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

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра почвоведения и агрохимии

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Почвоведение и инженерная геология

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

Составители: Власенко О.А., канд. биол. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«4» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Программа обсуждена на заседании кафедры почвоведения и агрохимии протокол № 7 от «4» марта 2024г.

Зав. кафедрой Власенко О.А., канд. биол. наук, доцент Φ (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«4» марта 2024г.

Лист согласования рабочей программы

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

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий»

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024г.

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	7
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущ контролю знаний Перечень вопросов для самостоятельного изученияи видов самоподготовки к текущему контр знаний 12 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 	7 9 10 11 цему 12 оолю
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	- 18
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Измоновия	23

Аннотация

Дисциплина «Почвоведение и инженерная геология» относится к блоку Б1 дисциплин (модулей) ОПОП ВО и учебного плана подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры». Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства кафедрой почвоведения и агрохимии института агроэкологических технологий.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника компетенций:

- способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания (ОПК-1);

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением свойств почв, их классификацией, бонитировкой и организацией территории землепользований; прогнозированием, планированием и проектированием землепользования, рациональным использованием и охраной земель.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента).

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и (18 часов) самостоятельной работы студентов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит в раздел Б1 Дисциплины (модули) учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры». Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин «Физика», «Экология и охрана окружающей среды».

Дисциплина «Почвоведение и инженерная геология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Основы землеустройства», «Кадастр природных ресурсов».

Особенностью дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» является приобретение теоретических знаний и практических навыков для проведения государственного земельного кадастра; правильного размещения севооборотов; рационального использования земельных фондов в сельскохозяйственном производстве, лесном хозяйстве и для других целей; решения вопросов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели Перечень задачи дисциплины. планируемых результатов обучения ПО дисциплине, соотнесенных образовательной планируемыми результатами освоения программы

Целью освоения дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса в решении задачи эффективного использования земли и повышения ее плодородия. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков для проведения государственного земельного кадастра; правильного размещения севооборотов; рационального использования земельных фондов в сельскохозяйственном производстве, лесном хозяйстве и для других целей; решения вопросов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Задачи дисциплины:

- Получение знаний о составе, строении Земли, экзогенных и эндогенных процессах, минералах и горных породах, геохронологии, о почве как естественно-историческом теле природы, о физических и химических свойствах почв, морфологических признаках, о типах почв и их географическом распространении, о плодородии, о картографировании и бонитировке почв, о природных водах;
- Изучение законов почвообразования в целях управления почвенным плодородием и охраны земель.

Реализация в дисциплине «Почвоведение и инженерная геология» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» должна формировать следующие компетенции (табл. 1)

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Heb	счень планируемых	результатов обучения по дисциплине
Код, на-	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
именова-	индикаторов дости-	дисциплине
ние компе-	жений компетенций	
тенции		
ОПК 1.	ИД-1 _{опк-1} Применяет	Знать:
Способен	теоретические поло-	- происхождение, состав и свойства почв;
решать за-	жения общенаучных и	- морфологические признаки почв;
дачи про-	естественно-научных	- географию почв, характеристику почвенного по-
фессио-	дисциплин; принци-	крова природных зон;
нальной	пиальные особенно-	- мероприятия по повышению плодородия и охране
деятельно-	сти моделирования	почв.
сти приме-	математических, фи-	- строение земли и литосферы;
няя мето-	зических процессов,	- классификацию минералов и горных пород;
ды моде-	предназначенные для	- геологическую и рельефообразующую деятель-
лирования,	конкретных произ-	ность поверхностных и подземных вод, ветра, лед-
математи-	водственно-	ников и других природных факторов;
ческого	технологических про-	- влияние деятельности человека на геологические

