Использует	Владеть: навыками использования
существу-	стандартные и оригинальные	программных продуктов при проведе-
ющие	программные продукты, при	нии собственных научных исследова-
программные	необходимости адаптируя их	ний и представлении их результатов
продукты для	для решения задач професси-	профессиональному сообществу
решения за-	ональной деятельности	
дач профес-	ОПК-3.3 Использует	
сиональной	современные вычислитель-	
деятельности	ные методы для обработки	
	данных химического экс-	
	перимента, моделирования	
	свойств веществ (матери-	
	алов) и процессов с их	
	участием	
ОПК-4Спосо-	ОПК-4.1 Представляет	Владеть: навыками подготовки и пред-
бен готовить	результаты работы в виде на-	ставлению презентации по теме работы
публикации,	учной публикации (тезисы	на русском и (или) английском языках
участвовать в	доклада, статья, обзор) на	
профессио-	русском и английском языке	
нальных дис-	ОПК-4.2 Представляет	
куссиях,	результаты своей работы в	
представлять	устной форме на русском и	
результаты	английском языке	
профессио-		
нальной дея-		
тельности в		
виде научных		
и научно-		
популярных		
докладов	HIC 1.1. O	
ПК-1Спосо-	ПК-1.1 Осуществляет разра-	Знать: методы и средства планирования
бен про-	ботки планов и методических	и организации исследований в области
водить ра-	программ проведения иссле-	химической экспертизы

	., ~	**
ботке и ана-	дований и разработок ПК-1.2 Организовывает сбор	Уметь: применять на практике методы обобщения и обработки информации в
лизу научно-	и изучения научно-техниче-	области химической экспертизы;
технической	ской информации по теме ис-	обобщать результаты научно-исследо-
информации	следований и разработок	вательских работ в области химической
1 * *	ПК-1.3 Проводит анализ на-	экспертизы
исследований	учных данных, результатов	Владеть навыками анализа научных
	экспериментов и наблюдений	данных, интерпретации результатов ис-
	ПК-1.4 Осуществляет теоре-	следований
	тическое обобщение научных	
	данных, результатов экс-	
	периментов и наблюдений	
	ПК-2.1 Проводит анализ	Знать методы анализа состава и свойств
бен осу-	состава и свойств сырья для	исследуемых веществ, материалов, со-
1	получения целевого продукта	единений;
	с заданными свойствами	Уметь предлагать методы химического
логических	ПК-2.2 Осуществляет выбор	анализа наиболее подходящие постав-
	метода анализа полученного	ленной задаче; выполнять аналитиче-
1 *	продукта для контроля его	ские определения; анализировать тех-
	продукта для контроля сто целевых свойств	
1 1		
-	ПК-2.3 Проводит анализ уз-	применяемых методик и оборудования
11	ловых точек химических	Владеть навыками инструментального и
	производств и выбор задан-	классического анализа, материалов, сы-
пертизы	ных компонентов для экспер-	рья, веществ и соединений.
	тизы производства	
	ПК-2.4 Проводит анализ тех-	
	нико-экономичских характе-	
	ристик аналитических мето-	
	дов применимых в работе от-	
	дела технического контроля и химической лаборатории на	
	производстве	
	ПК-3.1 Разрабатывает проек-	Владеть навыками планирования пред-
	ты перспективных и годовых	стоящих исследований; контроля над
	планов структурного под-	состоянием лабораторного оборудова-
	разделения	ния и рабочих в лаборатории; осуществ-
_	ПК-3.2 Осуществляет науч-	ления контроля качества выполняемых
	ное руководство работами в	аналитических измерений;
	соответствии с планом ра-	иншити теских измерении,
тематиче-	боты структурного подразде-	Уметь ставить задачи исходя из реаль-
	ления, формирование их	ных технико-экономических возможно-
onomy imaily	конечных целей и предпо-	стей лаборатории; предлагать наиболее
	лагаемых результатов	целесообразные пути решения постав-
	ПК-3.3 Контролирует выпол-	ленных задач в области химической экс-
	нение предусмотренных	пертизы; осуществлять контроль за
	планом заданий	проведением исследования; обеспе-
	ПК-3.4 Контролирует каче-	чивать качество проводимых исследова-
	ство проведения работ, вы-	ний;
	полненных работниками под-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	разделения и соисполните-	
	1	
1	ЛЯМИ	

