МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ НАУК О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ, ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

на заседании Учебно-методической комиссии факультета наук о Земле и туризма Протокол № 6 от «8» февраля 2022 г.

Декан факультета наук о Земле и туризма А.Ф. Нигматуллин «8» февраля 2022 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)

Уровень высшего образования:

магистратура

Направление подготовки (специальность) 05.04.02 География

Направленность (профиль) подготовки Экспертно-аналитические и проектные работы в природоохранной деятельности

Форма обучения заочная

Для приема: 2022 г.

Составитель: старший преподаватель кафедры геологии, гидрометеорологии и геоэкологии Курбанова Л.А.

Программа практики утверждена ученым советом факультета наук о Земле и туризма протокол N2 7 от 28 февраля 2022 г.

Текан

А.Ф. Нигматуллин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	4
	индикаторами достижения компетенций	
3.	Место практики в структуре образовательной программы	8
4.	Объем практики	8
5.	Содержание практики	8
6.	Форма отчетности по практике	12
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	13
	обучающихся по практике	1.3
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых	19
	для проведения практики	
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения	22
	практики (НИР), включая профессиональные базы данных и	
	информационные справочные системы	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	22
	практики	

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид и тип практики:

Вид практики:

Учебная

Тип практики:

Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)

1.2. Способы проведения практики (при необходимости):

стационарная, выездная

1.3. Практика проводится в следующих формах:

дискретно по видам практик

1.4. Место проведения практики.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, может осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика проводится непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и (или) типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

- 2.1. Основной целью Учебной практики Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы) является приобретение обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в заданной научной формирование научного интереса к направлению подготовки, проверка способностей и заниматься дальнейшем научными исследованиями. В исследовательской работы (получение навыков научно-исследовательской работы) закрепление и расширение теоретических знаний по направлению 05.04.02 География, получение практических навыков связанных с планированием и проведением теоретических исследований, практических работ в области экспертно-аналитических и проектных работы в природоохранной деятельности, в том числе рационального природопользования, взаимодействия человеческого общества с окружающей средой.
 - 2.2. Основные задачи научно-исследовательской работы:
- 1.2.1. Планирование исследования (выбор темы, обоснование необходимости, согласование с руководителем, определение цели и задач, выдвижение гипотез,

формирование программы, подбор средств и инструментария;

- 1.2.2. Проведение исследования (изучение литературы, сбор, обработка и обобщение данных, объяснение полученных результатов и новых фактов, аргументирование и формулировка выводов);
 - 1.2.3. Оформление отчета о результатах исследования;
 - 1.2.4. Выступление с докладом на конференциях по результатам исследования.

2.3. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обучения по практике:

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
ОПК-1 Способен самостоятельно проводить комплексные и отраслевые географические исследования, формулировать и проверять достоверность научных гипотез и инновационных идей в избранной области географии и смежных наук	ОПК-1.1. Обладает знаниями о общенаучных подходах и методах, механизмах функционирования науки, характеристиках и путей прогресса познания реальности, при анализе места и роли географического пространства научных знаний, в раскрытии закономерностей взаимодействия общества и природы.	Знать: основные теоретические понятия дисциплин магистратуры; процедуру проведения статистического, графического и картографического анализа количественных изменений состояния геосистем и их ресурсов Уметь: использовать знания основ гидрометеорологических наук для решения научноисследовательских задач; анализировать и определять основные проблемы в ежедневной практической работе и предлагать пути их решений Владеть: навыками применения гидрометеорологических знаний для решения научно-
ОПК-2 Способен оценивать и прогнозировать развитие и взаимодействие природных, производственных и социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в избранной области географии	ОПК-2.2. Проводит оценку новых достоверных фактов на основе наблюдений, опытов, научного анализа данных, в области общей и отраслевой географии, в производственной деятельности, анализ материала, объема выборок при проведении количественных исследований, использует статистические методы сравнения полученных данных, методологические подходы к выделению, учету и сохранности объектов природы, законы об основах проектирования,	исследовательских задач Знать: методы получения и диагностирования проблем в области природоохранной деятельности, методы разработки практических рекомендаций по охране природы и обеспечению устойчивого развития; методы анализа оценки эффективности управления хозяйственной деятельности и разработке мер регулирования состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области природопользования Уметь: использовать

экспертизе проектов в природоохранной деятельности в глобальном, региональном, локальном масштабах.

полученную информацию научно-исследовательской деятельности, В TOM числе современные использовать метолы обработки интерпретации гидрометеорологической информации при выполнении проектных работ В области природопользования. Владеть: навыками полевых и лабораторных гидрометеорологических исследований решении при проектно-производственных залач: анализ опенки эффективности управления хозяйственной деятельности и разработке мер регулирования состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области природопользования.

ОПК-3

Способен выбирать И применять способы обработки И визуализации географических данных, геоинформационные технологии программные средства ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Выполняет обработку, автоматизацию расчетов интерпретацию пространственных статистических данных использованием современных геоинформационных технологий при проведении самостоятельных экспериментов, опытов, наблюдений, осуществляет всесторонний анализ с учетом необходимости выявления закономерностей, отражающих изменение состояния природной значимости среды учетом природных компонентов функционировании природных комплексов; применяет полученные результаты в решении проблем оптимизации природопользования природоохранной деятельности.

