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

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Гидрогеология и основы геологии

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>20.03.02 Природообустройство и водопользование</u> (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Kypc 2

Семестры 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

уминастичной красноврский Государственный Аграрный Университет

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент «6» марта 2024 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.№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» <u>марта</u> 2024 г.

#### 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>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» 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
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	л <b>ю</b> гму 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеог исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	.14 .15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.22

#### Аннотация

Дисциплина «Гидрогеология и основы геологии» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина реализуется в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенции: ПК-5;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с такими показателями, как геологические слои, геотектоника, дивергенция и конвергенция, теория движения литосферных плит, геосинклинали, платформы и платформенный магматизм, неотектонические движения, эндогенные и экзогенные процессы. Студент познакомится с содержанием фонда геологических данных (геологическими и гидрогеологическими картами, а также топокартами.). Практические работы, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в использовании геологической информации и выполнять гидрогеологические расчеты.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 36 часов, практические 36 часа, 36 часов самостоятельной работы студентов и экзамен (36 часов).

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гидрогеология и основы геологии» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Гидрогеология и основы геологии» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать компетенцию:

ПК-5 — Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности.

Дисциплина «Гидрогеология и основы геологии» базируется на знаниях, полученных в результате обучения в средней образовательной школе.

Знания, полученные в результате изучения дисциплины «Гидрогеология и основы геологии» необходимы для изучения следующих дисциплин: «Ландшафтоведение».

Особенностью дисциплины является овладение вопросами, связанными с содержанием фонда геологических данных. Контроль знаний студентов проводится в форме тестов.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Гидрогеология и основы геологии» является приобретение будущими специалистами фундаментальных естественно-научных знаний по основам геологии.

Задачи дисциплины:

- овладеть основами геологии и гидрогеологии;
- освоить практические приемы геологического обоснования работ при инженерном оборудовании территории, водном благоустройстве, и обосновании противоэрозионных мероприятий.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование ком-	Код и наименова-	Перечень планируемых результатов обу-
петенции	ние индикаторов	чения по дисциплине
	достижений ком-	
	петенций	
ПК-5 - Способен выпол-	ИД-1 <sub>ПК -5</sub> - прово-	Знать: как проводить полевые изыскания
нять полевые и изыска-	дит полевые изы-	по сбору первичной информации и мето-
тельские работ по полу-	скания по сбору	дику геологических работ;
чению информации фи-	первичной ин-	Уметь: проводить полевые изыскания и
зико-, социально-, эко-	формации геогра-	использовать геологическую информацию
номико- и эколого-	фической направ-	и в геологических расчетах
географической направ-	ленности	Владеть: знаниями по сбору первичной
ленности		информации в геологии

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.		по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>3</u>	№	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144		
по учебному плану		144	144		
Контактная работа		72	72		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	1	36/8	36/8		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		36/8	36/8		
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме					

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.		по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>3</u>	№	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-					
рактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	1	36	36		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний		16	16		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена					
Вид контроля:	1	36	экзамен		

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов		ктная ота	Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л ПЗ		(CPC)
Модуль 1. Геология с основами инженерной геологии	72	24	24	24
Модульная единица 1.1. Геология и гидрогеология: структура и основные задачи курса	16	4	4	4
Модульная единица 1.2. Строение планеты Земля, состав и структура земной коры, основные закономерности и этапы её развития.	16	4	4	4
Модульная единица 1.3. Вещественный состав Земной коры. Минералы, основные диагностические свойства минералов и горных пород.	16	4	4	4
Модульная единица 1.4. Относительная и абсолютная геохронология и методы реконструкции геологического прошлого.	16	4	4	4
Модульная единица 1.5. Современные и новейшие тектонические движения и методы их изучения.	16	4	4	4
Модульная единица 1.6. Эндогенные и экзогенные процессы. Магматизм.	16	4	4	4
Модуль 2. Гидрогеология	36	12	12	12
Модульная единица 2.1. Геологическая	18	6	6	6