бен организонием технических заданий на дения химических и физико-химичевывать заявки на проведение подских paтверждения соответствия боты по поданализов с целью обеспечения лабора-ПК-4.2 Разрабатывает план торного контроля соответствия качетверждению соответствия мероприятий ПО анализу ства; разработки новых методов лаборапродукции опытно-конструкторских торного контроля, также экспериментальных совершенствованию существующих ме-(работ работ, И тодов; разработки и проведению исуслуг) и синеобходимых для разработки пытаний новых и модифицированных стем управлестандартов организации материалов, соединений, продуктов; на-КИН качеством выками обеспечения достоверности, объективности и требуемой точности результатов химического анализа; Уметь организовывать проведения лабораторных анализов в соответствии с существующими стандартами для определения физико-химической характеристики качества сырья, материалов и др; оформлять заявки на лабораторное оборудование, химреактивы, расходные материалы.

3. Место практики в структуре образовательной программы

«Производственная преддипломная» практика представляет собой практику обязательной части подготовки студентов.

4. Содержание практики

Структура и этапы преддипломной практики

Этапы практики, их содержание	Виды деятельности обучающихся	Формы текущего контроля
1. Подготови- тельный	Составление плана практики. Производственный инструктаж, знакомство студента с организационной структурой практики. Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы. Проведение систематизации и анализа фактического материала по индивидуальному заданию на практику.	Опрос, отраже- ние в отчете
2. Основной	Уточнение и корректировка графика прохождения преддипломной практики в конкретных подразделениях и отделах, и отделах, организация рабочего дня, - назначение руководителя студента от базы практики; - освоение механизмов оформления первичных, учетных (статистических) и аналитических документов по направлениям, обозначенным обозначены темой квалификационной работы;	Промежуточный, групповой (кол- локвиум)

	- изучение и приобретение навыков работы с при-	
	борами, методиками, программным обеспечением	
	в соответствии с направлением ВКР;	
	- овладение современными способами первичной	
	обработки данных, измерений и методами пред-	
	варительного анализа полученных материалов.	
	Уточнение полученных при анализе данных, раз-	
3. Итоговый	работка основных предложений, выводов; Оформление отчета по преддипломной практике, дневника с отметкой о сроках прохождения практики и отзывом (характеристикой) руководителя от базы практики.	Итоговый, индивидуальный (зачет с оценкой)

Производственная преддипломная практика включает три этапа: подготовительный, основной (полевой) и итоговый.

На первом этапе осуществляется:

- -получение индивидуального задания;
- -составление плана работы;
- -знакомство студента с организационной структурой базы практики;
- -прохождение инструктажа по технике безопасности.

Второй этап начинается со дня направления студентов на преддипломную практику в организацию (структурное подразделение) и включает:

- -уточнение и корректировку графика прохождения преддипломной практики в конкретных подразделениях и отделах, организацию рабочего дня;
 - -назначение руководителя студента от базы практики;
- -освоение механизмов оформления первичных, учетных (статистических) и аналитических документов по направлениям, обозначенным обозначены темой квалификационной работы;
- -изучение и приобретение навыков работы с приборами, методиками, программным обеспечением в соответствии с направлением ВКР;
- -овладение современными способами первичной обработки данных, измерений и методами предварительного анализа полученных материалов;

Третий этап включает:

- -проведение основной аналитической работы, уточнение полученных данных, разработку основных предложений, выводов;
 - -картографическое представление полученных материалов;
 - -оформление отчета по преддипломной практике и его защита.

Подготовка отчета ведется на основном этапе преддипломной практики по мере изучения каждого вопроса, т.е. структура отчета должна соответствовать календарному графику практики.