Знать: методы интерпретации гидрометеорологической информации; область использования каждого ИЗ современных методов обработки информации использовать современные методы обработки интерпретации гидрометеорологической информации при проведении полевых и производственных исследований; определять проблемы основные ежедневной практической работ и предлагать пути их решения; определять потенциально опасные источники загрязнения окружающей среды конкретном регионе и их специфику; разрабатывать рекомендации для решения возникающих проблем; составлять отчеты, рефераты, библиографии тематике ПО научных исследований Владеть: навыками анализа. систематизации и обобщения материалов с применением

современных компьютерных технологий, результатов научно-исследовательских работ; навыками применения географических закономерностей решении возникающих проблем; зонирования навыками территории ПО степени экологической опасности; навыками организации основных видов работ; навыками составления гидрометеорологических отчетов, рефератов, библиографий тематике по научных исследований, подготовки публикаций

ОПК-4

Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной, в том числе научно-исследовательской деятельности

ОПК-4.2. Планирует основные методы при проведении экспертноаналитических и проектных работ, осуществляет сбор, анализ материала литературных источников, обработку лабораторных данных, проводит широкий научных комплекс исследований, связанных изучением всех природных социальнокомпонентов среды, экономических условий, разрабатывает предложения рекомендации ПО организации природоохранных мероприятий и мониторинга окружающей среды.

Знать: методы осуществления организации работ по сбору информации при проведении исследований, научных определению совокупностей моделей, свойств, характеристик реализации систем проектирования, экспертноаналитической деятельности в области рационального природопользования; методику современных работы на лабораторных полевых И гидрометеорологических приборах, установках И оборудовании Уметь: работать на современных полевых И лабораторных гидрометеорологических приборах, установках оборудовании; осуществлять организацию работ по сбору информации при проведении научных исследований, определению совокупностей моделей, свойств, характеристик реализации для систем проектирования, экспертноаналитической деятельности в области рационального природопользования Владеть: навыками интерпретации результатов,

полученных при работе на
современных полевых и
лабораторных
гидрометеорологических
приборах, установках и
оборудовании; навыками
проектирования, экспертно-
аналитической деятельности и
выполнения комплексных и
отраслевых исследований с
использованием современных
методов и геоинформационных
систем в области охраны
природы и рационального
природопользования

3. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы) входит в обязательную часть.

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей).

4. Объем практики

Учебным планом предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 17 зачетных единиц (612 академических часов). В том числе: в форме контактной работы 30 часов, в форме самостоятельной работы 566 часов.

5. Содержание практики

№	Разделы (этапы)	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная	Форма текущего
	практики	работа обучающегося	контроля и
			промежуточная
			аттестация
1.	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности.	Ведомость
	этап.		инструктажа по
			технике безопасности
			(подпись в
			ознакомлении)
		Ознакомление с программой учебной практики и	Индивидуальное
		содержанием договора о прохождении учебной	собеседование
		практики, заключенного между Башкирским	
		Государственным Университетом и предприятием,	
		на котором студент будет проходить учебную	
		практику	
		Консультации с руководителем практики от базы	Индивидуальное
		практики (БашГУ) об особенностях её	собеседование
		прохождения на конкретном предприятии (по	
		договоренности с руководителем), рекомендации	
		по поводу сбора материалов, необходимых для	
		написания выпускной квалификационной работы	
		Получение от руководителя практики	Индивидуальная
		индивидуального задания на время прохождения	книжка

		учебной практики.	
2.	Основной этап.	Инструктаж по технике безопасности: вводный и на рабочем месте	Ведомость инструктажа по технике безопасности
		Работа на рабочем месте в соответствие с должностными инструкциями по занимаемой должности	Индивидуальная книжка +отчет по научно- исследовательской работе
		Сбор, обобщение и систематизация материалов, необходимых для написания отчета по практике и выпускной квалификационной работы	Индивидуальная книжка +отчет по научно- исследовательской работе
3.	Заключительный этап.	Написание и оформление отчёта по практике. Составление сводной документации (карт, схем, расчетов, таблиц и т.д.).	Индивидуальная книжка +отчет по научно- исследовательской работе
		Защита отчёта по практике (с применением оперативного анализа полученной информации), являющегося основой выпускной квалификационной работы (ВКР), выступление с докладом на студенческих и иных конференциях, совещаниях, симпозиумах и др.	Доклад на заседании комиссии
	ИТОГО		Дифференцированный зачет с оценкой

Учебная практика Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы) предусмотрена аудиторная нагрузка.

№ п/п	Тема и содержание Практики (темы семинаров, содержание самостоятельной работы и т.д.)	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			Форма текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация (контрольные	
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР	задания, подготовка отчета, научного доклада,
						статьи и т.п.)
		1	курс	1	T	
1.	Повтор пройденного материала на лекционных и практических занятиях				40	Защита отчета (с применением изученных литературных источников, повтора пройденного материала, анализа фондовых материалов кафедры)
2.	Выбор темы исследования, гипотезы и её согласование с научным руководителем				24	Защита отчета (с применением изученных литературных источников, повтора пройденного материала, анализа фондовых

					материалор
					материалов кафедры)
3.	Изучение правовых и		2		Защита отчета
3.	Изучение правовых и нормативных документов в		2		(с применением
	ходе самостоятельной работы,				изученных
	адаптированное их применение				литературных
	при решении научно-				источников,
	исследовательских и				повтора
	практических задач (на примере				пройденного
	выбранной темы исследования)				материала,
	выоранной темы неследования)				анализа фондовых
					материалов
					кафедры)
4.	Работа с фондовыми		2		Защита отчета
4.	материалами и в программах на		2		(с применением
	предприятии (на примере				изученных
	выбранной темы исследования),				литературных
	правильная выборка				источников,
	необходимых данных для				повтора
	исследования				пройденного
					материала,
					анализа фондовых
					материалов
					кафедры)
5.	Изучение литературных			40	Защита отчета
<i>J</i> .	источников, программное			10	(с применением
	обеспечение				изученных
					литературных
					источников,
					повтора
					пройденного
					материала,
					анализа фондовых
					материалов
					кафедры)
6.	Изучение фондовых			60	Защита отчета
	материалов, имеющихся на				(с применением
	кафедре, анализ результатов				изученных
	НИР, проведенных на кафедре				литературных
	в предшествующие годы;				источников,
	Защита отчета на заседании				повтора
	кафедры				пройденного
					материала,
					анализа фондовых
					материалов
					кафедры)
		2 курс зи	мняя сессия	 	
1.	Обработка, автоматизация		2	 	Защита отчета
	расчетов и интерпретация				(с применением
	пространственных и				изученных
	статистических данных с				материалов и
	использованием современных				анализа фондовых
	геоинформационных				материалов,
	технологий (с использованием				имеющихся на
	расчетов по гидрофизическим,				кафедре, в ФГБУ
	гидрологическим,				«Башкирское
	метеорологическим				УГМС», ФГБВУ
	характеристикам)				«Центррегионводх
					оз» Филиал по
					мониторингу
					водных объектов
					бассейнов рек
		-		 	

