# 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 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, технологическая

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Направленность (профиль) водные ресурсы и водопользование

Курс – <u>2</u> Семестр – <u>4</u> Форма обучения – <u>заочная</u> 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: к.г.н., доцент Кожуховский А.В. «6» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02</u> «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.№18н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол  $N \ge 8$  «10» марта 2022 г.

и.о.	Зав.	Кафедрой:	Иванова	О.И.	кандидат,	географических	наук,	доцент
(ФИ	О, уче	ная степень,	ученое зва	ние)				
			«10» март	ra 202	22 г.			

### Лист согласования рабочей программы

Программа	принята методиче	ской комис	сией	институт	а земло	еустройства,
кадастров и природ	ообустройства, пр	отокол № 9	« <u>23</u> » <u>n</u>	<u>ларта</u> 202	22 г.	
Председателн	методической	комиссии	т Ба	адмаева	Ю.В.,	кандидат
сельскохозяйственн	ных наук, доцент					
				« <u>2'</u>	3» <u>марта</u>	<u>а</u> 2022 г.
И.о.Заведующего (специальности):	выпускающей	кафедрой	ПО	направл	ению	подготовки
Иванова О.И. канді	идат, географическ	ких наук, доц	ент	<u>«2</u>	. <u>3</u> » _ <u>ма</u> р	<u>ота </u> 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
<ul> <li>4.2. Содержание модулей дисциплины</li> <li>4.3. Лекционные занятия</li> <li>4.4. Практические/семинарские занятия</li> <li>4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учеб</li> </ul>	8 9 . 10 . 11 гму . 12 то-
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 14
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	. 15
ССТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
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

«Учебная практика, технологическая» - относится к Блоку 2.Практика к Части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование. «Учебная практика, технологическая» 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-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.

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

«Учебная практика, технологическая» представляет собой стажировку в улучшения качества профессиональной подготовки обучающихся; овладения первичными профессиональными умениями и навыками в сфере работников профессиональной природообустроительной деятельности направленности; закрепления и углубления теоретических знаний, полученных в процессе обучения; формирования у обучающихся нравственных качеств личности; профессиональному самосовершенствованию; повышения мотивации К 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 все полевые исследования. Практика предусматривает следующие виды контроля: Оформление отчёта по практике, зачёт. Общая трудоемкость учебной практики составляет 4 зачетных единицы, 144 ч.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Учебная практика, технологическая» 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: «Гидрогеология и основы геологии», «Гидрология, метеорология и климатология».

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

- 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.

Практика направлена на закрепление практических знаний и навыков полученных в процессе обучения на местности. Полученные при прохождении учебной практики знания, необходимы, помимо непосредственного использования в последующей профессиональной деятельности, так же для изучения следующих дисциплин: «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов», «Природопользование», «Водохозяйственные системы и водопользование» и др.

Особенностью учебной практики является приобретение практических навыков для выполнения полевых геологосъёмочных 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 проектно-строительных 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.

**Целью учебной практики** является закрепление у студентов теоретических знаний и приобретение практических навыков выполнения полевых геологических изысканий и гидрогеологических работ, обработки, сопоставления и анализа полученных материалов в камеральных условиях, для успешного решения задач при дальнейшей профессиональной деятельности и для усвоения последующих дисциплин профессиональной подготовки.

### Задачи учебной практики:

- Приобрести навыки полевых исследований.
- Научиться выявлять и анализировать проявления геологических (эндогенных и экзогенных) процессов.
- Познакомиться с генетическими типами континентальных отложений, выявить их основные сходства и различия, научиться определять названия каждого из них.
- Научиться работать на естественных и искусственных обнажениях горных пород, определять их тип, характер залегания и простирания.
- Выявить влияние подземных вод на геологические структуры и рельеф.

### Требования к результатам практики.

В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код,	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
наименование	индикаторов достижений	обучения по дисциплине
компетенции	компетенций	
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	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	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.
поставленных задач;	соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу,	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.

выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов. УК-2-ИД-2 ук -2- Формулирует Знать: как формулировать задачи в соответствии с Способен задачи в соответствии с целью проекта; определять целью проекта; Уметь: выдвигать инновационные идеи и круг задач в определять имеющиеся нестандартные подходы к их реализации в целях рамках ресурсы для достижения реализации деятельности; анализировать цели проекта; проверяет поставленной нормативную документацию. и анализирует цели профессиональную выбирать Владеть: навыками определения имеющихся документацию; оптимальные ресурсов для достижения цели проекта; проверять способы ИХ выдвигать анализировать профессиональную решения, инновационные идеи и документацию; исходя ИЗ нестандартные подходы действующих к их реализации в целях правовых норм, реализации имеющихся деятельности; ресурсов анализировать ограничений нормативную документацию. ИД-1 ук .3- Использует Знать: как определить свою роль в команде, стиль УК-3 управления эффективность стратегии И руководства Способен сотрудничества командой; вырабатывать командную стратегию; ДЛЯ осуществлять технологией достижения владеть реализации основных социальное функций управления человеческими ресурсами; поставленной цели; взаимодействие применять принципы и методы организации основные условия командной деятельности при работе в полевых эффективной командной реализовывать условиях при сборе материалов для написания работы; стратегии свою роль в отчета по практике. принципы командной команде работы, основные Уметь: Определить свою роль в команде, стиль характеристики организационного управления эффективность руководства климата командой; вырабатывать командную стратегию; взаимодействия людей в технологией владеть реализации основных организации. 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; примением 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	полевые изыскания по сбору первичной информации географической	Знать: как проводить полевые изыскания по сбору первичной, геологической, гидрологической , метеорологической и климатологической информации, методику работ;
работ по получению информации физико-, социально-,	направленности; ИД-3 <sub>ПК -5</sub> - обрабатывает результаты, полученных в ходе полевых изысканий	Уметь: обрабатывать результаты, полученных в ходе полевых изысканий геологической, гидрологической и климатологической информации;
экономико- и эколого- географической направленности	направленности, включая проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных	Владеть: навыками проведения, обработки результатов, полученных в ходе полевых изысканий геологической, гидрологической , метеорологической и климатологической информации;
	дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений;	

### 3. Формы, место и сроки проведения учебной практики

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

№	День первый			
п/п				
1.	Организация и подготовка полевой практики. Прохождение			
	инструктажа по технике безопасности. Формирование рабочих			
	бригад. Обозначение цели и задач практики, основных моментов			
	работы в полевых условиях, ведения полевых дневников и			
	деятельности на точках маршрутов.			
	День второй			
2.	Выход на маршрут «Покровская гора (Кум-Тигей)». Цель			
	маршрута – знакомство с красноцветными отложениями Павловской			
	свиты (D). Обнажения горных пород на маршруте позволяют			
	проследить разрез Павловской свиты, который начинается (снизу)			
	карбонатной пачкой, представленной известковым алевролитом			
	красного и зеленовато-серого цвета, с прослоями красных тонко-			
	зернистых песчаников и линзами серого известняка с желваками			
	сургучно-красного халцедона.			
	День третий			
3.	Выход на маршрут «Торгашинский карьер». Цель маршрута –			
	знакомство с осадочными породами торгашинской (€) и асафьевской			

	(D) свит, а также с ископаемой флорой проптеридофитов.
	Искусственно вскрытые горные породы представлены
	нижнекембрийскими известняками коричнево-серой и розовой
	окраски. Тектонические трещины, разбивающие известняки,
	выполнены кальцитом. Встречаются довольно большие выходы
	мраморного оникса и диабазового порфирита. Отложения
	карымовской свиты представлены гравелитами, песчаниками,
	алевролитами с косой слоистостью.
	День четвёртый
4.	Выход на маршрут «пос. Базаиха». Цель маршрута –
	знакомство с наиболее древними породами жистыкской свиты (V),
	знакомство с магматическими образованиями ультраосновного и
	основного состава Слизневского комплекса. Наблюдение процессов
	метаморфизма на контактах крупного массива серпентинитов и
	песчаников жистыкской (D) свиты. На склоне г. Голубая горка
	можно наблюдать делювиальные шлейфы серпентинитов, а в
	скальном обнажении процессы метаморфизма, выразившиеся в
	ороговиковании песчаников на контакте с магматическими породами
	Слизневского комплекса. На вершине горы обнажается крупная
	дайка метадолерита.
	День пятый
5.	Выход на маршрут «Комплекс Торгашинских пещер». Цель
	маршрута – познакомиться с процессами образования карстовых
	пещер в осадочных породах торгашинской (€) свиты. Развитие
	комплекса пещер обусловлено широким распространением в этом
	районе мощных толщ кембрийских известняков и доломитов.
	Комплекс состоит из 11 пещер.
	День шестой
6.	Выход на маршрут «остров Татышев». Цель маршрута –
	знакомство с голоценовыми отложениями руслового аллювия и
	отложениями нижней, средней и высокой поймы. Нижняя пойма
	сложена галечниками различной размерности. Аллювиальными
	породами, слагающими среднюю и верхнюю поймы, являются
	супесчаные отложения со слоями крупно и тонкозернистых
	песчаников с прослойками погребённых почвенных горизонтов,
	особенно наглядно проявляющихся в уровнях верхней поймы.
	День седьмой
7.	Выход на маршрут «Николаевская сопка». Цель маршрута –
	знакомство с породами вулканического комплекса. Во время
	маршрута можно наблюдать покровные образования дивногорской
	толщи (О) и субвулканические тела (трахит-порфиров и сиенит-
	порфиров). Базальтовая дайка, прорывающая трахиты и туфы, имеет
	хорошо заметную разницу в раскристаллизации центральной части
	(среднекристаллическая) и периферии (мелкокристаллическая). На