5. Сведения о местах проведения практики

Практика проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет по практике с приложениями;
- 3. Отзыв руководителя практики от профильной организации Указанные документы представляются руководителю практики. Дневник практики.

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения производственной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ: виды работ, их объем, краткое содержание, затраченное время;

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной форы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

Отзыв руководителя практики от университета должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации, на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- Оценка корректности заполнения дневника практики;
- Соблюдение календарного плана практики;
- Соответствие получаемых результатов сформулированным целям и задачам практики.

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с оценкой в форме итоговой конференции (семинара).

При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает комиссия.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержатель- ное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышен- ный	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности,		хорошо	71-85

	нежели по	ческие положения или обосно-		
	образцу с боль-	вывать практику применения		
	шей степени			
	самостоятель-			
	ности и иници-			
	ативы			
Удовлетво-	Репродуктив-	Изложение в пределах задач	удовлетво-	55-70
рительный	ная деятель-	курса теоретически и практи-	рительно	
(достаточ-	ность	чески контролируемого мате-		
ный)		риала		
Недоста-	Отсутствие пр	изнаков удовлетворительного	неудовле-	Менее 55
точный	уровня		творитель-	
			но	

Примерные вопросы к докладам студентов по теме практики:

- Актуальность темы исследования;
- Современные научные работы по теме исследования, полученные в них актуальные результаты;
- Методика эксперимента, лабораторно-контрольных мероприятий, которые студент использовал во время практики;
 - Методика, применяемая практикантом в процессе решения научной задачи;
 - Методика обработки и интерпретации экологических данных;
- Основные результаты выполненной работы (в т.ч. результаты, полученные студентом самостоятельно);
 - Сложности, встреченные студентом, в процессе научно-исследовательской работы;
 - Возможная тема курсовой работы, производственной практики (тема ВКР).

Критерии и шкала оценивания прохождения студентами производственной преддипломной практики:

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает комиссия.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержатель-	Основные признаки выделе-	Пятибалль-	БРС, %
	ное описание	ния уровня (этапы формирова-	ная шкала	освоения
	уровня	ния компетенции, критерии	(академи-	(рейтинго-
		оценки сформированности)	ческая)	вая оценка)
			оценка	
Повышен-	Творческая де-	Включает нижестоящий	отлично	86-100
ный	ятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно при-		
		нимать решение, решать про-		
		блему/задачу теоретического		
		и прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	хорошо	71-85
	знаний и уме-	уровень. Способность соби-		

	ний в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	теоретических источников и иллюстрировать ими теорети-		
Удовлетворительный (достаточ-	Репродуктив- ная деятель- ность	чески контролируемого мате-	•	55-70
ный) Недоста- точный	Отсутствие пр уровня	риала удовлетворительного	неудовле- творитель-	Менее 55
	Jr - Billi		НО	

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. 7-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 208 с. ISBN 978-5-394-03375-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093533 (дата обращения: 01.04.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6. ISBN 978-5-369-01901-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1859090 (дата обращения: 01.04.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Резник, С. Д. Студент вуза: технологии и организация обучения: учебник / С.Д. Резник, И.А. Игошина; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С.Д. Резника. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 391 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5c232599573860.02058577. ISBN 978-5-16-014782-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1241383 (дата обращения: 01.04.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Теремов, А. В. Методология исследовательской деятельности в образовании: учебное пособие / А. В. Теремов. Москва : МПГУ, 2018. 112 с. ISBN 978-5-4263-0647-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1316730 (дата обращения: 01.04.2023). Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

– НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания

- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта https://kantiana.ru/students/digital-educational-environment/, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams; установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/ школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Drawy vagray vagray	Содержание	деятельности	
Этапы деятельности	Преподаватель	Студент	
Подготовка: определение темы, цели и задач задания	Мотивирует, помогает студенту в постановке коммуникативных задач	Определяет и обсуждает с преподавателем актуальность проблемы; выдвигает совместно с преподавателем гипотезу исследования	
Планирование:	11 10	Формулирует задачи и разраба-	
– определение источников,	ходимости деятельность сту-	тывает план действий; обсужда-	
способов сбора, анализа		ет с преподавателем методы ис-	
информации, способов пред-	высказывает предположения	следования	