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль Л ПЗ		ПЗ	(CPC)	
деятельность подземных вод.					
Модульная единица 2.2. Характеристи-					
ка основных типов подземных вод, ус-	18	6	6	6	
ловия залегания водоносных горизон-	10	O	O	6	
тов и их режим.					
ИТОГО	108	36	36	36	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Геология с основами инженерной геологии

**Модульная единица 1.1.** Геология и гидрогеология: структура и основные задачи курса.

Геология и гидрогеология: структура и основные задачи курса. Происхождение Вселенной. Идеи и доказательства. Эволюция Вселенной.

**Модульная единица 1.2.** Строение планеты Земля, состав и структура земной коры, основные закономерности и этапы её развития.

Форма и размеры Земли. Внутреннее строение Земли. Термодинамические условия. Плотность. Давление. Тепловой режим Земли. Температура внутри Земли. Средний химический состав Земли. Горные породы. Наиболее распространенные магматические породы. Нормальный ряд. Щелочной ряд. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы. Строение земной коры. Континентальный тип земной коры. Океанская кора. Основные структурные элементы земной коры. Древние платформы. Подвижные геосинклинальные пояса. Этапы развития геосинклинальных поясов. Представление о развитии структур земной коры. Солнце, его параметры, состав, строение, виды излучений, эволюция, возможное будущее. Значение Солнца для геологических процессов.

**Модульная единица 1.3.** Вещественный состав Земной коры. Минералы, основные диагностические свойства минералов и горных пород.

Минералы, основные диагностические свойства минералов и горных пород. Горные породы: магматические, метаморфические осадочные. Свойства горных пород, структура строения, типизация магматических и метаморфических горных пород. Осадочные породы: обломочные, глинистые, карбонатные (органогенные, хемогенные и смешанного происхождения), кремнистые, соляные, алюмо-содержащие, пирокластические. Отдельный тип осадочных пород: торф, илы, сапропели, почвы, искусственные (техногенные) отложения. Формирование Солнечной системы, основные гипотезы. Строение Солнечной системы. Сравнительный анализ планет внутренней и внешней групп.

Модульная единица 1.4. Относительная и абсолютная геохронология и методы реконструкции геологического прошлого.

Методы исследования относительной геохронологии: палеонтологический, литологический, палеомагнитный, палинологический. Методы

исследования абсолютной геохронологии: ураново-свинцовый, свинцово-изотопный, калий-аргоновый, калий-кальциевый, рубидий-стронцевый, самарий-самарий-неодимовый, рений-осмиевый и радиоуглеродный методы. Геохронологическая таблица. Образование и внутреннее строение Земли. Сейсмологический метод и его роль в изучении Земли. Форма и размеры Земли. Изостазия.

Модульная единица 1.5. Современные и новейшие тектонические движения и методы их изучения.

Современные вертикальные движения. Современные горизонтальные движения. Тектонические нарушения. Деформации и нарушения. Складчатые нарушения. Разрывные нарушения. Основные типы тектонических разрывов. Землетрясения. Внутреннее строение Земли и возможный состав вещества оболочек.

Модульная единица 1.6. Эндогенные и экзогенные процессы. Магматизм. Понятие о магме. Интрузивный магматизм. Вулканизм. Продукты извержения вулканов. Типы вулканических извержений. Поствулканические явления. Географическое распространение современных вулканов и проблема магматических очагов. Метаморфизм. Факторы метаморфизма. Основные типы метаморфизма. Строение Земной коры и верхней мантии. Методы ее изучения. Выветривание. Физическое выветривание. Окисление. Химическое выветривание. Гидратация. Гидролиз. Растворение. Кора выветривания. Кора выветривания и полезные ископаемые. Морфология и генезис рельефа. Морфоскульптуры и морфоструктуры. Магнитное поле Земли, его параметры и возможное образование. Палеомагнитный метод. Тепловое поле Земли.