	T	,
анализа,	цессов.	процессы и рельеф;
естествен-	ИД-2 _{опк-1} Пользуется	- формы негативного воздействия подземных и по-
нонаучные	фундаментальными	верхностных вод на рельеф и использование зе-
и общеин-	знаниями в	мельных ресурсов;
женерные	области общенауч-	- водные ресурсы Земли;
знания	ных и естественно-	- гидрологию подземных вод.
	научных дисциплин.	Уметь:
	ИД-3 _{опк-1} Пользуется	- давать характеристику минералам и горным поро-
	навыками решения	дам;
	стандартных задач	- давать характеристику почвообразующих пород;
	профессиональной	- давать полное название почв по гранулометриче-
	деятельности, приме-	скому составу;
	няя методы модели-	- описывать почвенные монолиты по морфологиче-
	рования, математиче-	ским признакам;
	ского анализа и есте-	- давать полное название почвы.
	ственнонаучные зна-	- проводить диагностику почв по результатам хими-
	ния.	ческих анализов;
		- составлять геологические профили.
		Владеть:
		- работой с материалами почвенных обследований в
		землеустройстве;
		- работой с почвенными картами;
		- работой с геохронологическими таблицами и гео-
		логическими картами.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 **Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам**

тиопределение грудоемиюети диединени		r 1		
Вид учебной работы		Трудоемкость		
		1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ <u>3</u>	№
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану		100	100	
Контактная работа		54	54	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		18/4	18/4	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-		36/8	36/8	
рактивной форме		30/0		
Самостоятельная работа (СРС)	0,5	18	18	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		9	9	
самоподготовка к текущему контролю знаний		9	9	-
Подготовка и сдача экзамена		36	36	
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Аудит рабо	орная ота	Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины		Л	ЛПЗ	• , ,
Модуль 1 Основы дисциплины «Почвоведение и инженерная геология»	26	8	12	6
Модульная единица 1.1 Основы геологии	10	4	4	2
Модульная единица 1.2 Понятие о почве и плодородии, факторы почвообразования	8	2	4	2
Модульная единица 1.3 Основы инженерной геологии	8	2	4	2
Модуль 2 Свойства почв и почвообразующих пород	26	8	12	6
Модульная единица 2.1 Химические свойства	13	4	6	3
Модульная единица 2.2 Физические, физико-механические и водно-физические свойства	13	4	6	3
Модуль 3 География почв, почвенное районирование	20	2	12	6
Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова	11	2	6	3
Модульная единица 3.2 Почвенное районирование, бонитировка, агропроизводственная группировка почв	9	-	6	3
итого				18
Экзамен	36			
Всего	108	18	36	18

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Основы дисциплины «Почвоведение и инженерная геология»

Модульная единица 1.1 Основы геологии Геология как наука о Земле. Геосферы Земли. Эндогенные и экзогенные процессы. Понятие о рельефе и геоморфологии.

Модульная единица 1.2 Понятие о почве и плодородии, факторы почвообразования. Понятие о почве и её плодородии. История развития науки почвоведения. Основные функции почв. Факторы почвообразования

Модульная единица 1.3 Основы инженерной геологии. Инженерногеологические изыскания. Инженерная геодинамика. Понятие о грунтах и их свойствах.

Модуль 2 Свойства почв и почвообразующих пород

Модульная единица 2.1 Химические свойства. Органическое вещество почв, его свойства, значение, способы повышения. Поглотительная способность почв. Коллоиды. Физико-химические свойства.

Модульная единица 2.2 Физические, физико-механические и воднофизические свойства Физические, физико-механические и воднофизические свойства.

Модуль 3 География почв, почвенное районирование

Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова . Географические закономерности распределения почвенного покрова. Законы зональности. Номенклатура почв.