F:						
						Белой и Урала, а
						также в других
						организациях (по
						согласованию с
						руководителем).
						Включая
						выявленные
						основные
						закономерности,
						анализ и
						формулировку
						выводов и
	05 5 5				196	рекомендаций)
2.	Сбор, обобщение и анализ				190	Защита отчета
	материалов, имеющихся в					(с применением
	фондах ФГБУ «Башкирское					изученных
	УГМС», ОВР по РБ Камского					материалов и
	БВУ, ФГБВУ					анализа фондовых
	«Центррегионводхоз» Филиал					материалов,
	по мониторингу водных					имеющихся на
	объектов бассейнов рек Белой и					кафедре, в ФГБУ
	Урала; проведение полевых					«Башкирское
	наблюдений (по мере					УГМС», ФГБВУ
	необходимости).					«Центррегионводх
	Защита отчета на заседании					оз» Филиал по
	кафедры					мониторингу
	1.m.4.5.4p.21					водных объектов
						бассейнов рек
						Белой и Урала, а
						также в других
						организациях (по
						согласованию с
						руководителем).
						Включая
						выявленные
						основные
						закономерности,
						анализ и
						формулировку
						выводов и
						рекомендаций)
		2 курс ле	тняя сессия			,,,,
1.	Объяснение результатов	7 F - 71			48	Защита отчета
1.	исследования, выявление					(с применением
	основных закономерностей и					оперативного
	тенденций изменения					оперативного анализа
	гидрологической,					анализа полученной
	гидрологической, водно-					
						информации)
	экологической ситуаций по					
	изучаемой территории					
2.	Разработка предложений и		2			Защита отчета
	рекомендаций по организации					(с применением
	природоохранных мероприятий					оперативного
	и мониторинга окружающей					анализа
	среды в решении проблем в					полученной
	оптимизации					информации)
	природопользования					= * ' /
	природоохранной					
	деятельности.					
3.	Формулирование выводов и				30	Защита отчета
] 3.	рекомендаций.				50	(с применением
	Изучение основных требований					оперативного
	тьу тепис основных треоовании					оперативного

4.	изложения материалов НИР в отчете Защита отчета на заседании кафедры; выступление с докладом на студенческих и иных конференциях, совещаниях и др.			30	анализа полученной информации) Защита отчета (с применением оперативного анализа полученной информации) Публикация
	ПС	3	курс	Τ	2
1.	Публикации материалов по результатам научного исследования как средство распространения научного знания. Композиция магистерской диссертации, особенности подготовки структурных частей диссертации, формулировки выводов по параграфам и главам. Публичная защита научно-исследовательской работы. Научная дискуссия.		2		Защита отчета Публикация
2.	Написание отчета (общего с учетом предыдущих семестров) с учетом требований ГОСТа с указанием источников полученной информации, картографическими, графическими, табличными материалами, фотоснимками, приложениями и др. Защита отчета на заседании кафедры, выступление с докладом на студенческих и иных конференциях, совещаниях, симпозиумах и др.			98	Защита отчета Публикация
	Всего часов:		10	566	

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация (по курсам 1,2,2,3) по итогам практики включает защиту отчета о проделанной работе за отчетный период в соответствии с учебным планом и заканчивается выставлением зачета с дифференцированной оценкой.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является д**ифференцированная оценка**.

Случаи невыполнения программы практики, получения не удовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленный деканатом (дирекцией) срок.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-1	Способен сам	постоятельно проводить комплексные и	отраслевые
географические	исследования, форм	улировать и проверять достоверность научных гиг	потез и
инновационных	идей в избранной об	ласти географии и смежных наук	
ОПК-1.1.	Знать: основные	Студент овладел этапы освоения компетенций на	отлично
Обладает	теоретические	«отлично». На подготовительном разделе (этапе) практики	
знаниями о	понятия дисциплин	контроль работы студента показал наличие у студента	
общенаучных	магистратуры;	методических указаний и содержание основных разделов	
подходах и	процедуру	практики. На основном разделе (этапе) практики студент	
методах,	проведения	выполнил все задания в соответствии с разделами	
механизмах	статистического,	практики. На заключительном разделе (этапе) практики	
функционировани	графического и	студент представил оформленный отчет. На защите отчета	
я науки,	картографического	студент аргументированно, логично, с использованием	
характеристиках и	анализа	понятийно-терминологического аппарата, ответил на	
путей прогресса	количественных и	вопросы. Студент продемонстрировал умение строить	
познания	качественных	научную и письменную речь, формировать обоснованную	
реальности, при	изменений состояния	научную точку зрения. Студент уверенно, доказательно	
анализе места и	геосистем и их	умеет отвечать на контрольные вопросы. Студент	
роли	ресурсов	продемонстрировал умение выявлять причинно-	
географического	Уметь: использовать	следственные закономерности, анализировать проблемы	
пространства	знания основ	развития, предлагать варианты решения проблем.	
научных знаний, в	гидрометеорологичес	Студент овладел этапы освоения компетенций на	хорошо
раскрытии	ких наук для решения	«хорошо». На подготовительном разделе (этапе) практики	
закономерностей взаимодействия	научно-	контроль работы студента показал наличие у студента	
общества и	исследовательских	методических указаний и содержание основных разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент	
природы.	задач; анализировать и определять	выполнил все задания в соответствии с разделами	
природы.	основные проблемы в	практики, было отмечено наличие ошибок.	
	ежедневной	На заключительном разделе (этапе) практики студент	
	практической работе	представил оформленный отчет. На защите отчета	
	и предлагать пути их	возникли ошибки в построении научной и письменной	
	решений	речи. Была проявлена частичная нарушенность логики	
	Владеть: навыками	построения выводов. Студент умеет отвечать на	
	применения	контрольные вопросы. В основном студент овладел	
	гидрометеорологичес	умением выявлять причинно-следственные	
	ких знаний для	закономерности, анализировать проблемы развития,	
	решения научно-	предлагать варианты решения проблем.	
	исследовательских	Студент овладел этапы освоения компетенций на	удовлетвори
	задач	«удовлетворительно». На подготовительном разделе	тельно
		(этапе) практики контроль работы студента показал	
		наличие у студента не всех требуемых методических	
		указаний. Студент отразил изучение содержания только	
		части разделов практики. На основном разделе (этапе)	
		практики студент проявил выполнение не всех заданий в	
		соответствии с разделами практики, было отмечено	
		наличие ошибок.	
		На заключительном разделе (этапе) практики студент	
		представил оформленный отчет. На защите отчета	

