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

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

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.
"29" марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика, ознакомительная

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Направленность (профиль) водные ресурсы и водопользование

Kypc - 1

Семестр $-\underline{2}$

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: Сафонов Александр Яковлевич, ст. преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание) «10» марта $2024~\Gamma$.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, 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 № 9 «11» марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 10 но
ЗНАНИЙ	пролю ущему 12
4.4.2. Курсовые проекты (равоты)/ контрольные равоты/ расчетно-графические равоты/уч исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. Основная литература	14 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	20
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	22

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Аннотация

«Учебная практика, ознакомительная» входит в Блок 2. Практика, формируемой участниками образовательных отношенийучебного части. направлению 20.03.02 плана подготовки бакалавров ПО «Природообустройство водопользование» (направленность (профиль) И «Водные ресурсы и водопользование»), осваивается на 1 курсе во 2 семестре. Практика реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой Природообустройства.

Учебная практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика нацелена на формирование компетенций: 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.

Особенностью учебной практики является приобретение практических навыков для выполнения полевых геодезических 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, ознакомительнаяпредставляет собой стажировку в улучшения качества профессиональной подготовки обучающихся; овладения первичными профессиональными умениями и навыками в сфере профессиональной деятельности работников природообустроительной углубления теоретических направленности; закрепления И полученных процессе обучения; формирования обучающихся повышения нравственных качеств личности; мотивации профессиональному самосовершенствованию; приобретения практического опыта работы в коллективе.

Практика предусматривает следующие формы организации исходя из общего количества студентов, группа делится на бригады, которые в течение всего периода прохождения практики самостоятельно и под руководством преподавателя проводят исследования. Практика все полевые Оформление отчёта по предусматривает следующие виды контроля: трудоемкость Общая учебной зачёт. практики составляет 4 зачетных единицы, 144 ч., 0.5 ч. – контактная работа, 143.5 ч.самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная практика, ознакомительная относится к Блоку 2.Практика к Части, 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: «Основы геодезии».

Практика направлена на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВОпо направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование:

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.

Практика направлена на закрепление практических знаний и навыков процессе обучения на местности. Полученные учебной необходимы, прохождении практики знания, профессиональной непосредственного использования В последующей изучения следующих дисциплин:«Основы деятельности, так же для кадастровой деятельности объектов природообустройства», «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов», «Основы природообустройства», «Основы инженерно-экологических изысканий», «Водохозяйственные системы водопользование», Проектирование плотин малых водохранилищ (прудов) и др.

Особенностью учебной практики является приобретение практических навыков для выполнения полевых геодезических 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. Необходимые навыки и знания, полученные при ее прохождении, необходимы в последующей профессиональной деятельности.

Контроль знаний проводят в форме сдачи и защиты отчета в последний день практики.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ

Учебная практика, ознакомительная - относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» Б2.В.01.01(У) программы подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование, направленность Водные ресурсы и водопользование. Практика реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой Природообустройства. В соответствии с учебным планом студенты 1 курса, выбрав указанную выше направленность, должны пройти учебную практику.

Цель учебной практики: улучшение качества профессиональной подготовки обучающихся; овладение первичными профессиональными умениями и навыками в сфере профессиональной деятельности работников природообустроительной направленности; закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения; формирования у обучающихся нравственных качеств личности; повышения мотивации к профессиональному самосовершенствованию; приобретения практического опыта работы в коллективе;

Задачи практики: усвоение закономерностей функционирования природообустройства учреждений организаций И водопользования специфики организации деятельности отдельных И продолжение более углубленного изучения нормативного подразделений; регулирования земельных отношений государства и общества; освоение на практике приемов работы с геодезическими приборами и оборудованием; непосредственное участие производстве полевых В И камеральных геодезических работ;

Практика нацелена на формирование компетенции выпускника: УК-3; ПК-5 (таблица 1).

Требования к результатам практики.

