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

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Летягина Е.А. Ректор Пыжикова Н.И. "30" марта 2022 г. "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

Курс <u>2</u>

Семестры 4

Форма обучения заочная

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: И.Н. Гордеев, ст. преподаватель (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 дастров и природообустройства, протокол № 9 « <u>23</u> » мар	• •	і́ства, ка-
Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., к ственных наук, доцент	андидат селн	скохозяй-
	<u>«23</u> » <u>марта</u>	2022 г.
И.о.Заведующего выпускающей кафедрой по направлен альности):	ию подготов	ки (специ-
Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент	_« <u>23</u> » _март	<u>а</u> 2022г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 8 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 8 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ 9 4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 10 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 11 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 12 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно- исследовательские работы 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 6.3. Программное обеспечение 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 ОБУЧАЮЩИХСЯ 17 17 18 17	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
 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 текуще контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учеб 	8 9 . 10 . 11 гму . 12 то-
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 14
«Интернет»)	. 15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 16
	3 ОБУЧЕНИЯ СВОЕНИЯ 5 7 8 8 9 10 УЩЕМУ 12 работы/учебно- 13 ЛИНЫ 14 ЦАЛЕЕ – СЕТЬ 15 СТЕНЦИЙ 15 16 17 17
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 8 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 8 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ 9 4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 10 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ 11 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 12 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы 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 6.3. Программное обеспечение 15 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 15 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 16 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ 16 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 17	
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ИЗМЕНЕНИЯ	. 19

Аннотация

Программа учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) - разработана в соответствии с требованиями ФГОС 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 практики, 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 практики, 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 практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования, относится к Блоку 2. Практика, части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 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 практике, 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

iicpe ieiii		rarob oog remmi no gnediminie
Код, наименова-	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения
ние компетенции	индикаторов достиже-	по дисциплине
	ний компетенций	
УК-1 - Способен	ИД-1 _{УК-1} - Пользуется	Знать: методы и основные принципы кри-
осуществлять по-	методами критического	тического анализа и оценки современных
иск, критический	анализа и оценки со-	научных достижений;
анализ и синтез	временных научных до-	
информации, при-	стижений, основными	Уметь: выбирать источники информации для
менять системный	принципами критиче-	поставленных задач, рассматривать различ-
подход для реше-	ского анализа.	ные точки зрения, определять рациональные
ния поставленных	ИД-2 ук -1- Выбирает	идеи, анализировать задачу, выделяя этапы
задач;	источники информации,	ее решения, получать новые знания на основе
	адекватные поставлен-	научных методов.
	ным задачам и соответ-	
	ствующие научному	
	мировоззрению; рас-	Владеть: источниками информации, адек-
		ватными поставленным задачам и соответ-

	сматривать 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.	ствующие научному мировоззрению; рас- сматривать различные точки зрения на по- ставленную задачу в рамках научного миро- воззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её ре- шения, действия по решению задачи; полу- чать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.
УК-2- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действую-	ИД-2 ук-2- Формулирует задачи в соответствии с целью проекта; определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта; проверяет и анализирует профессиональную до-	Знать: как формулировать задачи в соответствии с целью проекта; Уметь: выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию. Владеть: навыками определения имеющих-
щих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	кументацию; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию.	ся 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 организа-	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.
	ционного климата и взаимодействия людей в организации.	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; тех-

		нологией 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-, социально-, экономико- и эколого-географической	ИД-1 пк -5 - проводит полевые изыскания по сбору первичной информации географической направленности; ИД-3 пк -5 - обрабатывает результаты, полученных в ходе полевых изысканий географиче-	Знать: как проводить полевые изыскания по сбору первичной, гидрологической, метеорологической и климатологической информации, методику работ; Уметь: обрабатывать результаты, полученных в ходе полевых изысканий, гидрологической, метеорологической и климатологической информации;
направленности	ской направленности, включая проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений;	Владеть: навыками проведения, обработки результатов, полученных в ходе полевых изысканий, гидрологической, метеорологической и климатологической информации;
ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния,	ИД-1 пк .9 - отбирает и систематизирует информацию географической направленности в целях прогнозирования, планирования и управления природными,	Знать: основные методы выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий, обработки, сопоставления и анализа полученных материалов в процессе подготовки аналитической информации в целях оценки состояния водных ресурсов;
прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-	природно- хозяйственными и со- циально- экономическими терри- ториальными система- ми ИД-2 пк .9- проводит	Уметь: проводить сбор, систематизацию, комплексную диагностику и подготовку аналитических материалов в целях оценки состояния водных ресурсов при осуществлении инженерно-гидрометеорологических изысканий;
экономическими территориальными системами	комплексную диагно- стику состояния, при- родно-хозяйственных и социально- экономических терри- ториальных систем ИД-3 пк .9- подготавли- вает аналитические ма- териалы географиче- ской направленности в целях оценки состоя-	Владеть: способностью производства инженерно-гидрометеорологических изысканий на водоемах и водотоках разного порядка; навыками анализа, интерпретации и обобщения полученных данных в целях оценки состояния водных ресурсов;
	ния, прогнозирования, планирования и управ- ления природными,	

природно- хозяйственными и со-
циально-
экономическими терри-
ториальными система-
МИ