#### Модуль 2. Гидрогеология

Модульная единица 2.1 Геологическая деятельность подземных вод.

Пористость и скважность горных пород. Механический (гранулометрический) состав горных пород. Водные свойства горных пород. Механические свойства горных пород. Теории происхождения подземных вод: инфильтрационная, конденсационная (сорбционная), современные представления о формировании седиментационных, метаморфогенных и ювенильных (магматогенных) подземных вод. Вводно-коллекторные свойства горных пород: скважность (пористость, трещиноватость), гравитационная ёмкость, проницаемость. Строение земной коры и методы ее изучения. Строение водопроницаемых пластов.

Модульная единица 2.2 Характеристика основных типов подземных вод, условия залегания водоносных горизонтов и их режим.

Условия залегания водоносных горизонтов и их режим. Классификация подземных вод. Воды зоны аэрации. Почвенные воды и верховодка. Особенности влагопереноса в ненасыщенной зоне. Грунтовые воды. Условия залегания, питания и разгрузки. Источники взаимодействия с поверхностными водами. Режим грунтовых вод. Трещинные, трещинно-карстовые подземные воды. Типы природных скоплений трещинных вод. Фильтрационная неоднородность сред карстового потока, ус-

ловия её формирования. Особенности питания движения и разгрузки. Пластовые, межпластовые, артезианские подземные воды. Пластовое давление и пьезометрический напор. Методы изучения глубинного строения Земли. Методы составления и работы с гидрогеологическими картами.

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Геология с о	сновами инженерной геологии	экзамен	24
	Модульная единица 1.1. Геология и гидро- геология: структура и основные задачи кур- са	Лекция №1. Геология и гидрогеология: структура и основные задачи курса	тестирование	4
	Модульная единица 1.2. Строение планеты Земля, состав и структура земной коры, основные закономерности и этапы её развития.	Лекция №2. Форма и размеры Земли. Внутреннее строение Земли. Термодинамические условия. Плотность. Давление. Тепловой режим Земли. Температура внутри Земли. Средний химический состав Земли. Горные породы. Наиболее распространенные магматические породы. Нормальный ряд. Щелочной ряд. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы. Континентальный тип земной коры. Океанская кора. Основные структурные элементы земной коры. Древние платформы. Подвижные геосинклинальные пояса. Этапы развития геосинклинальных поясов. Представление о развитии структур земной коры.	тестирование	4
	Модульная единица 1.3. Вещественный состав Земной коры. Минералы, основные диагностические свойства минералов и горных пород.	Лекция №3. Минералы, основные диагностические свойства минералов и горных пород. Горные породы: магматические, метаморфические осадочные. Свойства горных пород, структура строения, типизация магматических и метаморфических горных пород. Осадочные породы: обломочные, глинистые, кар-	тестирование	4

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
		бонатные (органогенные, хемогенные и смешанного происхождения), кремнистые, соляные, алюмо-содержащие, пирокластические. Отдельный тип осадочных пород: торф, илы, сапропели, почвы, искусственные (техногенные) отложения.		
	Модульная единица 1.4. Относительная и абсолютная геохронология и методы реконструкции геологического прошлого.	Лекция №4. Методы исследования относительной геохронологии: палеонтологический, литологический, палинологический. Методы исследования абсолютной геохронологии: ураново-свинцовый, свинцово-изотопный, калийаргоновый, калий-кальциевый, рубидий-стронцевый, самарийсамарий-неодимовый, ренийосмиевый и радиоуглеродный методы. Геохронологическая таблица.	тестирование	4
	Модульная единица 1.5. Современные и новейшие тектонические движения и методы их изучения.	Лекция №5. Современные вертикальные движения. Современные горизонтальные движения. Тектонические нарушения. Деформации и нарушения. Складчатые нарушения. Разрывные нарушения. Основные типы тектонических разрывов. Землетрясения.	тестирование	4
	Модульная единица 1.6. Эндогенные и экзогенные процессы. Магматизм.	Лекция №6. Понятие о магме. Интрузивный магматизм. Вулканизм. Продукты извержения вулканов. Типы вулканических извержений. Поствулканические явления. Географическое распространение современных вулканов и проблема магматических очагов. Метаморфизм. Факторы метаморфизма. Основные типы метаморфизма. Выветривание. Физическое выветривание. Окисление. Химическое выветривание. Гидратация. Гидролиз. Растворение. Кора выветривания. Кора выветривания и полезные ископаемые. Морфология и генезис рельефа. Морфоскульптуры и морфоструктуры	тестирование	4
2	Модуль 2. Гидрогеолог	РИЯ	экзамен	12