ставления результатов;		
 установление критериев 		
оценки результата и процесса		
Сбор информации: наблюде-	Наблюдает за деятельностью	
ние, работа со справочной ли-	студента, косвенно руководит	Собирает и систематизирует
тературой, нормативно-пра-	его исследовательской дея-	информацию по теме
вовой, учебной, научной и др.	тельностью	
Анализ информации,	Корректирует деятельность	Анализирует собранную
формулирование выводов	студента, наблюдает, советует	информацию
Оформление работы, подготовка к представлению результатов	Консультирует в оформлении документов по практике	Оформляет конечные результа- ты
_	Оценивает результаты, процесс исследования по заранее установленным критериям	Представляет результаты исследования по заданию в форме письменного отчета и его устной защиты
	Оценивает усилия, использо-	
Подведение итогов,	ванные и неиспользованные	Участвует в коллективном об-
рефлексия и оценка	возможности, творческий под-	суждении итогов практики
	ход студента.	

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Высшая школа живых систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Учебная ознакомительная практика»

Шифр 04.04.01 Направление подготовки: «Химия» Профиль: «Химическая экспертиза»

Квалификация (степень) выпускника: Химик, магистр химия

Калининград 2023

Лист согласования

Составитель: Королева Ю.В., к.г.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)».

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»

Протокол № 06 от «21» июня 2023 г.

Председатель Учёного совета

Руководитель ОНК «Институт медицины и наук о жизни М.А. Агапов (МЕДБИО)» И.о. директора высшей школы живых систем

П.В. Федураев

Л.О. Ушакова Руководитель образовательной программы

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место практики в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание практики.
- 5. Сведения о местах проведения практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 12. Методические рекомендации по прохождению практики

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Учебная.

Тип практики: Учебная ознакомительная практика

Способ проведения практики: стационарная/выездная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель практики — углубление и совершенствование теоретических знаний, получение профессионального опыта обучающегося, а также приобретение им практических навыков и компетенций в сфере фармацевтической химии.

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Перечень планируемых результатов
УК-1 Способен к	УК-1.1. Умеет	Знать: основные меры техники
формированию и изменению	анализировать	безопасности при проведении
собственных жизненно-	проблемные ситуации,	лабораторных исследований;
образовательных маршрутов в	используя системный	основные нормы деловой
профессиональных	подход	коммуникации в избранной
сообществах с учётом		области деятельности; структуру
приоритетов собственной		и принципы использования
деятельности и национального		нормативных документов,
развития		регламентирующих организацию
ОПК-1	ОПК-1.3 Использует	проведения научно-
Способен выполнять	современные расчетно-	исследовательских и
комплексные	теоретические методы	производственно-
экспериментальные и	химии для решения	технологических работ в области
расчетно-теоретические	профессиональных задач	фармацевтической химии.
исследования в избранной		
области химии или смежных		Уметь: грамотно организовать
наук с использованием		работу коллектива при научном
современных приборов,		исследовании; поставить
программного обеспечения и		эксперимент с соблюдением
баз данных профессионального		правил техники безопасности
назначения		при проведении лабораторных
ОПК-2	ОПК-2.1	исследований; создавать и
Способен анализировать,	Проводит	поддерживать новые идеи и
интерпретировать и обобщать	критический анализ	методические решения при
результаты	результатов собственных	выполнении научно-
экспериментальных и	экспери-ментальных и	исследовательской работы в
расчетно-теоретических работ	расчетно-теоретических	команде; понимать и применять
в избранной области химии	работ, корректно интер-	законы и другие нормативные
или смежных наук	претирует их	документы в практической
ОПК-3	ОПК-3.2	деятельности.
Способен использовать	Использует	
вычислительные методы и	стандартные и	Владеть: навыками руководства
адаптировать существующие	оригинальные	коллективом, выполнением
программные продукты для	программные продук-ты,	лабораторных научно-
решения задач	при необходимости	исследовательских работ,
профессиональной	адаптируя их для решения	основами охраны труда;
деятельности	задач профессиональной	навыками организации