возникли существенные ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена нарушенность логики построения выводов. Студент умеет отвечать на контрольные вопросы с отдельными недочётами. Студент продемонстрировал стремление к овладению умением выявлять причинно-следственные закономерности, анализировать проблемы развития, предлагать варианты решения проблем. Студент овладел этапы освоения компетенций на неудовлетво «неудовлетворительно». На подготовительном разделе рительно (этапе) практики контроль работы студента показал отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения требований. На защите отчета возникли принципиальные ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена принципиальная нарушенность логики построения выводов. В основном студент не овладел умением выявлять причинно-следственные закономерности, анализировать проблемы развития, предлагать варианты решения проблем.

ОПК-2 Способен оценивать и прогнозировать развитие и взаимодействие природных, производственных и социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в избранной области географии

ОПК-2 .2. Проводит оценку новых достоверных фактов на основе наблюдений, опытов, научного анализа данных, в области общей и отраслевой географии, производственной деятельности, анализ материала, объема выборок проведении количественных исследований, использует статистические методы сравнения полученных данных, методологические подходы выделению, учету сохранности объектов природы, законы об основах проектирования, экспертизе

Знать: методы получения диагностирования проблем в области природоохранной деятельности, методы разработки практических рекомендаций ПО охране природы обеспечению устойчивого развития; методы анализа оценки эффективности управления хозяйственной деятельности И разработке мер регулирования состояния окружающей среды по снижению экологических рисков выполнении при проектных работ области природопользования Уметь: использовать полученную информацию научноисследовательской леятельности, в том

числе

использовать

Студент овладел этапы освоения компетенций на «отлично». На подготовительном разделе (этапе) практики контроль работы студента показал наличие у студента методических указаний и содержание основных разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент выполнил все задания в соответствии с разделами практики. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет. На защите отчета студент аргументированно, логично, с использованием понятийно-терминологического аппарата, ответил на вопросы. Студент продемонстрировал умение строить научную и письменную речь, формировать обоснованную научную точку зрения. Студент уверенно, доказательно умеет отвечать на контрольные вопросы. Студент продемонстрировал умение выявлять причинноследственные закономерности, анализировать проблемы развития, предлагать варианты решения проблем.

Студент овладел этапы освоения компетенций на «хорошо». На подготовительном разделе (этапе) практики контроль работы студента показал наличие у студента методических указаний и содержание основных разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент выполнил все задания в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет. На защите отчета возникли ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена частичная нарушенность логики построения выводов. Студент умеет отвечать на контрольные вопросы. В основном студент овладел умением выявлять причинно-следственные закономерности, анализировать проблемы развития,

предлагать варианты решения проблем.

хорошо

отлично

проектов в	современные методы	Студент овладел этапы освоения компетенций на	удовлетвори
природоохранной	обработки и	«удовлетворительно». На подготовительном разделе	тельно
деятельности в	интерпретации	(этапе) практики контроль работы студента показал	
глобальном,	гидрометеорологичес	наличие у студента не всех требуемых методических	
региональном,	кой информации при	указаний. Студент отразил изучение содержания только	
локальном	выполнении проектных	части разделов практики. На основном разделе (этапе)	
масштабах.	работ в области	практики студент проявил выполнение не всех заданий в	
	природопользования.	соответствии с разделами практики, было отмечено	
	Владеть: навыками	наличие ошибок.	
	полевых и	На заключительном разделе (этапе) практики студент	
	лабораторных	представил оформленный отчет. На защите отчета	
	гидрометеорологичес	возникли существенные ошибки в построении научной и	
	ких исследований при	письменной речи. Была проявлена нарушенность логики	
	решении проектно-	построения выводов. Студент умеет отвечать на	
	производственных	контрольные вопросы с отдельными недочётами. Студент	
	задач; анализ оценки	продемонстрировал стремление к овладению умением	
	эффективности	выявлять причинно-следственные закономерности,	
	управления	анализировать проблемы развития, предлагать варианты	
	хозяйственной	решения проблем.	
	деятельности и	Студент овладел этапы освоения компетенций на	неудовлетво
	разработке мер	«неудовлетворительно». На подготовительном разделе	рительно
	регулирования	(этапе) практики контроль работы студента показал	
	состояния окружающей	отсутствие у студента всех требуемых методических	
	состояния окружающей среды по снижению	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок.	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения требований. На защите отчета возникли принципиальные	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения требований. На защите отчета возникли принципиальные ошибки в построении научной и письменной речи. Была	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения требований. На защите отчета возникли принципиальные ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена принципиальная нарушенность логики	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения требований. На защите отчета возникли принципиальные ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена принципиальная нарушенность логики построения выводов. В основном студент не овладел	
	состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области	отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения требований. На защите отчета возникли принципиальные ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена принципиальная нарушенность логики	

ОПК-3 Способен выбирать и применять способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности

предлагать варианты решения проблем.

