федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТКафедра геоэкологии, природопользования и экологической безопасности

Рабочая программа практики

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

05.04.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль): «Экологическая безопасность полярных областей»

Уровень: Магистратура

Форма обучения Очная/очно-заочная

Согласовано Руководитель ОПОП	Утверждаю: Председатель УМС И.И. Палкин
Ершова А.А.	Рекомендована решением Учебно-методического совета РГГМУ <u>№ 4000</u> 2021 г., протокол № 9
	Рассмотрена и утверждена на заседании кафедрь <u>14</u>
	Автор-разработчик:Ершова А.А.

Санкт-Петербург 2021

Рассмотренс	и рекомендо	вано к испо	льзованию в уче	бном процессе на 2022/20)23
учебный год без из	менений*				
Протокол	заседания	кафедры	Геоэкологии,	природопользования	И
экологической без	опасности от	202	2 No		

1. Цель и задачи прохождения практики

Цель прохождения практики – формирование исследовательских знаний, умений и навыков, обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями и практической деятельностью, подготовка к самостоятельной научно-исследовательской работе и проведению научных исследований в составе творческого коллектива для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачи прохождения практики:

- всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы ВКР, детализации задания, определения целей ВКР, задач и способов их достижения, а также ожидаемого результата;
- закрепление знаний, полученных в результате освоения курсов теоретического обучения по программе магистратуры;
- выработка умений применять полученные знания для решения конкретных исследовательских задач (согласно тематике выпускной квалификационной работы магистра);
 - получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
 - формирование умения эффективно работать в составе научного коллектива.

2. Вид практики, способ и формы проведения практики

Вид практики – производственная.Тип производственной практики: научноисследовательская работа. Способы проведения практики: стационарная/выездная полевая

Стационарная практика проводится в подразделениях РГГМУ, оснащенных всеми необходимыми техническими средствами или в профильных организациях, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в соответствии с заключенными договорами и соглашениями об организации и проведении практики обучающихся.

Выездная практика проводится в профильных организациях, расположенных за пределами Санкт-Петербурга в соответствии с заключенными договорами и соглашениями об организации и проведении практики обучающихся.

Форма проведения практики – концентрированная.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика проводится в 4 и 5 семестре.

Каждому студенту назначается руководитель практики. Руководитель практики помогает и контролирует работу студента. В конце практики им составляется характеристика на студента, содержащая отзыв о работе студента, степени его практической и теоретической подготовленности. В характеристике дается также оценка результатов работы практиканта.

Фундаментальной основой практики служит целый ряд теоретических знаний, в частности полученных по дисциплинам в течение обучения в магистратуре.

4. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс прохождения практики направлен на формирование компетенций:УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.

Таблица 1.

Универсальные компетенции

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
универсальной	индикатора достижения	
компетенции	универсальной	

	компетенции	
УК-2Способен	УК-2.1 Формулирует на	Знает:
управлять проектом	основе поставленной	- основные понятия и принципы
на всех этапах его	проблемы проектную задачу	проектного управления;
жизненного цикла	и способ ее решения через	- этапы разработки концепции
	реализацию проектного	проекта;
	управления.	- процедуры и механизмы оценки
	УК-2.2 Разрабатывает	качества проекта;
	концепцию проекта в рамках	Умеет:
	обозначенной проблемы:	- разрабатывает концепцию
	формулирует цель, задачи,	проекта в рамках обозначенной
	обосновывает актуальность,	проблемы;
	значимость, ожидаемые	- обосновать актуальность,
	результаты и возможные	значимость и возможные
	сферы их применения.	результаты проекта
	Y YY 1 A A D	Владеет:
	ук-2.3Разрабатывает план реализации проекта с учетом	- методами мониторинга
	с учетом возможных рисков	реализации проекта;
	1	1 -
	реализации и возможностей	
	их устранения, планирует	проекта; - навыками работы по
	необходимые ресурсы.	1
	VII. 2.40	планированию, организации
	УК-2.4Осуществляет	работы и оценке адекватности
	мониторинг хода реализации	проектов.
	проекта, корректирует	
	отклонения, вносит	
	дополнительные изменения в	
	план реализации проекта,	
	уточняет зоны	
	ответственности участников	
	проекта.	
	УК-2.5 Предлагает	
	процедуры и механизмы	
	оценки качества проекта,	
	инфраструктурные условия	
	для внедрения результатов	
	проекта.	
УК-4 Способен	УК-4.1 Устанавливает	Знает:
применять	контакты и организует	- социокультурные и языковые
современные	общение в соответствии с	нормы профессионального
коммуникативные	потребностями совместной	общения, а также правила
технологии, в том	деятельности, используя	речевого этикета, позволяющие
числе на	современные	специалисту эффективно
иностранном(ых)	коммуникационные	использовать иностранный язык
языке(ах), для	технологии.	как средство общения в
академического и	УК-4.2 Составляет в	современном поликультурном
		1 -
профессионального взаимодействия	соответствии с нормами	мире;
взаимодеиствия	русского языка деловую	<u>Ymeet:</u>
	документацию разных	- составлять аннотации научных
	жанров.	статей;
	УК-4.5 Организует	- участвовать в дискуссиях
	обсуждение результатов	профессионального характера;

