МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства</u>, кадастров и <u>природообустройства</u> Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Летягина Е.А. "30" марта 2022 г.

Ректор_____Пыжикова Н.И. "31" марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Направленность (профиль) водные ресурсы и водопользование

Kypc <u>2</u>

Семестры 4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составители: <u>И.Н. Гордеев, ст. преподаватель</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство»
протокол № 8 « <u>10</u> » <u>марта</u> 2022 г.
и.о. Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
<u>«10</u> » <u>марта</u> 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, ка дастров и природообустройства, протокол № 9 « <u>23</u> » <u>марта</u> 2022 г.
Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
« <u>23</u> » <u>марта</u> 2022 г.
И.о.Заведующего выпускающей кафедрой по направлению подготовки (спе- циальности):
Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент«23» _марта 2022г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные занятия 4.4. Практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуи контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/уче исследовательские работы. 	8 9 10 11 цему 12 сбно- 13
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
изменения	19

Аннотация

Программа учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) разработана в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС по направлению подготовки ВО «Природообустройство и водопользование». Учебная практика базируется на знаниях приобретенных из курсов обязательной части естественных дисциплин ООП «Гидрогеология и основы геологии» «Гидрология, метеорология и климатология».

Практика реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройства.

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), нацелена на формирование компетенций УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5; ПК-9.

Особенностью учебной практики является приобретение практических навыков для выполнения полевых гидрологических работ, обработки, сопоставления и анализа полученных материалов в камеральных условиях. Полученные знания и навыки необходимы для проведения полевых работ при изыскательской деятельности на местности, при проведении проектностроительных работа, в сельскохозяйственном производстве, лесном и водном хозяйствах и для других целей.

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предусматривает следующие формы организации: проводиться в пределах г.Красноярска и его окрестностей на реках: Енисей, Кача, Базаиха, Бугач, Пяткова, Заречная Листвянка, Лалетина. Исходя из общего количества студентов, группа делится на бригады, которые в течение всего периода прохождения практики самостоятельно и под руководством преподавателя проводят все полевые исследования.

Практика предусматривает следующие виды контроля: оформление отчёта по практике, зачёт.

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является дисциплиной формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки бакалавров, по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Для проведения практики необходимы, компетенции, сформированные, у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «Природообустройство и водопользование» по дисциплинам: «Гидрогеология и основы геологии», «Гидрология, метеорология и климатология».

Полученные при прохождении учебной практики знания, необходимы, помимо непосредственного использования в последующей профессиональной деятельности, так же для изучения следующих дисциплин: «Природнотехногенные комплексы и основы природообустройства», «Природопользование», «Водохозяйственные системы и водопользование» и др.

Особенностью учебной практики является приобретение практических навыков для выполнения полевых гидрологических работ, обработки, сопоставления и анализа полученных материалов в камеральных условиях. Полученные знания и навыки необходимы для проведения полевых работ при изыскательской деятельности на местности, при проведении проектностроительных работа, в сельскохозяйственном производстве, лесном и водном хозяйствах и для других целей.

Реализация в учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3- Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- ПК-5- Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности.
- ПК-9 Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.
- 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью учебной практики является закрепление у студентов теоретических знаний и приобретение практических навыков выполнения полевых гидрометрических работ, обработки, сопоставления и анализа полученных материалов в камеральных условиях.

Задачи учебной практики:

- приобрести навыки полевых гидрометрических исследований;
- научиться организовывать гидрологические наблюдения;
- познакомиться с проведением геодезических работ на участке гидрологического поста;
- научиться проводить наблюдения за уровнями воды;
- приобрести практические навыки в измерении глубин, скоростей течения и расходов воды в речном потоке;
- изучить методы обработки, анализа, обобщения и оформления полученных результатов наблюдений.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	Код и наименование индикаторов достижений компетенций ИД-1 ук.1- Пользуется методами критического анализа и оценки современных научных достижений, основными принципами критического анализа. ИД-2 ук.1- Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Знать: методы и основные принципы критического анализа и оценки современных научных достижений; Уметь: выбирать источники информации для поставленных задач, рассматривать различные точки зрения, определять рациональные идеи, анализировать задачу. выделяя этапы ее решения. получать новые знания на основе научных методов. Владеть: источниками информации, адекватными поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.
УК-2- Способен	методов. ИД-2 _{УК -2} - Формулиру-	Знать: как формулировать задачи в соот-