	юго-западном склоне горы расположена жерловина палеовулкана,		
	сложенная эруптивными брекчиями.		
	День восьмой		
8.	Выход на маршрут «Лагерная терраса р. Енисей». Цель		
	маршрута – знакомство с осадочными (аллювиальными),		
	перевеянными супесчаными (лёссовидными) толщами (Q <sub>3</sub> , Q <sub>4</sub> )		
	Лагерной террасы. Аллювиальные отложения, которой залегают на		
	красноцветных песчаниках Павловской $(D_2)$ и Кунгусской свит $(D_3)$ .		
	День девятый		
9.	Выход на маршрут «створ Красноярской ГЭС»;		
	День десятый		
10.	Выход на маршрут «долина реки Караульная».		
	День одиннадцатый		
11.	Камеральная работа по обработке полученных результатов.		
	Заполнение бланков описания объектов исследования. Обработка		
	геологических карт, схем участков прохождения практики.		
	Составление стратиграфических колонок и геологических профилей.		
	День двенадцатый		
12.	Составление и оформление отчёта по полученным результатам.		
	Представление на проверку и защита отчёта		

Сроки проведения практики утверждаются в ОПОП ВО и закрепляются в учебном плане. Учебная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

### 4. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, 2 недели, 144 часа.

Таблица 1 - Распределение трудоемкости учебной практики по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		час.	по семестрам		
			№4		
Общая трудоемкость учебной практики по	4	144	144		
учебному плану		177	177		
Контактная работа		0.5	0.5		
Практическая работа					
Самостоятельная работа (СРС)		143.5	143.5		
Вид контроля:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
зачет			+		

	№ раздела	№ Виды работы	Форма	К ол-во
п/п	практики	in Bilder broots	контроля	ч асов
	1. ОРГА НИЗАЦИЯ ПРАКТИК	Занятие 1 Техника безопасности		0,5
	И	Занятие 2 Основные правила проведения геологосъёмочных работ на маршруте. Основные сведения о методах работы на геологических маршрутах. Заполнение полевого дневника. Отбор образцов горных пород.		23,5
•	2. РАБОТА НА ГЕОЛОГИЧ ЕСКИХ	Занятие 3 маршрут «Покровская гора (Кум-Тигей)»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
	МАРШРУТ АХ.	Занятие 4 маршрут «Торгашинский карьер»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
		Занятие 5 маршрут «пос. Базаиха»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
		Занятие 6 маршрут «Комплекс Торгашинских пещер»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
		Занятие 7 маршрут «остров Татышев»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
		Занятие 8 маршрут «Николаевская сопка»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
		Занятие 9 маршрут «Лагерная терраса р. Енисей»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
		Занятие 10 маршрут «створ Красноярской ГЭС»;	Оформление отчёта по практике, зачет	11
		Занятие 11 маршрут «долина реки Караульная».	Оформление отчёта по практике, зачет	12

п/п	№ раздела практики	№ Виды работы	Форма контроля	К ол-во ч асов
	3. ОБРАБОТК А МАТЕРИА ЛОВ ПОЛЕВЫХ РАБОТ.	Занятие 12 Заполнение бланков описания объектов исследования. Обработка геологических карт, схем участков прохождения практики. Составление стратиграфических колонок и геологических профилей. Составление и оформление отчёта по полученным результатам.	Оформление отчёта по практике, защита отчета, зачет	20
	BCEI	O:		144