Модульная единица 3.2 Почвенное районирование, бонитировка, агропроизводственная группировка почв . Почвенное районирование, бонитировка, агропроизводственная группировка почв.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№	№ модуля и модуль-	3.0	Вид ¹ кон-	Кол-во
п/п	ной единицы дисци-	№ и тема лекции	трольного	часов
1.	плины		мероприятия	
1.	•	ы дисциплины «Почвоведениеи ин	женерная геоло	гия»
	Модульная единица	Лекция № 1.		
	1.1	Геология как наука о Земле. Гео-		
		сферы Земли. Эндогенные и эк-	тестирование	2
	Основы геологии	зогенные процессы. Понятие о		
		рельефе и геоморфологии.		
	Модульная единица	Лекция № 2.	тестирование	
	1.2	Понятие о почве и её плодоро-		
		дии. История развития науки		2
	Понятие о почве и	почвоведения. Основные функ-		2
	плодородии, факторы	ции почв.		
	почвообразования			
		Лекция № 3.	тестирование	2
		Факторы почвообразования		2
	Модульная единица	Лекция № 4.	тестирование	
	1.3	Инженерно-геологические изы-		
		скания. Инженерная геодинами-		2
	Основы инженерной	ка. Понятие о грунтах и их свой-		
	геологии	ствах.		
2.	Модуль	2. Свойства почв и почвообразую	щих пород	
	Модульная единица	Лекция № 5.	тестирование	
	2.1	Органическое вещество почв, его		2
		свойства, значение, способы по-		<i>L</i>
	Химические свойства	вышения		
		Лекция № 6.	тестирование	
		Поглотительная способность		2
		почв. Коллоиды. Физико-		

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

-

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
		химические свойства		
	Модульная единица	Лекция № 7.	тестирование	
	2.2	Физические, физико-		
		механические и водно-		
	Физические, физико-	физические свойства		2
	механические и вод-			
	но-физические свой-			
	ства			
3.	Модуль З	3. География почв, почвенное рай	онирование	
	Модульная единица	Лекция № 8.	тестирование	
	3.1	Географические закономерности		
	Географические зако-	распределения почвенного по-		2
	номерности распреде-	крова. Законы зональности. Но-		2
	ления почвенного по-	менклатура почв.		
	крова			
	Модульная единица	Лекция № 9.	тестирование	
	3.2	Почвенное районирование, бони-		
	Почвенное райониро-	тировка, агропроизводственная		2
	вание, бонитировка,	группировка почв		2
	агропроизводственная			
	группировка почв			
Ито	Γ0			18

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	· ·	иплины «Почвоведение и ин- ая геология»	тестирование	12
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1. Минералы в почвах и породах.	тестирование	2
	Основы геологии	Занятие № 2. Горные породы и их свойства	тестирование	2
1.	Модульная единица1.2 Понятие о почве и пло- дородии, факторы почво- образования	Занятие № 3.Гранулометрический состав почв	тестирование	2
		Занятие № 4. Морфологиче- ские признаки почв	тестирование	2
	Модульная единица 1.3 Основы инженерной геологии	Занятие № 5. Геологическая документация. Инженерно-геологический разрез. Карта изогипс.	тестирование	4
2.	Модуль 2. Свойства по	чв и почвообразующих пород	тестирование	12

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

10

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие № 6.	тестирование	2
		Органическое вещество почв		
	2.1	Занятие № 7.	тестирование	
	Модульная единица 2.1	Поглотительная способность		2
	Химические свойства	почв. Физико-химические		
	почв	свойства почв		
		Занятие № 8.	тестирование	
		Диагностика почв по данным		2
	2.2	химического анализа		
	Модульная единица 2.2	Занятие № 9.	тестирование	
	Физические, физико-	Физические, физико-		6
	механические и водно-	механические и водно-		
	физические свойства	физические свойства		
	Модуль 3. География поч	нь, почвенное районирование	тестирование	12
	Модуль 3. География поч	Занятие № 10.	тестирование тестирование	12
		Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны	-	
	Модульная единица 3.1	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагно-	-	4
	Модульная единица 3.1 Географические законо-	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагно- стика и классификация	-	
3.	Модульная единица 3.1 Географические законо- мерности распределения	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагно- стика и классификация Занятие № 11.	-	
3.	Модульная единица 3.1 Географические законо-	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагно- стика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной	тестирование	4
3.	Модульная единица 3.1 Географические законо- мерности распределения	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Ди-	тестирование	
3.	Модульная единица 3.1 Географические законо- мерности распределения	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация	тестирование	4
3.	Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 12.	тестирование	2
3.	Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова Модульная единица 3.2	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 12. Бонитировка почв. Методы и	тестирование	4
3.	Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова Модульная единица 3.2 Почвенное районирова-	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 12. Бонитировка почв. Методы и значение.	тестирование	2
3.	Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова Модульная единица 3.2 Почвенное районирование, бонитировка, агро-	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 12. Бонитировка почв. Методы и значение. Занятие № 13.	тестирование	2
3.	Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова Модульная единица 3.2 Почвенное районирование, бонитировка, агропроизводственная груп-	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 12. Бонитировка почв. Методы и значение. Занятие № 13. Почвенная карта и агропроиз-	тестирование тестирование тестирование	2
3.	Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова Модульная единица 3.2 Почвенное районирование, бонитировка, агро-	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 12. Бонитировка почв. Методы и значение. Занятие № 13. Почвенная карта и агропроизводственная группировка почв	тестирование тестирование тестирование	2
3.	Модульная единица 3.1 Географические закономерности распределения почвенного покрова Модульная единица 3.2 Почвенное районирование, бонитировка, агропроизводственная группировка почв	Занятие № 10. Почвы таежно-лесной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 11. Почвы лесостепной и степной зоны Красноярского края. Диагностика и классификация Занятие № 12. Бонитировка почв. Методы и значение. Занятие № 13. Почвенная карта и агропроиз-	тестирование тестирование тестирование	2