	I	
определять круг задач в рамках по- ставленной цели и выбирать опти- мальные способы их решения, исхо- дя из действую- щих правовых норм, имеющихся ресурсов и огра- ничений	ет задачи в соответствии с целью проекта; определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта; проверяет и анализирует профессиональную документацию; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию.	ветствии с целью проекта; Уметь: выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию. Владеть: навыками определения имеющихся ресурсов для достижения цели проекта; проверять и анализировать профессиональную документацию;
УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 ук. 3- Использует стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации.	Знать: как определить свою роль в команде, стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности при работе в полевых условиях при сборе материалов для написания отчета по практике. Уметь: Определить свою роль в команде, стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности при работе в полевых условиях при сборе материалов для написания отчета по практике. Владеть: Навыками управления и руководства командой; командной стратегией; технологией реализации основных функций управления человеческими ресурсами; применением принципов и методов организации командной деятельности при работе в полевых условиях при сборе материалов для написания отчета по практике.
ПК-5 - Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-,	ИД-1 пк -5 - проводит полевые изыскания по сбору первичной информации географической направленности; ИД-3 пк -5 - обрабатыва-	Знать: как проводить полевые изыскания по сбору первичной, гидрологической, метеорологической и климатологической информации, методику работ; Уметь: обрабатывать результаты, получен-
социально-, эко-	ет результаты, полученных в ходе полевых	ных в ходе полевых изысканий, гидрологической, метеорологической и климато-

no noone 1	**************************************	7077770770 Y 777 h 207707
го-географической	изысканий географи-	логической информации;
направленности	ческой направленно-	D
	сти, включая проведе-	Владеть: навыками проведения, обработки
	ние лабораторных ана-	результатов, полученных в ходе полевых
	лизов проб и образцов,	изысканий, гидрологической, метеороло-
	обработку данных ди-	гической и климатологической информа-
	станционного зондиро-	ции;
	вания, обработку ре-	
	зультатов полевых	
	наблюдений;	n
ПК-9 - Способен	ИД-1 пк -9 - отбирает и	Знать: основные методы выполнения ин-
подготавливать	систематизирует ин-	женерно-гидрометеорологических изыска-
аналитические ма-	формацию географиче-	ний, обработки, сопоставления и анализа
териалы геогра-	ской направленности в	полученных материалов в процессе подго-
фической направ-	целях прогнозирова-	товки аналитической информации в целях
ленности в целях	ния, планирования и	оценки состояния водных ресурсов;
оценки состояния,	управления природны-	
прогнозирования,	ми, природно-	Уметь: проводить сбор, систематизацию,
планирования и	хозяйственными и со-	комплексную диагностику и подготовку
управления при-	циально-	аналитических материалов в целях оценки
родными, природ-	экономическими тер-	состояния водных ресурсов при осуществ-
но-	риториальными систе-	лении инженерно-гидрометеорологических
хозяйственными и	мами	изысканий;
социально-	ИД-2 _{ПК -9} - проводит	
экономическими	комплексную диагно-	Владеть: способностью производства ин-
территориальными	стику состояния, при-	женерно-гидрометеорологических изыска-
системами	родно-хозяйственных и	ний на водоемах и водотоках разного по-
	социально-	рядка; навыками анализа, интерпретации и
	экономических терри-	обобщения полученных данных в целях
	ториальных систем	оценки состояния водных ресурсов;
	ИД-3 пк -9- подготавли-	
	вает аналитические ма-	
	териалы географиче-	
	ской направленности в	
	целях оценки состоя-	
	ния, прогнозирования,	
	планирования и управ-	
	ления природными,	
	природно-	
	хозяйственными и со-	
	циально-	
	экономическими тер-	
	риториальными систе-	
	мами	

В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

Знать:

- основные методы и приборы для проведения гидрологических изысканий и гидрометрических работ;
- основные закономерности распределения характеристик водного режима;
- методики маршрутных, полевых исследований речных долин;

• способы производства гидрометрических и инженерно-гидрологических работ.

Уметь:

- обрабатывать материалы результатов промеров;
- закладывать гидрологический профиль и делать его описание;
- работать с топографическими картами, материалами гидрологической съёмки и промеров;
- составлять и оформлять отчёт с гидрологическими характеристиками района работ.