	исследовательской и	- выступать с докладом на
	проектной деятельности на	конференциях, семинарах с
	различных публичных	использованием
	мероприятиях на русском	мультимедийной презентации.
	языке, выбирая наиболее	Владеет:
	подходящий формат.	- навыками и умениями общения
		посредством языка, т.е.
		передавать мысли и
		обмениваться ими в различных
		ситуациях в процессе
		взаимодействия с другими
		участниками общения,
		правильно использовать систему
		языковых, социо-культурных и
		речевых норм;
		- умениями построения
		целостных, связанных и
		логичных высказываний разных
		функциональных стилей речи;
		- умениями подготовки устного
		выступления.
УК-6 Способен	УК-6.1 Оценивает свои	Знает:
определять и	ресурсы и их пределы	- основные понятия и принципы
реализовывать	(личностные, ситуативные,	совершенствования;
приоритеты	временные), целесообразно	- основные способы
собственной	их использует.	профессионального роста и
деятельности и	УК-6.2 Определяет	деятельности;
способы ее	приоритеты	Умеет:
совершенствования	профессионального роста и	- реализовывать возможности
на основе самооценки	способы совершенствования	профессионального развития;
	собственной деятельности на	- определять приоритеты
	основе самооценки.	профессионального развития и
	УК-6.3 Выбирает и реализует	роста;
	с использованием	Владеет:
	инструментов непрерывного	- методами оценки своих
	образования возможности	ресурсов;
	развития профессиональных	- методами определения
	компетенций и социальных	приоритетов профессионального
	навыков.	1 1
	парыков.	роста;
		- навыками самооценки
		собственной деятельности.

Таблица 2.

Профессиональные компетенции

Код и	Код и	наименование	Результатыобучения
наименованиекомпе	индикатора	достижения	
тенции	компетенции	1	

ПК-1 Способен разрабатывать программы и рабочие планы проведения научных исследований в организации при решении задач экологической безопасности полярных областей

ПК-1.1 Определяет проблемноориентированные приоритеты ДЛЯ научноисследовательских задач применительно конкретному объекту исследования. ПК-1.2 Формирует рабочие программы планы И проведения научных исследований технических разработок с учетом специфики объекта исследования соответствии c установленными приоритетами В Арктической зоне.

ПК-2 Способен выполнить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации состоянии природных, природнохозяйственных социальноэкономических систем, осуществить методик выбор средств решения задачи области В экологической безопасности полярных экосистем

ПК-2.1. Осуществляет сбор, обработку систематизацию научнотехнической информации о состоянии природных, природно-хозяйственных и социально-экономических систем, критически анализирует результаты современных научных исследований и баз данных сфере экологической безопасности полярных областей ПК-2.2 Обосновывает используемые научные подходы, методы и средства решения приоритетных научно-исследовательских области залач экологической безопасности В Арктической зоне

<u>Знает:</u>

- современные методы наблюдения, оценки и прогноза состояния экосистем и их компонентов;

Умеет:

- оценивать прямое и косвенное воздействие на окружающую природную среду;
- разрабатывать типовые мероприятия по мониторингу и исследованию полярных экосистем.