В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Код и наименование индикаторов Перечень планируемых результатов Кол. обучения по дисциплине наименование достижений компетенций компетенции УК-3 -Способен ИД-1ук-3 Определяет свою роль в Знать: как определить свою роль в осуществлять социальном взаимодействии и команде, стиль управления и эффективность социальное командной работе для достижения руководства командой; вырабатывать взаимодействие и поставленной цели командную стратегию; владеть технологией реализовывать ИД-2ук-3 Учитывает интересы реализации основных функций управления свою роль в других участников при человеческими ресурсами; применять команде выстраивании взаимодействия с принципы и методы организации командной vчетом социальных особенностей деятельности при работе в полевых членов команды камеральных условиях; ИД-3ук-3 Осуществляет обмен Уметь: Определить свою роль в информацией между участниками команде, стиль управления и эффективность команды с соблюдением руководства командой; вырабатывать установленных норм, правил и командную стратегию; владеть технологией несёт ответственность за результат реализации основных функций управления ресурсами; применять человеческими принципы и методы организации командной

		деятельности при работе в полевых и
		камеральных условиях;
		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 и
		камеральных условиях.
ПК-5 - Способен	ИД-1 пк -5 - проводит полевые	Знать: как проводит полевые
выполнять	изыскания по сбору первичной	изыскания по сбору первичной геодезической
полевые и	информации географической	информации;
изыскательские	направленности	
работ по	ИД-2 пк -5- проводит камеральные	Уметь: проводит полевые изыскания
получению	изыскания по сбору первичной	по сбору первичной геодезической
информации	информации географической	информации;
физико-,	направленности	
социально-,	ИД-3 пк -5- обрабатывает	
экономико- и	результаты, полученных в ходе	
эколого-	полевых изысканий	
географической	географической направленности,	
направленности	включая проведение лабораторных	
	анализов проб и образцов,	Владеть: навыками обработки результатов,
	обработку данных дистанционного	полученных в ходе полевых геодезических
	зондирования, обработку	изысканий включая обработку результатов
	результатов полевых наблюдений;	полевых наблюдений.

3. Формы, место и сроки проведения учебной практики

В соответствии с задачами учебной практики, основная форма проведения учебной практики – полевая.

Основной формой прохождения учебной практики является непосредственное участие студента в организационно-производственном процессе конкретной учебной группы (бригады). Место прохождения практики определяется расположением учебных геодезических полигонов в микрорайоне «Ветлужанка» и на территории, прилегающей к корпусу института землеустройства, кадастров и природообустройства (ИЗКиП). Заобучающимися остается право избрать место прохождения учебной практики в учреждениях или организациях, которые в своей научнопроизводственной деятельности выпускают продукцию геодезического, землеустроительного и земельно-кадастрового назначения. По завершению учебной практики студент должен знать методику и технологию выполнения полевых и камеральных в сфере кадастровых работ, расчетно-аналитические методы, которые предстоит применять в бакалаврской работе. Учебная практика, ознакомительная - осуществляется на 1 курсе во 2 семестре. Продолжительность учебной практики составляет 2 недели и 2 дня. Реализация практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: контактная работа, самостоятельная работа студента.

Практика предусматривает следующие формы организации 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 учебной практики составляет 4 зачетных единицы, 144 ч., 0.5 ч. – контактная работа, 143.5 ч.- самостоятельной работы студента.

4. Структура и содержание учебной практики

Непосредственному выполнению программы практики предшествует распределение каждого студента в бригады по личному согласию.

Обязательный инструктаж по охране труда, проводится ответственными за руководство практикой. Обязательным условием, для допуска студента к Учебной практике, ознакомительной, является наличие противоэнцефалитных прививок, а при наличии противопоказаний – страховки.

Ознакомление студентов с правилами внутреннего распорядка работы их группы. Во время практики студенты находится в непосредственном подчинении руководителя группы. Руководитель группы (преподаватель) назначает каждой бригаде бригадира из числа наиболее опытных и подготовленных студентов.