Владеть:

- навыками гидрометрических работ на водоемах и водотоках разного порядка;
- навыками анализа, интерпретации и обобщения полученных данных.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по семестрам		
	ед.	час.	Nº_4	Nº	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72		
по учебному плану	2		12		
Контактная работа	1,33	48	48		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме					
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		48	48		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной					
форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интер-					
активной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	0,66	24	24		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	1,11	24	24		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний					
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена					
Вид контроля:			Зачет		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудиторная работа		Внеаудиторная	
единиц дисциплины	на модуль	Л	П3	работа (СРС)	
Модуль 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ	2		1	1	
Модульная единица 1.1.					
Техника безопасности и основные пра-	2		1	1	
вила проведения гидрологических ра-	2		1	1	
бот на маршруте					
Модуль 2. ПРОИЗВОДСТВО ПО-	40		28	12	
ЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	40		20	12	
Модульная единица 2.1. Изучение пру-	4		3	1	
да	Т		3	1	
Модульная единица 2.2. Гидрометри-	34		24	10	
ческие работы на реках			27	10	
Модульная единица 2.3.	2		1	1	
Метеорологические наблюдения			•	1	
Модуль 3. ОБРАБОТКА МАТЕРИ-	30		19	11	
АЛОВ ПОЛЕВЫХ РАБОТ	20		17	11	
Модульная единица 3.1.	24		14	10	
Обработка и анализ материалов	∠⊤		17	10	
Модульная единица 3.2. Составление и	6		5	1	
защита итогового отчета				1	
ИТОГО:	72		48	24	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3модулей и 8 модульных единиц.

Модуль 1

Модуль состоит из 1 модульной единицы. В модуле рассматриваются: техника безопасности и основные правила проведения гидрологических работ на маршруте

Модуль 2

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматривается: изучение пруда, гидрометрические работы на реках, метеорологические наблюдения

Модуль 3

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматривается: Камеральная обработка и анализ собранных материалов, составление и защита итогового отчета по учебной практике.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины		№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
Не планируется					

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ		опрос	1
	Модульная единица 1.1.	Занятие 1. Техника безопасности и основные правила проведения гидрологических работ на маршруте	опрос	1
2	Модуль 2. ПРОИЗ СЛЕДОВАНИЙ	вводство полевых ис-	защита	28
	Модульная единица 2.1.	Занятие 1. Изучение пруда - рекогносцировочное обследование пруда без названия в черте г. Красноярска в районе ул. Свободный, 72, промер глубин, оценка экологической ситуации на объекте; измерение температуры воды.	защита	3
	Модульная единица 2.2.	Занятие 3. Гидрометрические работы на реке Енисей Устройство свайного водомерного поста, ознакомление с ГП р. Енисей — г. Красноярск, измерение уровня и температуры воды, оценка экологической ситуации на объекте.	защита	1
	Модульная единица 2.2.	Занятие 4. Гидрометрические работы на реке Кача Ознакомление с ГП р. Кача – г. Красноярск, нивелировка постовых устройств, рекогносцировочное обследование, определение уклона реки на участке поста, промер глубин, измерение скорости потока поплавками, гидрометрической трубкой и вертушкой (основной способ); оценка экологической ситуации на объекте, измерение температуры воды; определение коэффициента шероховатости.	защита	5
	Модульная единица 2.2.	Занятие 5. Гидрометрические работы на реке Базаиха Ознакомление с ГП р. Базаиха — г. Красноярск, измерение уровня и температуры воды. Рекогносцировочное обследование; определение уклона реки на участке поста, промер глубин, измерение скорости потока поплавками, гидрометрической трубкой и	защита	12