	деятельности	проведения научно-
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Осуществляет	исследовательских и
проводить работы по	разработки планов и	производственно-
обработке и анализу научно-	методических программ	технологических работ в
технической информации и	проведения исследований	выбранной области; навыками
результатов исследований	и разработок	системного мышления
	ПК-1.2 Организовывает	
	сбор и изучения научно-	
	технической информации	
	по теме исследований и	
	разработок	
	ПК-1.3 Проводит анализ	
	научных данных,	
	результатов	
	экспериментов и	
	наблюдений ПК-1.4 Осуществляет	
	теоретическое обобщение	
	научных данных,	
	результатов	
	экспериментов и	
	наблюдений	
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Проводит анализ	
осуществлять анализ	состава и свойств сырья	
технологических производств	для получения целевого	
химического профиля для	продукта с заданными	
выбора эффективных методов	свойствами	
экспертизы	ПК-2.2 Осуществляет	
	выбор метода анализа	
	полученного продукта для	
	контроля его целевых	
	свойств	
	ПК-2.3 Проводит анализ	
	узловых точек химических	
	производств и выбор	
	заданных компонентов для	
	экспертизы производства ПК-2.4 Проводит анализ	
	технико-экономичских	
	характеристик	
	аналитических методов	
	применимых в работе	
	отдела технического	
	контроля и химической	
	лаборатории на	
	производстве	
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Разрабатывает	
разрабатывать и	проекты перспективных и	
организовывать выполнения	годовых планов	
мероприятий по	структурного	
тематическому плану	подразделения	
	ПК-3.2 Осуществляет	
	научное руководство	
	работами в соответствии с	
	планом работы	
	структурного подразделения,	
	подразделения,	

	1 1
	формирование их
	конечных целей и
	предполагаемых
	результатов
	ПК-3.3 Контролирует
	выполне-ние
	предусмотренных планом
	заданий
	ПК-3.4 Контролирует
	качество проведения
	работ, выполненных
	работниками
	подразделения и
	соисполнителями
	ПК-4.1 Руководит
	составлением технических
	заданий на заявки на
	проведение
ПК-4 Способен	подтверждения
	соответствия
организовывать работы по	ПК-4.2 Разрабатывает
подтверждению соответствия	план мероприятий по
продукции (работ и услуг) и	анализу опытно-
систем управления качеством	конструкторских и
	экспериментальных работ,
	необходимых для
	разработки стандартов
	организации

3. Место практики в структуре образовательной программы

«Учебная ознакомительная» практика представляет собой практику части подготовки студентов обязательная часть.

4. Содержание практики

Этапы практики, их содержание	Виды деятельности обучающихся	Формы текущего контроля
І. Подготовительный	знакомство с организацией — местом прохождения практики, инструктаж по технике безопасност	Заполнение разделов дневника
II. Основной этап	освоение современных методов фармацевтических исследований, участие в выполнении научно-исследовательских и прикладных работ в лаборатории, выполнение индивидуального задания от руководителя практики	Заполнение разделов дневника
III. Заключительный этап	анализ полученных результатов, составление отчета	Оформление отчета
		Защита отчета

І. Подготовительный этап, включает:

Знакомство с объектом практики. Инструктаж по технике безопасности на предприятии, в лаборатории и на рабочем месте.

II. Основной этап, включает:

Освоение современных методов фармацевтических исследований, участие в выполнении научно-исследовательских и прикладных работ в лаборатории, выполнение индивидуального задания от руководителя практики

III. Заключительный этап.

Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике.

5. Сведения о местах проведения практики

Практика проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является: Дневник практики;

Указанные документы представляются руководителю практики.