ОПК-3.2.	Знать: методы	Студент овладел этапы освоения компетенций на	отлично
Выполняет	интерпретации	«отлично». На подготовительном разделе (этапе) практики	
обработку, гидрометеорологичес		контроль работы студента показал наличие у студента	
автоматизацию	кой информации;	методических указаний и содержание основных разделов	
расчетов и	область	практики. На основном разделе (этапе) практики студент	
интерпретацию	использования	выполнил все задания в соответствии с разделами	
пространственных	каждого из	практики. На заключительном разделе (этапе) практики	
и статистических	современных методов	студент представил оформленный отчет. На защите отчета	
данных с	обработки	студент аргументированно, логично, с использованием	
использованием	информации	понятийно-терминологического аппарата, ответил на	
современных	Уметь: использовать	вопросы. Студент продемонстрировал умение строить	
геоинформационн	современные методы	научную и письменную речь, формировать обоснованную	
ых технологий	обработки и	научную точку зрения. Студент уверенно, доказательно	
при проведении	интерпретации	умеет отвечать на контрольные вопросы. Студент	
самостоятельных	гидрометеорологичес	продемонстрировал умение выявлять причинно-	
экспериментов,	кой информации при	следственные закономерности, анализировать проблемы	
опытов,	проведении полевых	развития, предлагать варианты решения проблем.	
наблюдений,	и производственных	Студент овладел этапы освоения компетенций на	хорошо
осуществляет их	исследований;	«хорошо». На подготовительном разделе (этапе) практики	
всесторонний	определять основные	контроль работы студента показал наличие у студента	
анализ с учетом	проблемы в	методических указаний и содержание основных разделов	
необходимости	ежедневной	практики. На основном разделе (этапе) практики студент	

выявления	практической работ и	выполнил все задания в соответствии с разделами	
закономерностей,	предлагать пути их	практики, было отмечено наличие ошибок.	
отражающих	решения; определять	На заключительном разделе (этапе) практики студент	
изменение	потенциально	представил оформленный отчет. На защите отчета	
состояния	опасные источники	возникли ошибки в построении научной и письменной	
природной среды	загрязнения	речи. Была проявлена частичная нарушенность логики	
	1		
с учетом	окружающей среды в	построения выводов. Студент умеет отвечать на	
значимости	конкретном регионе	контрольные вопросы. В основном студент овладел	
природных	и их специфику;	умением выявлять причинно-следственные	
компонентов в	разрабатывать	закономерности, анализировать проблемы развития,	
функционировани	рекомендации для	предлагать варианты решения проблем.	
и природных	решения	Студент овладел этапы освоения компетенций на	удовлетвори
комплексов;	возникающих	«удовлетворительно». На подготовител,	1.010000
применяет	проблем; составлять	«удовлетворительно». На подготовитель admin (этапе) практики контроль работы студу 2021-10-14 12:25:55	
полученные	отчеты, рефераты,	наличие у студента не всех треоуемых и	
результаты в	библиографии по	указаний. Студент отразил изучение сод сржания только	TAT
решении проблем	тематике научных	части разделов практики. На основном опечатка здесь	ид
в оптимизации	исследований	практики студент проявил выполнение не всех заданий в	
природопользован	Владеть: навыками	соответствии с разделами практики, было отмечено	
ия	анализа,	наличие ошибок.	
природоохранной	систематизации и	На заключительном разделе (этапе) практики студент	
деятельности.	обобщения	представил оформленный отчет. На защите отчета	
	материалов с	возникли существенные ошибки в построении на учной и	
	применением	письменной речи. Была проявлена нарушенность логики	
	современных	построения выводов. Студент умеет отвечать на	
	компьютерных	контрольные вопросы с отдельными недочётами. Студент	
	технологий,	продемонстрировал стремление к овладению умением	
	результатов научно-	выявлять причинно-следственные закономерности,	
	исследовательских	анализировать проблемы развития, предлагать варианты	
	работ; навыками	решения проблем.	
	применения	Студент овладел этапы освоения компетенций на	неудовлетво
	географических	«неудовлетворительно». На подготовительном разделе	-
			рительно
	_	(этапе) практики контроль работы студента показал	
	решении	отсутствие у студента всех требуемых методических	
	возникающих	указаний. Студент не отразил изучение содержания	
	проблем; навыками	разделов практики. На основном разделе (этапе) практики	
	зонирования	студент проявил невыполнение всех заданий в	
	территории по	соответствии с разделами практики, было отмечено	
	степени	наличие существенных ошибок.	
	экологической	На заключительном разделе (этапе) практики студент	
	опасности; навыками	представил оформленный отчет без соблюдения	
	организации	требований. На защите отчета возникли принципиальные	
	основных видов	ошибки в построении научной и письменной речи. Была	
	работ; навыками	проявлена принципиальная нарушенность логики	
	составления	построения выводов. В основном студент не овладел	
	гидрометеорологичес	умением выявлять причинно-следственные	
	ких отчетов,	закономерности, анализировать проблемы развития,	
	рефератов,	предлагать варианты решения проблем.	
	библиографий по		
	тематике научных		
	исследований,		
	подготовки		
	публикаций		
ОПК-4 Сп	особен проектироват	ть, представлять, защищать и распространять резули	ьтаты своей
		но-исследовательской деятельности	
ОПК-4.2.	i	Студент овладел этапы освоения компетенций на	отлично
Планирует		«отлично». На подготовительном разделе (этапе) практики	OHMINI
	осуществления		
основные методы	организации работ по	контроль работы студента показал наличие у студента	
при проведении	сбору информации при	методических указаний и содержание основных разделов	
экспертно-	проведении научных	практики. На основном разделе (этапе) практики студент	
аналитических и	исследований,	выполнил все задания в соответствии с разделами практики. На заключительном разделе (этапе) практики	
проектных работ.	определению	г практики, па заключительном разлеле (этапе) практики	ı I