Владеет:

- методами анализа и оценки влияния хозяйственной и иной деятельности на состояние окружающей среды.

Знает:

- современные методы сбора полевых и архивных данных о состоянии экосистем и их компонентов;
- базы гидрометеорологических и экологических данных открытого доступа

Умеет:

планировать методическое обеспечение сбора данных для исследования

Владеет:

методамибиблиографическогопо иска

ПК-3 Способен самостоятельно реализовать методику проведения исследований В соответствии c разработанной программой В Арктической зоне и выполнить анализ результатов применительно поставленным задачам экологической безопасности полярных областей с представлением научному сообществу виде научнотехнического отчета, статьи или доклада

No

 Π

П

Разделы

практики.

Виды практической работы

обучающегос

ПК-3.1 Осуществляет последовательность этапов проведения исследований, определенных на основе выбранной методики В соответствии c приоритетными направлениями экологической безопасности полярных областей ПК-3.2 Проводит анализ результатов исследования с применением общих специализированных географических метолов исследований, в том числе интерпретирует полученные представляет результаты с использованием современных информационных технологий геоинформационных систем Осуществляет подготовку научной статьи, научно-технический отчет с результатами проведенного исследования в Арктической В соответствии современными ГОСТами и публикационными требованиями

<u>Знает:</u>

- современные методы статистического анализа, технические и программные средства для обработки данных о состоянии экосистем и их компонентов;
- ГОСТы и другие руководящие документы по составлению научно-технического отчета о НИР

Умеет:

- планировать этапы полевых работ по сбору данных об объекте исследования
- планировать/ставить экспериментальные работы в лаборатории
- планировать и оформлять отчет о НИР, публикацию или доклад

Владеет:

- современными программным средствами и методами статистического анализа, а также средствами оформления и представления результатов

5. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 24 зачетные единицы, 864 академических часа.

Очно-заочная форма обучения

Содержание практическо	й работы обуч	ающихся	
Содержание деятельности	Аудиторная работа в часах	В том числе часов практической подготовки	Формыте кущегок онтроля

Таблица 3.

1.	Подготовитель ный этап: корректировка теоретической части исследования	Инструктаж по технике безопасностипрохождения практики,,	1	1	Индивиду альныйпл ан
2.	Основной этап: производствен ный	Производство необходимых расчетов. Участие в полевых и камеральных работах. Написание основных глав диссертации. Подготовка частей исследования к публикации. Ведение дневника практики.	0	0	Индивиду альный план, отзыв руководи теля
3	Заключительны й этап: подготовка отчета	Обработка и анализ полученного по результатам практики материала. Подготовка отчета к защите. Защита отчета	1	1	отчет о выполнен ии НИР, собеседов ание

Преддипломная практика проводится в различных формах в зависимости от места прохождения практики. Студенты могут проходить данную практику на кафедре Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности, в других структурных подразделениях экологического факультета, а также в научно-исследовательских лабораториях Департамента науки, технологий и инноваций РГГМУ.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- пройти практику, в установленные учебным графиком сроки;
- своевременно и полностью выполнять индивидуальные задания;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- подготовить дневник практики и отчет о прохождении практики в срок, установленный программой практики, и пройти промежуточную аттестацию по итогам прохождения практики.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

6.1. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 4.

Распределение баллов по практике

Критерий	Баллы
Ведение дневника	0-15
Оформление и содержание отчета	0-55
Защита отчета/промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Таблица 5.

Балльная шкала итоговой оценки на зачете с оценкой

Оценка	Баллы
--------	-------

Отлично	85-100
Хорошо	65-84
Удовлетворительно	40-64
Неудовлетворительно	0-39

6.2. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по этапам практики представлены в Фонде оценочных средств по данной практике.

6.3. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой.

Форма проведения зачета с оценкой: проверка отчета, собеседование.

Отчетные документы по практике:

В обязательном порядке сдаются следующие документы с соответствующими подписями и датами согласно учебному плану:

- 1. Индивидуальное задание на преддипломную практику
- 2. Дневник практики
- 3. Отзыв руководителя практики
- 4. Отчет по практике.