Дневник практики

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения производственной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ: сбор материала для выпускной квалификационной работы и отчета о практике;

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Отзыв руководителя практики от университета (заполняется раздел дневника) должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации (заполняется раздел дневника), на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его

деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной форы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в журнале практики) и контроль за ведением дневника практики;
- наблюдение за сроком и качеством выполнения работ на практике (в соответствии с выданным индивидуальным заданием), подготовкой и сбором материалов для отчета обучающегося по практике (с отметкой о выполнении работ в дневнике практики.

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных средств:

- положительного отзыва от организации (при условии прохождения практики в сторонней организации;
- положительного отзыва руководителя практики;
- дневника практики;
- отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием.

При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки	Пятибалльн ая шкала (академичес	БРС, % освоения (рейтингова
П	T	сформированности)	кая) оценка	я оценка)
Повышенны	Творческая	Включает нижестоящий	отлично	86-100
й	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу теоретического		
		и прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	хорошо	71-85
	знаний и умений	уровень. Способность собирать,		
	в более широких	систематизировать,		
	контекстах	анализировать и грамотно		
	учебной и	использовать информацию из		
	профессиональн	самостоятельно найденных		
	ой деятельности,	теоретических источников и		
	нежели по	иллюстрировать ими		
	образцу с	теоретические положения или		
	большей степени	обосновывать практику		
	самостоятельнос	применения		
	ти и инициативы			
Удовлетвор	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	удовлетвори	55-70
ительный	деятельность	курса теоретически и	тельно	
(достаточны		практически контролируемого		
й)		материала		
Недостаточн	Отсутствие призна	аков удовлетворительного уровня	неудовлетво	Менее 55
ый			рительно	

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Г. В. Раменской. — 3-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2019. — 470 с. - ISBN 978-5-00101-647-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1086948 (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Макаев, Ф. Химия лекарственных средств : фармацевтическая химия : монография / Ф. Макаев, Г. Жунгиету. - Германия : Palmarium Academic Publishing, 2015. - 584 с. - ISBN 978-3-659-60059-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1061332 (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований: Учебное пособие / Комлацкий В.И., Логинов С.В., Комплацкий Г.В. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2014. - 204 c.ISBN 978-5-222-21840-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/912451. — Режим доступа: по подписке.\

Беляев, В. А. Фармацевтическая химия: учебно-методическое пособие / В. А. Беляев, Н. В. Федота, Э. В. Горчаков. - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2013. - 160 с. - ISBN 978-5-9596-0946-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/515025 (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<u>https://elib.kantiana.ru/</u>)

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта https://kantiana.ru/students/digital-educational-environment/, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams;

установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/ школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Этапы деятельности	Содержание деятельности	
	Преподаватель	Студент
Подготовка: определение	Мотивирует, помогает	Определяет и обсуждает с
цели и задач задания	обучающемуся в	преподавателем
	постановке задач	актуальность проблемы;

		выдвигает совместно с
		преподавателем гипотезу
		исследования
Планирование:	Корректирует в случае	Формулирует задачи и
определение источников,	необходимости	разрабатывает план
способов сбора, анализа	деятельность	действий; обсуждает с
информации, способов	обучающегося, предлагает	преподавателем методы
представления результатов,	идеи, высказывает	исследования
установление критериев	предположения	
оценки результата и	_	
процесса		
Сбор информации:	Наблюдает за	Собирает и
наблюдение, работа со	деятельностью	систематизирует
справочной литературой,	обучающегося, косвенно	информацию
нормативно-правовой,	руководит его	
учебной, научной и др.	исследовательской	
литературы	деятельностью	
Анализ информации:	Корректирует деятельность	Анализирует собранную
формулирование выводов	обучающегося, наблюдает,	информацию
	советует	
Оформление работы:	Консультирует в	Оформляет конечные
подготовка и представление	оформлении документов по	результаты
результатов	практике	
Представление задания	Оценивает результаты	Представляет результаты
	исследования по заранее	по заданию в форме
	установленным критериям	письменного отчета и его
		устной защиты
Подведение итогов:	Оценивает усилия,	Участвует в коллективном
рефлексия, оценка	использованные и	обсуждении итогов
	неиспользованные	практики
	возможности, творческий	
	подход студента	

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.