№ № модуля и модуль- п/ ной единицы дисци- п плины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 2.1. Геологическая деятельность подземных вод.	Лекция №7. Пористость и скважность горных пород. Механический (гранулометрический) состав горных пород. Водные свойства горных пород. Механические свойства горных пород. Теории происхождения подземных вод: инфильтрационная, конденсационная (сорбционная), современные представления о формировании седиментационных, метаморфогенных и ювенильных (магматогенных) подземных вод. Вводноколлекторные свойства горных пород: скважность (пористость, трещиноватость), гравитационная ёмкость, проницаемость.	тестирование	6
Модульная единица 2.2. Характеристика основных типов подземных вод, условия залегания водоносных горизонтов и их режим.	Лекция №8. Условия залегания водоносных горизонтов и их режим. Классификация подземных вод. Воды зоны аэрации. Почвенные воды и верховодка. Особенности влагопереноса в ненасыщенной зоне. Грунтовые воды. Условия залегания, питания и разгрузки. Источники взаимодействия с поверхностными водами. Режим грунтовых вод. Трещинные, трещиннокарстовые подземные воды. Типы природных скоплений трещинных вод. Фильтрационная неоднородность сред карстового потока, условия её формирования. Особенности питания движения и разгрузки. Пластовые, межпластовые, артезианские подземные воды. Пластовое давление и пьезометрический напор.	тестирование	6
итого:		экзамен	36

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

### 4.4. Практические занятия

Таблица 5

### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Геология с основами инженерной геологии		экзамен	24
	Модульная единица 1.1. Геология и гидро- геология: структура и основные задачи кур- са	Работа №1. Внутреннее строение земли.	тестирование	4
	Модульная единица 1.2. Строение планеты Земля, состав и структура земной коры, основные закономерности и этапы её развития.	Работа №2. Описать вещественный состав земли, указав основные свойства минералов и горных пород.	тестирование	4
	Модульная единица 1.3. Вещественный состав Земной коры. Минералы, основные диагностические свойства минералов и горных пород.	Работа №3. Построить схему гидрологического цикла. Вычислить среднедекадные значения уровней воды по месяцам за год.	тестирование	4
	Модульная единица 1.4. Относительная и абсолютная геохронология и методы реконструкции геологического прошлого.	Работа №4. Описать методы восстановления физикогеографических условий и тектонического режима геологического прошлого.	тестирование	4
	Модульная единица 1.5. Современные и новейшие тектонические движения и методы их изучения.	Работа №5. Тектонические движения земной коры. Схема тектонического строения территории России.	тестирование	4
	Модульная единица 1.6. Эндогенные и экзогенные процессы. Магматизм.	Работа №6. Магматические горные породы. Генетические типы континентальных отложений. Литогенез и его стадии.	тестирование	4
2	Модуль 2. Гидрогеолог	ия	экзамен	12
	Модульная единица 2.1. Геологическая деятельность подземных вод.	Работа №7. Виды воды в горных породах. Пористость и скважность горных пород.	тестирование	6
	Модульная единица 2.2. Характеристика основных типов подземных вод, условия залегания водоносных горизонтов и их режим.  ИТОГО:	Работа №8. Динамика подземных вод. Определение водопроницаемости и скорости движения подземных вод.	тестирование	6
	111010.			30

Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

### 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 также для систематического изучения дисциплины. При изучении дисциплины «Гидрогеология и основы геологии» предусмотрены следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к экзамену.
- 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
п/п	единицы	самостоятельного изучения	часов
Моду	ль 1. Геология с основами	·	24
1	Модульная единица 1.1.	Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Геология и гидрогеоло-	Самостоятельное изучение разделов дисцип	2
	гия: структура и основ-	лины	
	ные задачи курса	Происхождение Вселенной. Идеи и доказа-	
		тельства. Эволюция Вселенной.	
2	Модульная единица 1.2.	Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Строение планеты Зем-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	2
	ля, состав и структура	лины	
	земной коры, основные	Солнце, его параметры, состав, строение, ви-	
	закономерности и этапы	ды излучений, эволюция, возможное буду-	
	её развития.	щее. Значение Солнца для геологических	
		процессов.	_
3	Модульная единица 1.3.	Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Вещественный состав	Самостоятельное изучение разделов дисцип	2
	Земной коры. Минера-	лины	
	лы, основные диагно-	Формирование Солнечной системы, основ-	
	стические свойства ми-	ные гипотезы. Строение Солнечной системы.	
	нералов и горных пород.	Сравнительный анализ планет внутренней и	
4	Модульная единица 1.4.	внешней групп. Самоподготовка к практическим занятиям	2
4	Относительная и абсо-	Самогоятельное изучение разделов дисцип-	2
	лютная геохронология и	лины	<u> </u>
	методы реконструкции	Образование и внутреннее строение Земли.	
	геологического прошло-	Сейсмологический метод и его роль в изуче-	
	го.	нии Земли. Форма и размеры Земли. Изоста-	
		зия.	
5	Модульная единица 1.5.	Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Современные и новей-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	2
	-	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	_

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
$\Pi/\Pi$	единицы	самостоятельного изучения	часов
	шие тектонические движения и методы их изучения.	лины Внутреннее строение Земли и возможный состав вещества оболочек.	
6	Модульная единица 1.6.	Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Эндогенные и экзогенные процессы. Магматизм.	Строение Земной коры и верхней мантии. Методы ее изучения. Магнитное поле Земли, его параметры и возможное образование. Палеомагнитный метод. Тепловое поле Земли.	2
Моду	Модуль 2. Гидрогеология		
7	Модульная единица 2.1.	Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Геологическая деятельность подземных вод.	Самостоятельное изучение разделов дисцип лины Строение земной коры и методы ее изучения. Строение водопроницаемых пластов.	4
8	Модульная единица 2.2.	Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Характеристика основных типов подземных вод, условия залегания водоносных горизонтов и их режим.	Самостоятельное изучение разделов дисциплины Методы изучения глубинного строения Земли. Методы составления и работы с гидрогеологическими картами	4
	ВСЕГО		36

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература
	Не планируется	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ПР	СРС	Другие виды	Вид контро- ля
ПК-5 - Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности	1-8	1-16	1-8		тестиро- вание эк- замен

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

6.1. Карта обеспеченности литературой

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Природообустройство Направление подготовки (специальность) 20.03.02. Природообустройство и водопользование Дисциплина <u>Гидрогеология и основы геологии</u>

Вид заня-			Издатель-	Год		Вид издания	Мест	o xpa-	Необходи-	Количест-
тий	Наименование	Авторы	ство	изда-			нег	ния	мое коли-	во экз. в
ТИИ			CIBO	ния	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	чество экз.	вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Осн	новная						
Лекции Лабораторные	Ландшафтоведение.	А.И.Голованов	М.:КолосС	2005	+				99	99
Лекции Лабораторные	Основы природообустройства.	Т.И.Сурикова	М.:Колос	2001	+				9	9
Лекции Лабораторные	Ландшафтоведение.	Л.В.Карпенко	Красно- ярск:КрасГАУ	2007		+				41+ ИР- БИС 64+
			Дополі	нительна	я					
Лекции Лабораторные	Общая геология	А.В. Кожуховский	КрасГАУ	2008	+	http://212.41.20.10:8080/cgi-bin/ =1721U9S331T2E6G412&Image _file_name=УМ_Кожуховский_	+		7	102
Лекции Лабораторные	Гидрогеология	И.В.Вольф	СПБГТУР П	2009	+	http://window.edu.ru/resource/21 2/76212/files/gidrogeologia.p df		+	1	0
Лекции Лабораторные	Гидрогеология	С.Л. Шварцев	Недра	1996	+	http://local.www.geokniga.org/bo oks/12731		+	1	0
Электронные ресурсы										
Лекции Лабораторные	ЭУК на сервере	А.В.Кожуховский	на сайте Красноярского ГАУ	2018		https://e.kgau.ru/cours e/view.php?id=419			1	1