Определенные для бригады служебные обязанности практиканты должны выполнять в полном объеме, под руководством непосредственного руководителя практики. При выполнении бригадой своих обязанностей все действия они осуществляют самостоятельно, согласовывая их с руководителем практики. Текущие вопросы, возникающие в процессе практики (оказание помощи, устранение недостатков в организации практики и т.д.), практиканты разрешают с непосредственным руководителем практики, руководителем подразделения, представителем вуза, ответственным за прохождение учебной практики.

На основе строгого соблюдения законности, высокой организованности студент обязан в полном объеме выполнить программу настоящей практики, соблюдать правила внутреннего распорядка. Перед началом учебной практики проводится инструктаж охране труда и технике безопасного ведения работ специалистами службы охраны труда Красноярского ГАУ.

Руководитель практики от кафедры, обязан выполнить следующее.

- 1. Ознакомить студента с программой практики.
- 2. Провести инструктаж по охране труда.
- 3. Осуществлять контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием.
- 4. Оказывать необходимую методическую и организационную помощь.
- 5. Консультировать студентов по всем вопросам практики. 6. Проверить отчет бригады по Учебной практике, ознакомительной.

При выявлении нарушений в ходе прохождения практики, руководитель от кафедры имеет право не допускать студента к учебному процессу.

Распределение трудоемкости практики по видам работ и тематический план представлены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Распределение трудоемкости учебной практики по видам работпо семестрам

		Трудое	ИКОСТЬ		
Вид учебной работы	ч.		по семестрам		
	зач ед.	час.	№4		
Общая трудоемкость учебной практики	4	144	144		
по учебному плану		144	144		
Контактная работа		0.5	0.5		
Практическая работа					
Самостоятельная работа (СРС)	3.98	143.5	143.5		
Вид контроля:					
зачет			+		

Таблица 3- Структура и содержание учебной практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость	Формы контроля
		в часах	
1	Организация практики	3.5	собеседование
	1.1 Организация труда во время		
	практики. План работ на период		
	практики. Формирование бригад		
	1.2 Инструктаж по охране труда	0.5	Роспись в
	при выполнении полевых и		журнале
	камеральных геодезических		
	работ		
2	Подготовительный этап	8	Раздел отчета
	Получение геодезических		
	приборов и полевых журналов.		
	Выполнение поверок и		
	юстировок приборам.		
3	Производственно-	8	
	исполнительский этап		Раздел отчета
	3.1. Рекогносцировка местности.		т аздел от тета
	Закрепление на местности точек		
	пунктов геодезических ходов		
	различного назначения.		
	3.2 Создание теодолитного хода	10	Раздел отчета
	и ходов повышенной точности, с		
	использованием оптического или		
	электронного теодолита.		
	Горизонтальная съемка		
	территории объекта		
	недвижимости полярным		
	способом. Контроль измеренных		
	величин на станции и по		

во «вторую руку». 3.3 Геодезическое трассирование. Создания нивелирного хода технической точности способом из середины с использованием оптического или электронного высокоточного нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов. Всего 144		областу Иомпрон вумунанамуй		
3.3 Геодезическое трассирование. Создания нивелирного хода технической точности способом из середины с использованием оптического или электронного высокоточного нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		объекту. Контроль вычислений		
трассирование. Создания нивелирного хода технической точности способом из середины с использованием оптического или электронного высокоточного нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.			<u> </u>	D
нивелирного хода технической точности способом из середины с использованием оптического или электронного высокоточного нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.			5	Раздел отчета
точности способом из середины с использованием оптического или электронного высокоточного нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.				
использованием оптического или электронного высокоточного нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		-		
электронного высокоточного нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		-		
нивелира. Определение пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		использованием оптического или		
пикетажного положения главных точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		-		
точек кривых. Разбивка круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		нивелира. Определение		
круговых кривых. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		пикетажного положения главных		
измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.				
и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		круговых кривых. Контроль		
вычислений во «вторую руку». 3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		измеренных величин на станции		
3.4 Нивелирование строительной площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		и по объекту. Контроль		
площадки. Разбивка квадратов с закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. 90 Отчет Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		вычислений во «вторую руку».		
закреплением на местности. Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		3.4 Нивелирование строительной	5	Раздел отчета
Нивелирование поверхностей с использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		площадки. Разбивка квадратов с		
использованием электронного высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		закреплением на местности.		
высокоточного нивелира. Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		Нивелирование поверхностей с		
Контроль измеренных величин на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. 90 Отчет Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		использованием электронного		
на станции и по объекту. Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		высокоточного нивелира.		
Контроль вычислений во «вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. 90 Отчет Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		Контроль измеренных величин		
«вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. 90 Отчет Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		на станции и по объекту.		
«вторую руку». 4 Подготовка отчета по практике. 90 Отчет Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		Контроль вычислений во		
Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.				
Оформление полевых журналов, ведомостей, планов и профиля, пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.	4	Подготовка отчета по практике.	90	Отчет
пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.				
пояснительной записки технического отчета, табеля и других материалов.		2 2		
других материалов.		пояснительной записки		
		технического отчета, табеля и		
Всего 144		других материалов.		
		Всего	144	