12

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
		вертушкой (многоточечный спо- соб); оценка экологической ситу- ации на объекте; определение коэффициента шероховатости.		
	Модульная единица 2.2.	Занятие 6. Гидрометрические работы на реке Пяткова Рекогносцировочное обследование; промер глубин; измерение скорости потока и температуры воды на р. Пяткова; оценка экологической ситуации на объекте.	защита	1
	Модульная единица 2.2.	Занятие 7. Гидрометрические работы на реке Бугач Ознакомление с ГТС на Мясокомбинатовском пруду; промер глубин; измерение скорости потока и температуры воды на р. Бугач; оценка экологической ситуации на объекте.	защита	1
	Модульная единица 2.2.	Занятие 8. Основы горной гидрологии в долине реки Лалетина Рекогносцировочное обследование долины реки Лалетина; промер глубин; измерение скорости потока р. Лалетина поплавками; измерение расхода воды методом ионного паводка. Определение дебета родников объемным способом; оценка экологической ситуации на объекте; измерение температуры воды.	защита	2
	Модульная единица 2.2.	Занятие 9. Гидрометрические работы на реке Енисей и Заречная Листвянка Посещение г. Дивногорска, ознакомление с ГП р. Енисей – г. Дивногорск, плотиной Красноярской ГЭС; измерение расхода воды методом ионного паводка; оценка экологической ситуации на объекте; измерение температуры воды, определение уклона реки, определение коэффициента шероховатости.	защита	2
	Модульная единица 2.3	Занятие 10. Метеорологические наблюдения Ознакомление с производством метеорологических наблюдений на государственной наблюдательной сети Росгидромета, посещение метеостанции А Минино.	защита	1
3	Модуль 3. ОБРАБО	ТКА МАТЕРИАЛОВ ПОЛЕ-	защита	19

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов	
	ВЫХ РАБОТ				
	Модульная еди-	Занятие 11. Камеральная			
	ница 3.1 .	обработка результатов			
	,	полевых работ			
		Определение площади бассейнов			
		изученных рек; построение плана			
		пруда в изобатах; вычисление			
		расходов воды (аналитическим и	защита	14	
		графическим способом); анализ			
		пространственной изменчивости			
		характеристик водного режима;			
		обобщенная оценка экологиче-			
		ской ситуации в районе проведе-			
		ния практики.			
	Модульная еди-	Занятие 12. Составление			
	ница 3.2	итогового отчета		_	
		Составление отчета и презента-	защита	4	
		ции по итогам практики; защита			
		отчета			
		Зачет по практике	защита	1	
	итого:				

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а так же для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная дисциплина реализуется в виде выполнения практических заданий. Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самостоятельного изучения материалов и консультаций.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение отдельных разделов
- самоподготовка к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Ol	РГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ	1
		1. Техника безопасности и основные правила проведения гидрологических работ на маршруте	1
2	Модуль 2. П	РОИЗВОДСТВО ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	12
	Модульная единица 2.1.	2. Промеры глубин	1

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		3. Проведение рекогносцировочного обследования участка реки	1
		4. Устройство водомерного поста и организация наблюдений за уровнями воды	1
		5. Измерение скорости потока поплавками	1
		6. Измерение скорости потока гидрометрической вертушкой	2
	Модульная единица 2.2.	7. Измерение скорости потока гидрометрической трубкой	1
	Сдиница 2.2.	8. Определение расхода воды гидравлическим методом по формуле Шези	1
		9. Определение дебета родников объемным методом	1
		10. Измерение расхода воды методом ионного паводка	1
		11. Измерение физических свойств и химического состава воды	1
	Модульная единица 2.3.	12. Организация и производство метеорологических наблюдений	1
3	Модуль 3. О	БРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ПОЛЕВЫХ РАБОТ	11
		13. Построение плана водоема в изобатах, определение морфометрических характеристик пруда	2
		14. Вычисление расхода воды по результатам измерения скоростей поверхностными поплавками	1
	Модульная	15. Вычисление расхода воды по результатам измерения скоростей гидрометрической вертушкой	2
	единица 3.1	16. Вычисление расхода воды по результатам измерения скоростей гидрометрической трубкой	1
		17. Вычисление расхода воды гидравлическим методом по формуле Шези	1
		18. Определение основных морфометрических характеристик водосборов изученных водотоков	3
	Модульная единица 3.2.	19. Анализ пространственной изменчивости измеренных характеристик речного стока	1
BCEI	Г О :		24