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

### 6.2. 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 1В08-240301-012534-053-2242 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;

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

Виды текущего контроля: тестирование.

Промежуточный контроль – экзамен.

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

• тестирование;

• отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) — посещение студентом лекций и практических работ.

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-30, активность на занятиях 0-40, текущий контроль (тестирование) 0-30.

Рейтинг-план

Таблица 8

Календарный модуль 1						
	ОТ	итого бал-				
				ЛОВ		
дисциплинарные модули	текущая работа	активность на занятиях и устный ответ	тестирование			
$ДM_1$	20	25	20	65		
ДМ2	10	15	10	35		
Итого за КМ1	30	40	30	100		

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 — 87 балла - 5 (отлично); 86 — 73 - 4 (хорошо); 72 — 60 - 3 (удовлетворительно).

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

#### Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 144 ч.= 108 + экзамен В зачетных единицах:

- 1) нормативная трудоемкость 108ч. : 36 (зач. ед.) = 3 зач. ед.
- 2) экзамен 36 (зач. ед.)= 1 зач. ед.

ИТОГО: 4 зач. ед.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид заня-	Аудиторный фонд
тий	

Л;	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-11  Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты карты (географические, почвенные). Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.  Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
ЛЗ	пр-кт Свободный, 70, Лаборатория гидрометеорологии, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09  Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости поляризационный М-53A, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА, термометры метеорологические, психрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), рН-метр, влагомер, нивелир. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт. Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
СРС	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02 Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер сеleron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;компьютер в комплекте: системный блок + монитор;компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр — 7 шт.сканер НР 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 Оснащенность: Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Содержание дисциплины разделено на два дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 6 модульных единиц. Здесь рассматриваются основы инженерной геологии и общие вопросы. Второй модуль состоит из 2 модульных единиц. Здесь рассматриваются основы гидрогеологии.

По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель должен осуществлять оперативный и текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов.

Для дистанционного обучения применяется использование электронноинформационной образовательной среды на платформе LMS Moodle в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

### 9.2. Методические указания по дисциплине 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	<ul><li>в печатной форме;</li><li>в форме электронного до- кумента;</li></ul>
С нарушением зрения	<ul> <li>в печатной форме увеличенных шрифтом;</li> <li>в форме электронного документа;</li> <li>в форме аудиофайла;</li> </ul>
С нарушением опорнодвигательного аппарата	<ul> <li>в печатной форме;</li> <li>в форме электронного документа;</li> <li>в форме аудиофайла.</li> </ul>

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
Дата 24.03.20 25г.	6. Учебно- методическое и информа- ционное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработал:	
О.И. Иванова кандидат географических наук, д	оцент
	(подпись)

#### Рецензия

#### на рабочую программу «Гидрогеология и основы геологии»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование». Квалификация выпускника бакалавр

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

ПК-5 — Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с такими показателями, как геологические слои, геотектоника, дивергенция и конвергенция, теория движения литосферных плит, геосинклинали, платформы и платформенный магматизм, неотектонические движения, эндогенные и экзогенные процессы. Студент познакомится с содержанием фонда геологических данных (геологическими и гидрогеологическими картами, а также топокартами.). Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в использовании геологической информации и в тектонических расчетах.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена. Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