практики. На заключительном разделе (этапе) практики

определению

проектных работ,

осуществляет сбор, анализ материала литературных источников, обработку лабораторных данных, проводит широкий комплекс научных исследований, связанных c изучением всех природных компонентов среды, социальноэкономических условий, разрабатывает предложения рекомендации по организации природоохранных мероприятий мониторинга окружающей среды.

совокупностей свойств. моделей, характеристик для реализации систем проектирования, экспертноаналитической деятельности в области рационального природопользования; методику работы на современных полевых лабораторных гидрометеорологичес ких приборах, установках оборудовании Уметь: работать на современных полевых лабораторных гидрометеорологичес приборах, ких установках оборудовании; осуществлять организацию работ по сбору информации при проведении научных исследований, определению совокупностей моделей, свойств, характеристик для реализации систем проектирования, экспертноаналитической деятельности в области рационального природопользования Владеть: навыками интерпретации результатов, полученных при работе на современных полевых лабораторных гидрометеорологичес приборах, ких установках оборудовании; навыками проектирования, экспертноаналитической деятельности И выполнения комплексных отраслевых исследований использованием современных методов

студент представил оформленный отчет. На защите отчета студент аргументированно, логично, с использованием понятийно-терминологического аппарата, ответил на вопросы. Студент продемонстрировал умение строить научную и письменную речь, формировать обоснованную научную точку зрения. Студент уверенно, доказательно умеет отвечать на контрольные вопросы. Студент продемонстрировал умение выявлять причинноследственные закономерности, анализировать проблемы развития, предлагать варианты решения проблем. Студент овладел этапы освоения компетенций на хорошо «хорошо». На подготовительном разделе (этапе) практики контроль работы студента показал наличие у студента методических указаний и содержание основных разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент выполнил все задания в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет. На защите отчета возникли ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена частичная нарушенность логики построения выводов. Студент умеет отвечать на контрольные вопросы. В основном студент овладел умением выявлять причинно-следственные закономерности, анализировать проблемы развития, предлагать варианты решения проблем. Студент овладел этапы освоения компетенций на удовлетвори «удовлетворительно». На подготовительном разделе тельно (этапе) практики контроль работы студента показал наличие у студента не всех требуемых методических указаний. Студент отразил изучение содержания только части разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил выполнение не всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет. На защите отчета возникли существенные ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена нарушенность логики построения выводов. Студент умеет отвечать на контрольные вопросы с отдельными недочётами. Студент продемонстрировал стремление к овладению умением выявлять причинно-следственные закономерности, анализировать проблемы развития, предлагать варианты решения проблем. Студент овладел этапы освоения компетенций на неудовлетво «неудовлетворительно». На подготовительном разделе рительно (этапе) практики контроль работы студента показал отсутствие у студента всех требуемых методических указаний. Студент не отразил изучение содержания разделов практики. На основном разделе (этапе) практики студент проявил невыполнение всех заданий в соответствии с разделами практики, было отмечено наличие существенных ошибок. На заключительном разделе (этапе) практики студент представил оформленный отчет без соблюдения требований. На защите отчета возникли принципиальные ошибки в построении научной и письменной речи. Была проявлена принципиальная нарушенность логики построения выводов. В основном студент не овладел умением выявлять причинно-следственные закономерности, анализировать проблемы развития,

геоинформационных	предлагать варианты решения проблем.
систем в области	
охраны природы и	
рационального	
природопользования	

7.2. Типовые контрольные вопросы (задания) или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Содержание отчета о научно-исследовательской работе магистранта

Отчет по НИР печатается в формате редактора Microsoft Office Word с использованием шрифта Times New Roman. Размеры полей страниц ВКР: левое поле – 25 мм, правое поле – 15 мм, верхнее и нижнее поле – 20 мм. Размер шрифта основного текста – 14 пт. Размер шрифта ссылок – 10 пт. Цвет шрифта – черный. Межстрочный интервал – 1,15 см. Межстрочный интервал ссылок – 1 см. Сплошной текст должен быть выровнен по ширине страницы. Первая строка абзаца текста должна начинаться на расстоянии 1,25 см от левой границы текстового поля НИР. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту НИР. Объем НИР для магистрантов должен составлять не менее 10 страниц (без учета приложений).