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (18 часов) и лабораторные (36 часов). Самостоятельная работа (18 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через тестирование.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/ Форма контроля – экзамен.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить ответы на вопросы по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничи-

ваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче экзамена и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMSMoodle для СРС.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

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

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/	№ модуля и модульной еди-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол-во
П	ницы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
1	Модуль 1. Основы дисциплин	ы «Почвоведение и инженерная геология»	
	Модульная единица 1.1 Основы геологии	 Строение и состав литосферы. Земная кора, ее состав и строение. Роль четвертичных оледенений в формировании рельефа. Эндогенные процессы, как процессы, обусловленные внутренней динамикой Земли. Вулканизм. Землетрясения. Тектонические движения. Экзогенные процессы, как процессы, протекающие на поверхности Земли. Выветривание. Виды выветривания. Геологическая деятельность ветра, льда, моря, поверхностных и подземных вод 	6
	Модульная единица 1.2 Понятие о почве и плодородии, факторы почвообразования	4. Влияние климата на растительность и формирование почв. Влияние рельефа на почвообразовательные процессы. Биологический фактор почвообразования. Характер почвообразования под различной растительностью. Роль микроорганизмов в разложении раститель-	2

№ п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний ных остатков и образовании гумуса.	Кол-во часов
		5. Влияние почвообразующих пород на свойства почв. Характеристика почвообразующих пород. Понятие об абсолютном и относительном возрасте почв. Антропогенный фактор почвообразования. Влияние хозяйственной деятельности человека на свойства почв.	
	Модульная единица1. 3 Основы инженерной геологии	 6. Гидрогеология. Классификация и свойства грунтовых вод. 7. Типы подземных вод по характеру залегания. 8. Оползни, сели, карст, суффозия, плывуны и другие опасные геодинамические процессы 	2
2	Модуль 2. Свойства почв и по		
	Модульная единица 2.1 Химические свойства почв	 Поступление органических веществ в почву и их превращение в гумус. Химический состав источников гумуса. Роль гумуса в плодородии почв. Способы повышения содержания гумуса в почвах. Учение К.К. Гедройца о поглотительной способности почв. Минеральные, органические и органо-минеральные коллоиды. Емкость поглощения и ее зависимость от гранулометрического состава и содержания гумуса. Влияние состава поглощенных катионов на свойства почв. Регулирование состава поглощенных катионов. 	2
	Модульная единица 2.2 Физические, физико- механические и водно- физические свойства	12. Роль воды в питании растений. Зависимость физичеких, физико механических и водно-физических свойств от гранулометрического состава, структуры почв и содержания органического вещества.	2