Самостоятельная работа предполагает работу над заданием, поиск и анализ литературных источников, подготовку и оформление отчета по практике.

5. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в учебной практике

В процессе прохождения Учебной практики, ознакомительной студенты должны изучить базовые приемы, способы и технологию выполнения работ:

- использования электронных и оптических геодезических приборов;
- технологию выполнения измерений различными геодезическими приборами, согласно инструкциям и наставлениям;

- технологию выполнения геодезических работ при природообустройстве, контрольных вычислений на стациях;
- последовательность обработки данных полевых измерений в программном обеспечении.

К технологиям, используемым при выполнении обучающимся различных видов работ при прохождении учебной практики, относятся:

- обсуждение с руководителем практики возникающих сложных вопросов в ходе выполнения полевых и камеральных работ;
- анализ конкретных ситуаций при выполнении геодезических измерений.

В зависимости от вида выполняемой работы студент должен использовать научнопроизводственные технологии, связанные с анализом ситуации в пределах расположения объекта исследований и поиском оптимальных решений.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Самостоятельная работа студента включает этапы:

технологический (обработка, анализ и систематизация полученных данных);

сбор литературного материала; сбор данных для отчета; подготовка отчета по практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики.

Реализация ОПОП в части проведения учебной практики обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам (Гарант, Консультант Плюс).

7 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации (по итогам учебной практики)

Формы текущего контроля прохождения практики.

Программой учебной практики предусмотрена форма текущего контроля в виде собеседования студентов с руководителем от кафедры и

контроль результатов самостоятельной работы студента. Контроль этапов выполнения плана практики проводится в виде производства контрольных приборных измерений на местности.

Проверка «во вторую руку» результатов камеральных вычислений и оценки их точности.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики. Промежуточная аттестация проходит в форме зачета, принимаемого руководителем практики.

При защите практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение самостоятельно выполнять в соответствии с методикой геодезические измерения и их камеральную обработку. В соответствии с приказом ректора повторная защита технического отчета осуществляется комиссионно.

По результатам защиты отчета студенту выставляется оценка Отчетная документация по практике.

На рассмотрение руководителю учебной практики студент представляет следующие документы:

- 1. Технический отчет по результатам практики;
- 2. Дневник практики и табель учета рабочего времени;
- 3. Полевые журналы и иные документы.
- 4. Результаты поверок приборов.
- 5. Результаты и оценка точности камеральных вычислений. 6. Каталоги координат и высот.
 - 7. Планы выполненных съемок.