В начале практики обучающийся получает индивидуальный план работ по тематике исследования (Приложение 1). На практике студент должен вести дневник, в который следует записывать ежедневно выполненную работу (Приложение 4). В него нужно заносить исходные данные, расчеты, зарисовки и схемы, результаты выполненных лабораторных и практических работ, анализ полученных результатов и т. д.

Для аттестации по итогам выполнения практики обучающийся сдает Отчет о НИР (Приложение 3). В отчете систематизируется и обобщается выполненная работа. Структурные элементы отчета о НИР согласно ГОСТ 7.32-2017: титульный лист; список исполнителей; реферат; содержание; термины и определения; перечень сокращений и обозначений; введение; основная часть отчета о НИР; заключение; список использованных источников; приложения.

Опрос перед началом работ, беседы на тему выполнения работ. Подготовка отчета. Завершающим этапом работы студента является составление отчета по практике. В отчете он систематизирует и обобщает выполненную на практике работу.

Рекомендации к составлению отчета о преддипломной практике.

Отчет должен содержать:

- анализ результатов проведенных экологических исследований выбранных объектов
 - картографический материал по каждому разделу;
 - табличный и графический материал, иллюстрирующий текстовую часть;
 - приложения: полевые журналы, книжки, записи и т.д.

Введение к отчету должно содержать: 1) четко сформулированные актуальность, практическую значимость и научную новизну проведенных исследований; 2) общие цель и задачи практики; 3) конкретные задачи исследований на текущий год, связанные с выбранными водными объектами; 4) краткое описание объема материала, включенного в анализ; 5) благодарности коллегам и преподавателям за помощь в проведении исследований.

В заключение к отчету формулируются:

- состояние исследуемых водных объектов по отношению к критериям, предъявляемым антропогенно нарушенным или к особо охраняемым природным территориям;
 - выделение критических зон и объектов окружающей среды;
 - мероприятия по улучшению экологической обстановки;
 - предложения к программе будущих экологических исследований.

Отчет должен быть сброшюрован. Рекомендуемый объем отчета без учета приложений до 20 страниц машинописного текста. Объем приложений не ограничивается.

Отчет оформляется согласно ГОСТ 7.32-2017:

- печать односторонняя, шрифт 14 TimesNewRoman, в том числе для заголовков, межстрочный интервал 1,5;
- номер страницы проставляют в правом нижнем углу листа, страницы текстового материала следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу, титульный лист текстового документа включают в общую нумерацию страниц, номер страницы на титульном листе не проставляют;
- расстояние от края бумаги до границ текста следует оставлять: в начале строк
 30 мм; в конце строк 10 мм; от верхней или нижней строки текста до верхнего или нижнего края бумаги 20 мм, размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту работы и равным 12,5 мм.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего отчета, обозначенные арабскими цифрами. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номера подразделов состоят из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Нумерация пунктов должна состоять из номера раздела, подраздела и пункта, разделенных точкой. Заголовок разделов, подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа, с прописной буквы, без точки в конце, не подчеркивая. Заголовки структурных элементов располагают симметрично тексту и отделяют от текста интервалом в одну строку. Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 2 интервалам. Расстояние между заголовками раздела и подраздела – 1 интервалу.

Список использованной литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», а также ГОСТ Р 7.0.108-2022, регулирующий стандарты оформления библиографических ссылок при оформлении ссылок на электронные документы, сайты и интернет источники при составлении отчета о НИР и научных публикаций в Российской Федерации.

Графическая часть отчета (чертежи, схемы и т. п.) выполняется с соблюдением соответствующих государственных стандартов. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа по центру слова «Приложение» и иметь тематический заголовок.

Общими требованиями к содержанию являются: актуальность; научноисследовательский характер; практическая значимость; четкая структура, завершенность; логичное, последовательное изложение материала; обоснованность выводов и предложений.

- 2. Отзыв научного руководителя о выполнении практики (Приложение 3)
- 3. Копию договора с Организацией в случае прохождения практики не в структурном подразделении Университета.

7. Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

Учебно-методическую поддержку самостоятельной работы студента в период практики обеспечивает научный руководитель и ведущие специалисты выпускающей кафедры РГГМУ. Выполнение работы проходит при регулярных консультациях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная и дополнительная литература определяется руководителем практики индивидуально для каждого обучающегося согласно индивидуальному заданию.

При выполнении практики предполагается максимально возможное освоение всех информационных технологий.