Отчет о научно-исследовательской работе магистранта содержит титульный лист, содержание, введение, обработанные литературные источники, методы и исходные материалы исследования, анализ исходной информации, заключение, список использованной литературы, приложения. При написании отчета о НИР содержание согласовывается с научным руководителем. В приложении указываются опубликованные работы, апробация на конференциях, данные в виде графических материалов (карт, схем, таблиц, графиков и т.д.), сводные табличные данные по количественным и качественным характеристикам по объекту исследования, которые были собраны и составлены, необходимых для обоснования выводов по результатам выполненной работы исследования.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Особенности мероприятий по охране труда и техники безопасности на профильном предприятии.
- 2. В чем заключается практическая значимость работы?
- 3. Что в работе выполнено лично Вами?
- 4. Какие наиболее важные аспекты Вы выявили в ходе исследования?
- 5. Как полученные результаты могут быть использованы на практике?
- 6. Как полученные результаты могут быть использованы в смежных областях научного знания и прикладной реализации?
- 7. С помощью каких методов можнообъективно оценить достоверность выполненных Вами исследований?
- 8. Какова перспектива или возможность применения тех или иных мероприятий, предложений, разработанных в работе, на практике?
- 9. Какие нормативные документы использовались при оценкегидролого-экологических условий?
- 10. Дайте краткую характеристику влияния хозяйственной деятельности на водные ресурсы изученной Вами территории?
- 11. Какие показатели тепло- и влагообеспеченности речных водосборов Вы знаете?
- 12. Какие проблемы охраны и рационального использования водных ресурсов изученной Вами реки и водных ресурсов Республики Башкортостан схожи?

- 13. Каково влияние промышленного комплекса по отдельным компонентам и промышленных предприятий на состояние водных объектов изученной Вами территории?
- 14. Какие гидролого-экологические расчеты были выполнены лично Вами?
- 15. Какие источники литературы Вы использовали при написании отчета по научно-исследовательской работе?
- 16. Какова методика работы на современных полевых и лабораторных гидрометеорологических приборах, установках и оборудовании?
- 17. Какие методы осуществления организации работ по определению совокупностей моделей, свойств, характеристик для реализации систем проектирования, экспертно-аналитической деятельности в области рационального природопользования Вы знаете?
- 18. Какие современные методы обработки и интерпретации гидрометеорологической информации при проведении полевых и производственных исследований Вы знаете?
- 19. Какие потенциально опасные источники загрязнения окружающей среды и их специфику Вы можете привести?
- 20. Какие меры регулирования состояния окружающей среды по снижению экологических рисков при выполнении проектных работ в области природопользования Вы можете привести?

Шкала оценивания для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Зачет с оценкой «отлично» выставляется, если компетенции освоены в полной мере и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные выводы, подкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил четкие и полные ответы;

Зачет с оценкой «хорошо» выставляется, если компетенции вполне освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны четкие выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите, индивидуальное задание выполнено верно, даны выводы, неподкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании;

Зачет с оценкой «удовлетворительно» выставляется, если компетенции освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без информационного материала, но индивидуальное задание выполнено не до конца, выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил не полные ответы;

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» выставляется, если компетенции не освоены и обучающийся не представил отчетную документацию, индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы.

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

8.1. Основная литература

- 1. Галеева Э.М. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: уч. пособие / Э.М. Галеева; БашГУ. РИО БашГУ, 2012. 84 с. https://elib.bashedu.ru/dl/read/GaleevaGeochimOkruzhSred.pdf
- 2. Гареев А.М. Оптимизация водоохранных мероприятий в бассейне реки [Электронный ресурс]: монография / А.М. Гареев. С.-Пб. Гидрометеоиздат, 1995. https://elib.bashedu.ru/dl/read/Gareev_Monograf.pdf
- 3. Никаноров, А.М. Фундаментальные и прикладные проблемы гидрохимии и гидроэкологии: учебное пособие / А.М. Никаноров; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гидрохимический институт, Российская академия наук и др. Ростовна-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. 572 с.: схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-1735-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461989 (16.04.2019).
- 4. Трубицын, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2016. 149 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296 (16.04.2019).

8.2. Дополнительная литература

- 1. Вылегжанина, А.О. Деловые и научные презентации : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 116 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8698-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446660 (16.04.2019).
- 2. Галеева Э.М. Гидрохимические особенности поверхностных водных объектов Республики Башкортостан [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.М. Галеева; Башгосуниверситет. Уфа: РИЦ БашГУ. 2018. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ.

https://elib.bashedu.ru/dl/read/Galeeva_Gidrohimicheskie%20osobennosti_up_2018.pdf

- 3. Гареев А.М. Реки, озера и болотные комплексы Республики Башкортостан. Уфа. Гилем, 2012. 248 с. (Аб. №3 5 экз., Аб. №8 16 экз.),
- 4. Гареев А.М., Зайцев П.Н Многолетняя динамика изменчивости водных ресурсов в пределах Башкирского Предуралья. Уфа. РИЦ БашГУ, 2015.- 128с. (Аб.№8 5 экз.)
- 5. Геохимия окружающей среды: учеб. пособие для студентов 4 курса дневного отделения географического факультета / Э. М. Галеева; БашГУ .— Уфа: РИЦ БашГУ, 2012 .— 86 с. (Аб.№8 42 экз.).
- 6. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс] : опорные конспекты / Т.А. Ларичев .— Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013 .— 115 с. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232758
- 7. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ставрополь: СтГАУ, 2013. 134 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277486
- 8. Гривко, Е.В. Оценка степени антропогенной преобразованности природнотехногенных систем: учебное пособие / Е.В. Гривко, О. Ишанова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2013. 128 с.; То же [Электронный ресурс].

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259143 (16.04.2019).