Профили выполненных съемок геодезического трассирования. Собеседование с руководителем практики:

- проводится по итогам выполнения каждого этапа практики, указанного в плане учебной практики, с представлением технического отчета по практике;
 - отчет представляется руководителю практики для проверки;
- руководитель выявляет, насколько полно и глубоко студент изучил методики и технологии самостоятельного производства геодезических измерений определенных планом Учебной практики, ознакомительной

Самовольное сокращение сроков учебной практики, а также получение неудовлетворительной оценки влекут за собой повторное ее прохождение.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

8.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 4)

Таблица 4 – Карта обеспеченности литературой

Кафедра Природообустройство Направление подготовки (специальность) 20.03.02. Природообустройство и водопользование

Дисциплина Учебная практика, ознакомительная

					Ви,	д издания	Med	сто	Необходи-	
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год			хране	ения	мое	Количество
занятий	Панменование	ивторы	подательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество	экз. в вузе
									экз.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	1		Основная		1	T	T	1	1	
Контактная работа	Геодезия	А.В. Маслов, А.В. Гордеев, Ю.Г. Батраков	М.: КолосС,	2006	+				8,3	97
CPC	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	А.Я. Сафонов, К.Н. Шумаев, Т.Т. Миллер, Ю.В. Горбунова	Издательство Красноярского ГАУ	2019		+			1	www.bibli o-online.ru
Контактная работа	Геодезия	Г.Г. Поклад,, С.П. Гриднев	М.: Академический Проект	2007	+		+		8,3	49
СРС	Геодезия. Топографогеодезич еские работы в землеустройстве	К.Н. Шумаев, А.Я. Сафонов	Издательство Красноярского ГАУ	2007	+		+		8,3	31
	Дополнительная									
СРС	Инженерная геодезия	Е.Б. Клюшин, М.И. Киселёв, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман	М.: Академия	2010	+		+		8,3	23

Директор Научной библиотеки ___ Зорина Р.А._

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1B08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

9 Материально-техническое обеспечение учебной практики

В условиях учебной практики выполняются полевые геодезические, камеральные работы, создаются текстовые и картографические документы. Для выполнения полевых геодезических работ на предприятиях имеются измерительные комплексы различных модификаций:

Теодолиты:

1. $3T2K\Pi - 5$ компл.

- 2. Т5Э 1 компл.
- 3. 3Т5К 3 компл.
- $4.4T30\Pi 4$ компл.
- 5. Теодолиты электронные VEGATEO 5 (Китай) 3 компл.
- 6. Теодолиты электронные VEGA TEO 5B (Китай) 6 компл.
- 7. Теодолиты электронные 56-BDT30 2 компл.

Нивелиры:

- 1. Нивелиры цифровые SokkiaSDL-50 10 компл.
- 2. 3Н3КЛ 4 компл.

Тахеометры:

- 1. 2Та5 2 компл.
- 2. 2Та5Р 1компл.
- 3. SokkiaSet610–5компл.
- 4. TrimblM3–3 компл.
- 5. TopconES 55 3 компл.

Дополнительные инструменты и принадлежности:

- 1. Транспортиры 47 шт.
- 2. Тахеографы 44 шт.
- 3. Линейки поперечного масштаба 15 шт.
- 4. Линейки топографические 4 шт.
- 5. Рейки нивелирные 16 шт.
- 6. Электронный планиметрPLANIX 5 и 7 5 шт.
- 7. Лазерный дальномер LeicaDistoA5–6 шт.
- 8. Персональные компьютеры –15 шт.
- 9. Принтеры 2 компл.
- 10. Плоттер Epson 1070 –1 компл.

Для камеральной обработки полевого материала и создания земельнокадастровой документации на кафедре используют комплексы, основанные на базе современной компьютерной техники: вычислительные комплексы с программным обеспечением: «CREDO», Для создания текстовой документации используют современные продукты Windows и MicrosoftOffice.