Основная литература:

1. *Афанасьев*, *В. В.* Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453479

2,Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472413

Дополнительная литература:

Дополнительная литература:

- 1. Дроздов В.В. Практикум по экологии: учебно-методическое пособие для студентов экологических специальностей вузов. СПб.: РГГМУ, 2019. 256 с. URL: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_c1a93766de5942d9a3b590d795ce0d5a.pdf
- 2. Дроздов В.В., Смирнов Н.П., Косенко. А.В. Учение о гидросфере. Курс лекций. СПб.: РГГМУ, 2015. 423 с. 1. Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_371cb12152d14e1882d88e1539ffd0b8.pdf.
- 3. Дроздов В. В. Влияние колебаний климата на динамику экосистем Балтийского и Белого морей: монография. РГГМУ. СПб.: Изд-во РГГМУ, 2015. —234 с. URL:http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_4d0659c68f0f418c9756d7e29c42ef9e.pdf
- 4. Дроздов В.В. Влияние колебаний климата на динамику экосистем Черного и Азовского морей: монография. СПб.: РГГМУ. 2019. 230 с. URL: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_9811f924359c4dc99e8d1ead7bef9f2e.pdf
- 5. Дроздов В.В., Тыркин И.А. Экологическая безопасность промышленного рыболовства: Учебное пособие. Санкт-Петербург: РГГМУ, 2021. 254 с.: URL: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_86866e48f7f44dcca91bcdf99a6525d0.pdf
- 6.
 Дроздов
 В.В.,
 Музалевский
 А.А.

 Общая и прикладная экология: учебное пособие. В 2 частях. Часть 1 Санкт-Петербург: РГГМУ,
 2021.
 –
 218
 с.

 URL:
 http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bef271ccd45e4b60bab125e2edbaf01d.pdf;
 ч. 1
 https://e.lanbook.com/book/155534;
 https://elib.pstu.ru/Record/lanRU-LAN-BOOK-238853.
- 7. Дроздов В.В., Музалевский А.А. Общая и прикладная экология: учебное пособие. В 2 частях. Часть 2 Санкт-Петербург: РГГМУ, 2021. 210 с. URL:

http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_b2bc6324ad764caf8b753657df32612f.pdf; https://e.lanbook.com/book/238856.

- 8. Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б. Биоиндикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений. СПб.: РГГМУ, 2019. 140 с. URL: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf
- 9. *Музалевский А.А.* Экологическая безопасность и методы ее обеспечения: учебное пособие. СПб.: РГГМУ, 2020. 230 с. URL: http://elib.rshu.ru/files books/pdf/rid 453dbb6d11834f8fb20a84d5c84924f0.pdf
- 10. Примак Е.А., Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Воякина Е.Ю. Нормирование и снижение негативного воздействия на водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений. СПб.:РГГМУ, 2020. 116 с. URL: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf
- 11. Эдельштейн К. К. Лимнология: учебное пособие для вузов / К. К. Эдельштейн. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08246-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453714
 - 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 1. ResearchGate бесплатная социальная сеть и средство сотрудничества учёных всех научных дисциплин https://www.researchgate.net/
 - 8.3. Перечень программного обеспечения
 - 1. MicrosoftOffice офисный пакет приложений
 - 8.4. Перечень информационных справочных систем
 - 1. СПС Консультант Плюс
 - 8.5. Перечень профессиональных баз данных
 - 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/
 - 2. Электронная библиотечная система РГГМУ «ГидрометеоОнлайн» http://elib.rshu.ru/
 - 3. База данных издательства SpringerNature.

9. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики используютсяматериально-техническое и информационное обеспечение, находящиеся в РГГМУ, в том числе:

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

При прохождении практики на базе сторонней организации используются материально-техническое и информационное обеспечение структурного подразделения данной организации, согласно заключенным соглашениям.

10.Особенности прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченнымивозможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации практики электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

12. Перечень документов по практике

- 1. Индивидуальное задание на практику (Приложение 1).
- 2. Совместный рабочий график (план) проведения практики (Приложение 2).
- 3. Дневник практики (Приложение 3).
- 4. Отчет о прохождении практики (Приложение 4).
- 5. Отзыв о прохождении практики (Приложение 5).