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

тистреденение трудоемности дисции	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>4</u>	No	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72		
по учебному плану		12	12		
Контактная работа	0.02	0,5	0.5		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме					
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме Семинары (С) / в том числе в интерактивной фор-					
ме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интер-					
активной форме					
Самостоятельная работа (СРС)		71,5	71,5		
в том числе: курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	1.9	68.5	68.5		

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		***	по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>4</u>	№	
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний подготовка к зачету					
		3	3		
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена					
Вид контроля:			Зачет		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

трудосикость моду	(KIII)I KIII DI			
Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа Л ПЗ		Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ	0.5			0.5
Модульная единица 1.1. Техника безопасности и основные правила проведения гидрологических работ на маршруте	0.5			0.5
Модуль 2. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛЕ- ВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	40			40
Модульная единица 2.1. Изучение пруда	4			4
Модульная единица 2.2. Гидрометрические работы на реках	34			34
Модульная единица 2.3. Метеорологические наблюдения	2			2
Модуль 3. ОБРАБОТКА МАТЕРИ- АЛОВ ПОЛЕВЫХ РАБОТ	31.5			31.5
Модульная единица 3.1. Обработка и анализ материалов	24			24
Модульная единица 3.2. Составление и защита итогового отчета	4,5			4,5
Подготовка к зачету	3			3
ИТОГО:	72			72

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 $Modynb\ 2$

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	
Не планируется					

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.		РГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ	0.5			
	Модульная единица 1.1.	1. Техника безопасности и основные правила проведения гидрологических работ на маршруте	0.5			
12	Модуль 2. П	РОИЗВОДСТВО ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	40			
	Модульная единица 2.1.	2. Промеры глубин	4			
		3. Проведение рекогносцировочного обследования участка реки				
		4. Устройство водомерного поста и организация наблюдений за уровнями воды				
		5. Измерение скорости потока поплавками	4			
1	6. Измерение скорости потока гидрометрической верт	6. Измерение скорости потока гидрометрической вертушкой	4			
İ	Модульная единица 2.2.	7. Измерение скорости потока гидрометрической трубкой	4			
	единица 2.2.	8. Определение расхода воды гидравлическим методом по формуле Шези	4			
		9. Определение дебета родников объемным методом	3			
		10. Измерение расхода воды методом ионного паводка	3			
		11. Измерение физических свойств и химического состава воды	4			
	Модульная единица 2.3.	12. Организация и производство метеорологических наблюдений	2			
3	Модуль 3. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ПОЛЕВЫХ РАБОТ					
		13. Построение плана водоема в изобатах, определение морфометрических характеристик пруда	4			
		14. Вычисление расхода воды по результатам измерения скоростей поверхностными поплавками	4			
	Модульная	15. Вычисление расхода воды по результатам измерения скоростей гидрометрической вертушкой	4			
	единица 3.1	16. Вычисление расхода воды по результатам измерения скоростей гидрометрической трубкой	4			
		17. Вычисление расхода воды гидравлическим методом по формуле Шези	4			
		18. Определение основных морфометрических характеристик водосборов изученных водотоков	4			
	Модульная единица 3.2.	19. Анализ пространственной изменчивости измеренных характеристик речного стока	4.5			
	Подготовка к	зачету	3			
BCEI	ΓΟ:		72			

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/ контрольные работы/ рас- четно-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				D
Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
УК-1 - Способен осуществлять поиск,			N_0N_0		зачет
критический анализ и синтез информа-			1 – 19		
ции, применять системный подход для			1 17		
решения поставленных задач;					
УК-2- Способен определять круг задач в			N_0N_0		зачет
рамках поставленной цели и выбирать			1 – 19		
оптимальные способы их решения, исхо-					
дя из действующих правовых норм,					
имеющихся ресурсов и ограничений					
УК-3 - Способен осуществлять социаль-			N_0N_0		зачет
ное взаимодействие и реализовывать			1 – 19		
свою роль в команде					
ПК-5 - Способен выполнять полевые и			N_0N_0		зачет
изыскательские работ по получению ин-			1 – 19		
формации физико-, социально-, эконо-					
мико- и эколого-географической направ-					
ленности					
ПК-9 - Способен подготавливать анали-			N_0N_0		зачет
тические материалы географической			1 – 19		
направленности в целях оценки состоя-					
ния, прогнозирования, планирования и					
управления природными, природно-					
хозяйственными и социально-					
экономическими территориальными си-					
стемами					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование Дисциплина Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Вид за-	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	1100111110
нятий		1			Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	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								
		ОВ								
	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 преподавателем, ведущим учебную практику:

- опрос;
- защита отчёта по практике;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность).

Промежуточный контроль

- Работа в полевых условиях на участках гидрологических створов;
- Предоставленный письменный отчёт о прохождении практики.

Критерии выставления оценок по четырех бальной системе:

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-40, активность на занятиях 0-10, оценка при сдаче зачета 0-50.

Зачет студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, защитив отчет по практике, подробно смотреть в ФОС.

Экзаменационная 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), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
занятии	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 ауди-
	торный 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.
CPC	Оргтехника:компьютер celeron 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 опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;

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 Учебная Научнолавр» заочная. 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.

ИДРОМЕТЕОРО

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