 Таблица 3. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов

 самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	Перечень рассматриваемых вопросов для		
	самостоятельного изучения		
1	Эндогенные процессы. Магматизм. Идеи и доказательства.		
	Эволюция Вселенной.		
2	Солнце, его параметры, состав, строение, виды излучений,		
	эволюция, возможное будущее. Значение Солнца для		
	геологических процессов.		
3	Формирование Солнечной системы, основные гипотезы.		
	Строение Солнечной системы. Сравнительный анализ планет		
	внутренней и внешней групп.		
4	4 Образование и внутреннее строение Земли.		
	Сейсмологический метод и его роль в изучении Земли.		
	Форма и размеры Земли. Изостазия.		
5	Строение земной коры и методы ее изучения. Строение		
	водопроницаемых пластов.		
6	Методы изучения глубинного строения Земли. Методы		

составления и работы с гидрогеологическими кар	тами
--	------

### 5. Образовательные технологии, используемые в учебной практике

В процессе организации практики руководителем от выпускающей кафедры должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии:

- *мультимедийные технологии*, для проведения инструктажа студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- *дистанционная форма* консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета.
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

**Кафедра** <u>Природообустройство</u> **Направление подготовки** (специальность) <u>20.03.02</u>. <u>Природообустройство и водопользование</u> Дисциплина <u>Учебная практика</u>, технологическая

					Ви	д издания	Med	сто	Необходи-	
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год		T	хране			Количество
занятий	11001101102011110	12210   22	110,41101111111111111111111111111111111	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество	экз. в вузе
		2				0	0	1.0	ЭКЗ.	1.0
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
T.	I p	Tr. VID	Основная	[		T	1		T	I
Практика,	Геология и	Кожуховский А.В.	Красноярск:							
срс	гидрогеология: метод. указания к		Краснояр. Гос. Аграрный ун-т.	2007	+				8,3	10
П	учеб. практике									
Практика,	Геоморфология.	D T.H	M	2006	+				0.2	5
срс		Рычагов Г.И	M.	2006	+				8,3	5
Практика,	Геоморфология:									
срс	учебное пособие /.		СПб. : Питер,	2005.	2005. +	+	+		8,3	50
Практика,	Практикум									
срс	по геоморфологии с элементами инженерной геологии.	Ямских А.Ф.	Красноярск : КрасГАУ,	1995.	+		+		8,3	5
Дополнительная										
Практика,										
срс	Ландшафтоведение	Л.В. Карпенко	КрасГАУ	2007	+		+		8,3	41

Директор Научной библиотеки \_\_<u>Зорина Р.А.</u>\_\_

# 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  $Noldsymbol{0}20175200206$  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: опрос, защита.

Промежуточный контроль – защита отчёта, 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 необхолимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

0. 1	материально-техническое обеспечение дисциплины					
Вид	Аудиторный фонд					
занятий						
	Красноярский край, г. Красноярск Маршруты: островТатышев; Покровская гора (Кум-Тигей);					
	Торгашинский карьер; пос. Базаиха					
	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					
П3	поляризационный М-53А, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальванометр					
	стрелочный актинометрический ГСА-IMA, 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 celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;					
	компьютер в комплекте: системный блок + монитор;					
CPC	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 учебнометодической 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	<ul> <li>в печатной форме увеличенных шрифтом;</li> <li>в форме электронного документа;</li> </ul>
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины ограниченными инвалидами И лицами возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под подразумевается индивидуальной работой формы взаимодействия две преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), 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 приемапередачи 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.

### Структура отчета о прохождении практики (тип практики: научно-исследовательская работа)

- 1. Титульный лист (смотреть приложение 2).
- 2. Содержание.
- 3. Введение (актуальность, цели и задачи практики).
- 4. Сведения о практике (продолжительность и место работы, занимаемая должность, виды и объемы выполненных работ, описание технологии работ)
- 5. Основная часть (структурируется руководителем практики в соответствии с тематикой, целями и задачами научно- исследовательской работы).
- 6. Заключения (в заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики).
  - 7. Список используемой литературы.
  - 8. Приложения.

К отчету по практике прикладывается Отзыв руководителя практики о деятельности студента-практиканта.

### Форма отчета о прохождении научно-исследовательской работы

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт (наиме	нование института)		
	Кафедра (наимено	ование кафедры)_	
	ОТЧЕТ		
) прохождении			_ практики
	(вид практики)		
а предприятии _			
		Студент	
		Группа	
		Руководитель	
		Оценка	

### Рецензия

### на рабочую программу «Учебной практики, технологической»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр». Практика нацелена на формирование компетенций:

- 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.

Особенностью учебной практики является приобретение практических для выполнения полевых геологосъёмочных работ на объектах техногенного воздействия, 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 проектно-строительных работа, в сельскохозяйственном производстве, лесном и водном хозяйствах и для других целей.

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. Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: И.Н. Гордеев Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