Шаблоны документов устанавливаются Положением о практике обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра геоэкологии, природопользования	УТВЕРЖДАЮ	
и экологической безопасности	Зав.кафедрой <mark>В.В. Дроздов</mark>	
		2023

ИНЛИВИЛУАЛЬНОЕ ЗАЛАНИЕ НА ПРЕЛЛИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ

тідпыд	у поприод этерите ил иг		3 10 111 / KK 1 /1	
Студенту	ФИО	группы	<mark>ЭО3-М2</mark>	<mark>1-1-9</mark>
Факультет	Экологическийфакультет			
Направление	05.04.06 Экология и природопо	ользование		
Профиль	Экологическаябезопасностьпо	олярныхобластей	Ĭ	
Уровень	магистратура	•		
Местопрохождения Н	ИР РГГМУ			
Срокипрохождения Н	ИР <u>01.09.23-14.12.23</u>			
Переченьзаданий, под	лежащихразработке			
_				
1.				
2.				
3. Подготовить	отчет в соответствии с ГОСТ			
Заданиесоставлено			/ <mark>А.А. Ершо</mark>	<mark>ва</mark> /
	(подписьруководите	еляНИР)	(ФИО)	
С заданиемознакомлег	н	1	<mark>ФИО</mark>	1
	(подписьстудента)	(ФИО студе	нта)	
Лата	2023 г			

Приложение 2 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ

ПРАКТИКИ Срокпрактики с по				
№ п/п	Этапы практики (указываются те этапы, которые перечисляются в программе практики)	Примечание		
1	Подготовительный этап: определение тематики исследования и подготовка к проведению экспериментальных работ			
2	Основной этап: научно-исследовательская работа			
3	Заключительный этап: подготовкаотчета			
Соглас (подпи	ись руководителя практики от кафедры) (ФИО руков сован	водителя) Рруководителя)		

Дата

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра геоэкологии, природопользования и экологической безопасности

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование профиль «Экологическая безопасность полярных областей»

	указывается наименование орга
изации)'	(указывается наименование орга
формы обучен	Студента
(курс, групп	-
<i>(ФИ</i> ководитель практики от кафед	Py
(ФИО, должность, подпис	-
ки от организации (при наличи	Руководитель практи
(ФИО, должность, подпис	-
(а) к защите	Допущен
практике	Оценка по
(ФИО, подпись, дат	-
держание отчета наст	Co
жение к отчету наст	

¹ Или структурного подразделения Университета

Приложение 3 министерство науки и высшего образования российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДНЕВНИК ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Студента			
Факультет	Экологический		
Группа			
Направление	05.04.06 Экология и природопользование		
Профиль	Экологическаябезопасностьполярныхобластей		
Уровень	магистратура		
Местопрохождения	практики		
Срокипрохождения	япрактики		
Руководительпрак	тики		

СОДЕРЖАНИЕ выполненных работ в течение преддипломной практики

Даты		Оценка и
даты	Содержание работ (краткое описание работ)	подписьруководителя
	<u> </u>	I
Дневник	ссоставил	
, ,		omyracuma)
Руковолі	ительпрактики	студента)
т уковод		
	(подписьруководи	теля)
	20	
	20 г	

$\mathbf{OT3ЫB^2} \\ \mathbf{O} \ \mathbf{\Pi POXOЖДЕНИИ} \ \mathbf{\Pi PEДДИПЛОМНОЙ} \ \mathbf{\Pi PAКТИКИ} \\$

Студент курса, Экологическо		
гидрометеорологический униве	эситет»	
(ФИО)		
проходил практику в		
в период с	20 г. по	20 г
За время прохождения практи	ки изучил:	
подготовил:		
За время прохождения практи	ки проявил себя как	
Освоил компетенции В соответствии с программой п	оактики <u></u>	
Уровень сформированности к	омпетенций	
2	`	й, базовый, продвинутый)
Задание на <u>Преддипломную п</u>	<u></u>	
	(в полном объеме, частично), не выполнил)
Выводы, рекомендации		
Практику прошел с оценкой _		
Подпись руководителя	/	/
	(ФИО)	(подпись)
20 г		

 $^{^{2}}$ Форма отзыва является примерной.