№ п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		13. Водный баланс почв. Типы водного режима. Способы регулирования водного режима почв. Коэффициент транспирации растений.	
3	Модуль 3. География почв, по	чвенное районирование	
	Модульная единица 3.1 Географические закономерно- сти распределения почвенного покрова	13. Закономерности географического распределения, классификация, диагностика и свойства основных типов почв: - арктические - тундровые - подзолистые - болотные - черноземы - каштановые - солонцы - солончаки - почвы пустынь - горные - пойменные - Красноярского края	2
	Модульная единица 3.2 Почвенное районирование, бонитировка, агропроизводственная группировка почв	14. Региональные аспекты бонитировки почв15. Геоинформационные системы (ГИС). Построение почвенных карт на основе ГИС	2
	Bcero:		18

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

Учебным планом не предусмотрены

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК-1	1-9	1-13	1-15		экзамен

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра__ почвоведения и агрохимии ___ Направление подготовки (специальность)____21.03.02 «Землеустройство и кадастры»____

«Почвоведение и инженерная геология» Дисциплина Место хране-Необхоли-Вид издания Год Количество ния Вид занятий Авторы Издательство Наименование мое количеиздания экз. в вузе Библ. Каф. Печ. Электр. ство экз. Основная литература Почвоведение: Хабаров А.В., Яскин Л, ЛЗ, СРС М.:КолосС, 2007 +25 40 учебник A.A. В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бур-Почвоведение с ос-Л, ЛЗ, СРС М.:КолосС, 2008 ++25 102 лакова; ред. В. П. новами геологии Ковриго Почвоведение: учебник для бакалав-В. Ф. Вальков, К. Ш. Л, ЛЗ, СРС ров: учебник для Казеев, С. И. Колес-М.:Юрайт 2013 25 15 ++ студентов высших ников учебных заведений Дополнительная литература Диагностика и классификация почв зем-Краснояр. Гос. Агледельческой части В. В. Чупрова [и др.]. Л, ЛЗ, СРС рар. Ун-т; Красно-2010 +25 Эл. ресурс +Красноярского края: ярск :КрасГАУ методические указания Гранулометрический Краснояр. Гос. Аг-Эл. Ресурс + Л, ЛЗ, СРС рар. Ун-т. – Крас-2012 25 состав почвы мето-Власенко О. А. +++ноярск :КрасГАУ дические указания

Л, ЛЗ, СРС	Диагностика основных типов почв по данным химического анализа: методические указания	Н. Л. Кураченко	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Красноярск :КрасГАУ	2011	+	+	+	+	25	Эл. Ресурс +
Л, ЛЗ, СРС	Почвоведение и инженерная геология: методические указания для самостоятельной работы	Власенко О.А., Белоусов А.А., Ульянова О.А.	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск :КрасГАУ	2012	+	-	+	+	25	2
Л, ЛЗ, СРС	Почвоведение и инженерная геология: методические указания к учебной полевой практике	О. А. Ульянова, А. А. Белоусов, О. А. Власенко	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск :КрасГАУ	2012	+	-	+	+	25	2

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
 - 4. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 5. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

Ссылки на действующие нормативы:

1. ПДК:

http://www.ohranatruda.ru/ot biblio/normativ/data normativ/46/46714/

- 2. OДК: http://www.gosthelp.ru/text/GN217204206Orientirovochn.html
- 3. Санитарные требования к качеству почв: http://www.estateline.ru/legislation/416/

6.3. 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 № СЕ0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. 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.

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими лабораторные работы и практические занятия по дисциплине в следующих формах:1) тес-

тирование;2) письменные домашние задания;3)защита лабораторных работ (тестирование); 4)отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) — работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Модульно-рейтинговая система контроля знаний по дисциплине

«Почвоведение и инженерная геология»