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
• • •		

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	удент	,,,,			
Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	CPC	Другие виды	Вид кон- троля
УК-1 - Способен осуществлять поиск,		N_0N_0	N_0N_0		зачет
критический анализ и синтез информа-		1 - 12	1 – 19		
ции, применять системный подход для			1 17		
решения поставленных задач;					
УК-2- Способен определять круг задач		$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	NoNo		зачет
в рамках поставленной цели и выбирать		1 - 12	1 – 19		
оптимальные способы их решения, ис-			1 17		
ходя из действующих правовых норм,					
имеющихся ресурсов и ограничений					
УК-3 - Способен осуществлять соци-		N_0N_0	N_0N_0		зачет
альное взаимодействие и реализовывать		1 - 12	1 – 19		
свою роль в команде			1 1)		
ПК-5 - Способен выполнять полевые и		$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	N_0N_0		зачет
изыскательские работ по получению		1 - 12	1 – 19		
информации физико-, социально-, эко-			1 17		
номико- и эколого-географической					
направленности					
ПК-9 - Способен подготавливать ана-		$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$		зачет
литические материалы географической		1 - 12	1 - 19		
направленности в целях оценки состоя-					
ния, прогнозирования, планирования и					
управления природными, природно-					
хозяйственными и социально-					
экономическими территориальными					
системами					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование Дисциплина Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Вид за-	11		11	Год	Вид	издания	Место	-	Необходи-	1100111110
нятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	ния Каф.	мое количе- ство экз.	
					1104.	элскір.	риол.	каф.	C160 3K3.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Практи-	Полевая гидрометрия.	А.В.Кож	КрасГАУ	2011	Печ.		+	+	15	2+ ИР-
ка, срс		ухов-								БИС
		ский,								64+
		А.Н.Бад								
		OB								
	Основы метеорологии, климатологии	Бураков	Крас.гос.аграр.ун-	2011	Печ.	Электр	10	20	8.3	30
	и гидрологии	Д.А.	тКрасноярск.							

Директор Научной библиотеки ___ Зорина Р.А

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru (ООО «Политехресурс») (Договор №114SL/01-2017 от 31.01.2017);
- 2. Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ https://rucont.ru (ООО «Национальный цифровой ресурс «Руконт») Договор 003/2222-2017 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных от 08.02.2017;
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com (ООО «Издательство Лань») (Договор №58/17 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.01.2017).
- 4. ЭБС IprBook http://www.iprbookshop.ru/78574.html (ООО «Ай Пи ЭР Медиа») Лицензионный договор № 2619/17 на предоставление Коллекция Гуманитарные науки.
- 5. ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru (ООО «Электронное издательство Юрайт») Договор № 2906 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС от 23.01.2017.
- 6. СПС Консультант плюс (ООО Информационный центр «Искра») Договор №20059900202 об информационной поддержке бессрочно).
- 7. http://www.mpr.gov.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ
- 8. http://www.mpr.krskstate.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края

6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 RussianOpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 6) ABBYYFineReader 10 CorporateEdition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012
- 7) Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: защита Промежуточный контроль: зачет.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- опрос;
- выполнение практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного экзамена или теоретического зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования, решения задач и пр.) Итоговая оценка зависит от результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане.

Рейтинг план по дисциплине.

Нормативная трудоемкость дисциплины по ГОСТ и рабочему плану 108 Учебный план дисциплины разбит на один календарный модуль (КМ₁): КМ₁ разбит на 3 дисциплинарных модуля, количество дисциплинарных модулей определено в зависимости от содержания и трудоемкости разделов

дисциплины:

l•						
Календарный мод	уль 1 (КМ ₁)	Календарный модуль 2 (КМ ₂)				
Дисциплинарные	Количество	Дисциплинар-	Количество			
модули (ДМ)	академиче-	ные модули	академиче-			
	ских часов	(ДМ)	ских часов			
ДМ1	2	ДМ1				
ДМ2	40					
ДМ3	30	Промежуточ-				
Промежуточный		ный контроль				
контроль						
Итого часов в ка-	72	Итого часов в				
лендарном модуле		календарном				
(KM_1)		модуле (КМ2)				

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный мод	уль 1 (КМ ₁)	Календарный м	одуль 2 (КМ2)
Дисциплинар-	Количе-	Дисциплинар-	Количество
ные модули	ство рей-	ные модули	рейтинговых
(ДМ)	тинговых	(ДМ)	баллов
	баллов		
ДМ1	4	ДМ1	
ДМ2	56	Итоговый кон-	
ДМ3	40	троль	
Итоговый кон-		(зачет)	
троль (зачет)			

Итого баллов в	100	Итого баллов в	
календарном		календарном	
модуле (КМ1)		модуле (КМ2)	

Рейтинг-план

Календарный модуль 1					
		баллы по в	идам работ		
дисциплинарные модули	текущая работа (посещение лекций, конспект)	выполнение (практических работ)	актив- ность на занятиях (интер- активное участие)	Тестирование (ответ на вопросы)	итого баллов
ДМ1	1			3	4
ДМ2	12	18	12	14	56
ДМ3	10	10	10	10	40
Итого за КМ ₁	23	28	22	27	100

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

$$100 - 60$$
 баллов - зачет; 59 - 0 - незачет.