- 9. Науки о Земле: учебное пособие / Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков, М.В. Енютина, Л.Н. Костылева. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. 275 с. ISBN 978-5-89448-934-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141924(16.04.2019).
- 10. Никаноров А.М. Гидрохимия: учебник для студентов высш. учебн. завед., обуч. по спец. Гидрология суши / А.М. Никаноров. Л.: Гидрометеоиздат,1989 341 с. (Aб.№8 8 экз).
- 11. Новиков, В.К. Предотвращение загрязнения водной среды водным транспортом: учебное пособие / В.К. Новиков; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2014. 282 с.: табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430029 (16.04.2019).
- 12. Опасные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие / авт.-сост. В.М. Иванов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 170 с.: ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459139 (16.04.2019).
- 13. <u>Питулько, Виктор Михайлович</u>. Экологическое проектирование и экспертиза : учебник / В. М. Питулько, В. В. Иванова .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2016 .— 471 с. (Аб. N23 4 экз., ЧЗN24- 1 экз.).
- 14. Управление водохозяйственными комплексами Республики Башкортостан: справочник / Горячев В.С., Малмыгин А.С. [и др.]. Уфа: Инеш, 2012. 488 с. (Аб. №8 32 экз.).
- 15. Справочник современного изыскателя / Л.Р. Маилян, И.Ф. Куштин, В.И. Куштин, А.В. Толкачев; под общ. ред. Л.Р. Маиляна. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2006. 593 с.: ил., схем., табл. (Строительство и дизайн). Библиогр. в кн. ISBN 5-222-09881-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271602 (16.04.2019).
- 16. Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». 2-е изд. перераб. и доп. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 488 с. : ил. Библиогр.: с. 449-453 ISBN 978-5-9585-0523-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154(16.04.2019).
- 17. Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учебное пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 149 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0166-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466768 (16.04.2019).
 - 8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»
- 1. Электронно-библиотечная система «Электронный читальный зал», договор с OOO «Библиотех» № 059 от 13.09.2010
- 2. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru// Договор с ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/ Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 838 от 29.08.2017
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
 - 5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным

журналам) - https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

- 6. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 7. http://www.ecobez.narod.ru/standarty.html (стандарты. ГОСТы по охране природы)
- 8. Космоснимки (онлайн режим) (http://kosmosnimki.ru/)

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения практики, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

- 1. Электронно-библиотечная система «Электронный читальный зал», договор с OOO «Библиотех» № 059 от 13.09.2010
- 2. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//Договор с ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 838 от 29.08.2017
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp
- 6. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
 - 7. Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru/ / Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 08.08.2017
- 9. Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru/ / Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/43 от 01.04.2017

Программное обеспечение:

- 1. Windows 8 Russian. WindowsProfessional 8 RussianUpgrade.Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

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

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарноэпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

Материально-техническая база кафедры геологии, гидрометеорологии и геоэкологии:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

- **1.** учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 712/1 (гуманитарный корпус), аудитория № 711 (гуманитарный корпус).
- **2.** учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 712/1 (гуманитарный корпус).
- **3.** учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: 712/1 (гуманитарный корпус), лаборатория (компьютерный класс) № 709И (гуманитарный корпус).
- **4. помещения** для **самостоятельной работы:** аудитория № 704/1 (гуманитарный корпус); абонемент №8 (читальный зал) (ауд. 815И) (гуманитарный корпус).
- **5. помещения** для **хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования**: № 820И (гуманитарный корпус).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Аудитория № 712/1

Учебная мебель, доска, мультимедийный проектор BenQMX511(DLP.XGA.2700 ANSI.High Contrast Ratio 3000, ноутбук Lenovo Idea Pad B 570 15.6» Inte Corei 32350M 4Gb, экран на штативе Screen Media Apollo формат 183*244см

Аудитория № 711

Учебная мебель, доска, мультимедийный проектор BenQMX511(DLP.XGA.2700 ANSI.High Contrast Ratio 3000, ноутбук Lenovo Idea Pad B 570 15.6» Inte Corei 32350M 4Gb, экран на штативе Screen Media Apollo формат 183*244см

Лаборатория №709И

Учебная мебель, доска, персональные компьютеры в комплекте № 1 iRUCorp 510 (13 шт.).

Аудитория № 704/1

Учебная мебель, доска, персональные компьютеры: процессор Thermaltake Intel Core 2 Duo, монитор Acer AL1916W, Window Vista, монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD<TFT, 8ms, 1280×1024, 250 кд/м, 1400:1,4:3 D-Sub), процессор InWin, Intel Core 2 Duo, монитор Flatron 700, процессор «Кламас», монитор Samsung MJ17 ASKN /EDC, процессор «Intel Inside Pentium 4», мышь и клавиатура.

Абонемент №8 (читальный зал)

Учебная мебель, компьютеры в сборе (системный блок Powercool\Ryzen 3 2200G (3.5)\ 8Gb\ A320M \HDD 1Tb\ DVD-RW\450W\ Win10 Pro\ Кл-раUSB\ МышьUSB\ LCDМонитор 21,5"- 3 шт.)

Помещение № 820И

Мебель, мультимедийный проектор BenQMX511(DLP.XGA.2700 ANSI.High Contrast Ratio 3000, ноутбук Lenovo Idea Pad B 570 15.6» Intel Corei 3 2350М 4Gb, экран на штативе Screen Media Apollo формат 183*244см

Минимальная материально-техническая база на предприятиях:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики	
Адрес: 450059, г.Уфа, ул. Р.Зорге, д.25/2 Федеральное государственное бюджетное учреждение "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (Башкирское УГМС)	Фондовые материалы по водным объектам по качественным и количественным характеристикам, по климату на метеостанциях, характеристики тепло и влагообеспеченности на территории Республики Башкортостан	
Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86. Отдел водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского бассейнового водного управления (ОВР по РБ Камского БВУ)	Фондовые материалы по водным объектам по качественным и количественным характеристикам на территории Республики Башкортостан, обобщенная информация по отчетам	
Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86. Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан (Минэкологии РБ)	Фондовые материалы по водным объектам на территории Республики Башкортостан, информация по предприятиям с учетом документации выданных разрешительных документов на право использования водными объектами	
Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86. ФГБВУ «Центррегионводхоз» Филиал по мониторингу водных объектов бассейнов рек Белой и Урала	Фондовые материалы по водным объектам по качественным и количественным характеристикам на территории Республики Башкортостан, информация по предприятиям с учетом документации 2ТП-водхоз	