Материально-техническое обеспечение аудиторного фонда представлено в таблице 5

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение учебной практики

Вид	Аудиторный фонд				
занятий					
	ул. Елены Стасовой 42, ул. Елены Стасовой 44 А, Г, Д, пр. Свободный 70, Учебные				
	полигоны. Учебные полигоны: 1) основной расположен на территории студенческого				
	городка Красноярского ГАУ, в микрорайоне Ветлужанка; 2) второй полигон расположен в				
	районе корпуса института землеустройства, кадастров и природообустройства				
	пр. Свободный 70, Лаборатория геодезии, учебная аудитории для проведения занятий				
	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения				
	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и				
	промежуточной аттестации – 5-02				
	Столы аудиторные двухместные 11 шт.; лавки двухместные 14 шт., стол преподавателя,				
	стул преподавателя, маркерная доска, кафедра для выступлений; демонстрационные				

стальная открытый корпус;	ПЗ	плакаты. Геодезическое оборудование: линейка ЛТ (Дробышева); теодолит 4ТЗОП;теодолит 3Т5КП; нивелир DSZ3 без штатива; нивелир 3НЗКЛ;нивелирная рейка VEGA TS4М телескопическая с уровнем, 4м; рейка нивелирная PH-3; тахеометр Торсоп ES-55; тахеометр SET610-323;тахеометр Торсоп ES-55; тахеометр SET610, в комплекте: штатив S6,веха, отражатель; штатив ORIENT SJA10F (алюм., плоская головка); штатив алюминиевый; планиметр полярный Planix 5; планиметр роликовый Planix 7; планиметр электронного типа 8-символьный дисплей; прибор геодезический 3*Stratus+ПОSресtrumSurvey в комплекте адаптер; лазерная рулетка Distoclassic; GPSIII Plus 12-канал.GPS приемник база данных+ПО;отражательоднопризменный наклоняемый AK18; отражатель однопризменный 2Та5-сб2; дальномер Disto A5; лазерный дальномер Disto A5; рейка алюминиевая телескопическая 4 м TD-24; рейка телескопическая с уровнем, 4м; рейка PH-3; рулетка 50 м
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:компьютерсеleron 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 НР ScanJet 4370;принтер XeroxWorkCentre 3215NI;принтер Canon LBP-1120;копировальный аппарат Canon IR-2016J; ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационноресурсный центр Научной библиотеки) — 1-06 Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,		
11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника:компьютерсеleron 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 XeroxWorkCentre 3215NI;принтер Canon LBP-1120;копировальный аппарат Canon IR-2016J; ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационноресурсный центр Научной библиотеки) — 1-06 Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,		
Оргтехника:компьютерсеleron 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 XeroxWorkCentre 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,		
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 XeroxWorkCentre 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,		
ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06 Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,	СРС	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 XeroxWorkCentre 3215NI;принтер Canon LBP-1120;копировальный аппарат Canon IR-2016J;
Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,		
		Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

10. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Организация обучающихся практики c ограниченными для возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с Российской Федерации. законодательством Для обучающихся ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ устанавливается Университетом прохождения практики особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

Форма отчета о прохождении научно-исследовательской работы

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

Институт (наим	иенование института)	
	Кафедра (наименование кафедры)	-
	ОТЧЕТ	
о прохождении		практики
на працирияти	(вид практики) и	
	Студент	
	Группа	
	Руководитель	
	Оценка	
	расноярск, 20	

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.20 25r.	6. Учебнометодическое и информационн ое обеспечение дисциплины	перечень ресурсов информационно	комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработал:		
Ст. преподаватель Сафонов А.Я.		
•	(подпись)	

Рецензия

на рабочую программу «Учебной практики Ознакомительной»

Рабочая программа (РП) «Учебной практики Ознакомительной» включена в практики Блока 2 «Практика» Б2.В.1.01.01(У) ОПОП ВО и разработана в соответствии ФГОС ВО для направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» по направленности «Водные ресурсы и водопользование» Форма обучения заочная.

Программа содержит следующие разделы:

- -цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате ее освоения;
 - -место учебной практики структуре ОПОП;
 - -формы, место и сроки проведения учебной практики;
 - структура и содержание учебной практики;
- научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в учебной практике
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике;
- формы текущего контроля и промежуточной аттестации (по итогам учебной практики);
 - учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики;
 - -материально-техническое обеспечение учебной практики;
- особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Заключение: Сведения, содержащиеся в РП учебной практики, дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованием образовательного стандарта ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование »

Рецензент:

Кадастровый инженер, к.г.н., доцент

О.И. Иванова