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 — не допущен, до экзамена), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 72 ч., зачет с оценкой В зачетных единицах:

- 1) нормативная трудоемкость 72 ч. : 36 (зач. ед.) = 2.0 зач. ед.
- 2) зачет

ИТОГО: 2.0 зач. ед.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд
занятий	
	Красноярский край, г. Красноярск на реках: Енисей, Кача, Базаиха, Бугач
ПЗ	пр-кт Свободный, 70, Лаборатория гидрометеорологии. Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09 Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости поляризационный М-53A, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА, термометры метеорологические, психрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), рН-метр, влагомер, нивелир. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.

пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02
Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11
шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт.
Оргтехника:компьютер сеleron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;
компьютер в комплекте: системный блок + монитор;
компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр — 7 шт.сканер HP ScanJet 4370;
принтер Xerox WorkCentre 3215NI;
принтер Canon LBP-1120;
копировальный аппарат Canon IR-2016J;
ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) — 1-06
Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

В период прохождения практики студенту для проведения полевых работ предоставляется все необходимые приборы и оборудование, канцелярские принадлежности:

- 1. Нивелир со штативом и нивелирной рейкой
- 2. Вертушка ГР-21 со свидетельством о поверке и тарировочной таблицей
- 3. Гидрометрическая штанга ГР-56
- 4. Деревянные поплавки, урезные колья, створные вехи, молот
- 5. Рулетка
- 6. Наметка, промерный лот, эхолот
- 7. Термометр ТМ-10 в железной оправе
- 8. Канат 30 м
- 9. Болотные сапоги, комбинезон
- 10. Фотоаппарат
- 11. Мел цветной
- 12. Мерное ведро
- 13. Полиэтиленовый пакет, безмен
- 14. GPS-навигатор
- 15. Весельная лодка, спасательные жилеты
- 16. Миллиметровая бумага, канцелярские принадлежности
- 17. Секундомер
- 18. Набор ареометров, поваренная соль 10 кг

В период прохождения практики студенту предоставляется отдельное рабочее место с персональным компьютером, имеющим доступ к сети Интернет, электронной библиотеке университета, к рабочим программам и учебно-методической документации дисциплин, реализуемых на кафедре.

Для проведения защиты практики используется специально оборудованная аудитория с презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и соответствующим программным обеспечением для проведения лекционных, практических занятий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению учебной практики

9.1. Методические указания по учебной практике для обучающихся

Теоретической и практической основой проведения полевой практики является материал лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа в период прохождения практики состоит из заблаговременного изучения (повторения) методов исследования и видов гидрометрических работ, камеральной обработки данных наблюдений. Ниже указана тематика планируемых к осуществлению во время практики работ с источниками из списка рекомендуемой литературы.

Рекомендованная литература, переведенная в электронный вид, предоставляется практикантам перед началом практики.

9.2. Методические указания по учебной практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	 в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорнодвигательного аппарата	 в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:	
ФИО, ученая степень, ученое звание	
И.Н. Гордеев, ст. преподаватель	
	(подпись)

Рецензия

на рабочую программу Учебной практики, научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакаформа обучения очная. Учебная Научнолавр» практика: работа исследовательская (получение первичных навыков научноисследовательской работы)» нацелена на формирование следующих компетенций: УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5; ПК-9

Особенностью учебной практики является приобретение практических навыков для выполнения полевых гидрологических работ, обработки, сопоставления и анализа полученных материалов в камеральных условиях. Полученные знания и навыки необходимы для проведения полевых работ при изыскательской деятельности на местности, при проведении проектностроительных работа, в сельскохозяйственном производстве, лесном и водном хозяйствах и для других целей.

Освоение учебной практики направлено на приобретения будущими специалистами фундаментальных знаний в области природообустройства и водопользования.

Учебная практика предусматривает следующие формы организации учебного процесса: самостоятельная работа студента.

Программой учебной практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, защиты, оформление отчёта по практике, зачёт.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

ГИДРОМЕТЕОРО

Рецензент: Начальник отдела Гидрологических прогнозов Гидрометеоцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»