Структура модуля											
	Модульная	Л			ПЗ				CPC	Всего	
Модуль	единица	№	Вид кон- троля	балл	№	Вид кон- троля	балл	№	Вид кон- троля	балл	баллов
ины инже-	1. Основы геоло-	1	Устный опрос	1	1	Отчет	2	2	Ð		
ипл је и ј	2. Понятие о почве	2	-//-	1	2	Отчет	3	3 4	ини		
I.Основы дисциплины «Почвоведение и инженерная геология»	понятие о почве и плодородии, факторы почвооб- разования	3	-//-	1	4	Задачи Отчет	2	5	тестирование	5	20
0.1 	3. Основы инженерной геологии	4	-//-	1	5	Отчет	2	6 7	,		
2. Свойства почв и почвообра- зующих пород	4. Химические свойства	5	-//-	1	6	Семинар	5	8	тестирование	5	22
		6	-//-	1	7	Задачи	3	9			
		U			8	Отчет	3	10			
	5. Физические, физико- механические и водно-физические свойства	7	-//-	1	9	Задачи	3	11	Ē		
	6.Географические				10	Отчет	2				
 География почв, поч- венное районирование 	закономерности распределения почвенного покрова	8	-//-	1	11	Отчет	3	13	тестирование	5	10
	7. Почвенное рай-				12	12 Задачи	3	14			18
	онирование, бонитировка, агропроизводственная группировка почв	9 -//-	1	13	Отчет	3	15	Tect			
Текущая ат	Текущая аттестация		9 36 15							60	
Промежуточный контроль (эк-		«Хорошо»								20	
замен)	замен)			«Отлично»							40
Bcero 1						100					

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач)

В качестве оценочного средства для текущего контроля самостоятельной работы студентовиспользуется тестирование. Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Результаты всех видов учебной деятельности оцениваются рейтинговыми баллами. Максимальное их количество равно 100. Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо набрать от 60 до 72 баллов.

Преподаватель имеет право по своему усмотрению добавлять студенту за активность на занятиях до 5 баллов в каждом дисциплинарном модуле.

Для получения экзаменационной оценки в зачетную книжку сумма баллов за дисциплинарные модули и экзамен должна составлять от 60 до 72 баллов для оценки «удовлетворительно», 73-86 баллов для оценки «хорошо», 87-100 баллов для оценки «отлично».

Критерии оценивания экзамена

- «отлично» выставляется студенту, если он знает ответы на поставленные преподавателем вопросы. Студент должен свободно изъяснятся, поддерживать беседу с преподавателем, четко отвечать на поставленные вопросы, приводить практические примеры.
- «хорошо» выставляется студенту, если он может ответить на вопросы, но отвечает не уверенно, требуются наводящие вопросы.
- «удовлетворительно» выставляется студенту, если он может ответить на вопросы частично, не полностью владеет материалом, требуется ряд наводящих вопросов.
- «не удовлетворительно» выставляется студенту, если он не может ответить на вопросы.

Для получения экзаменационной оценки в зачетную книжку сумма баллов за дисциплинарные модули и экзамен должна составлять от 60 до 72 баллов для оценки «удовлетворительно», 73-86 баллов для оценки «хорошо», 87-100 баллов для оценки «отлично».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Почвоведение и инженерная геология», 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.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Вид занятий Аудиторный фонд
Лекции аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (A 2-8,1-18, 1-20)

Лабораторные Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (A 2-6), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 х 768 Ноутбук Асег 15.6 ES1-531-C6LK intel. Научно-исследовательская лаборатория ауд. 3-15:Весы ЕК-3000; калориметр фотоэлектирический; рН-метр, термостаты TC-80, электроплитка

	бытовая ЭПТ-2-2/220, химическая посуда общего
	назначения.
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучаю-
	щихся (А 3-8), 4 компьютера с выходом в Интер-
	нет

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо уяснить основные понятия почвоведения и инженерной геологии, сущность классификации почв, параметры плодородия почв.

Применение знаний о почвах и инженерной геологии формируется в процессе лекционных и лабораторных занятий и в самостоятельной учебной работе. Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и отражают отдельные аспекты функционирования почв..

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Почвоведение и инженерная геология» к ним относятся задания по лабораторным занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

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.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-		
	том;		
	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;		
парата	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
	6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнот телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗ-КиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработал:

Власенко О.А., канд. биол. наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Почвоведение и инженерная геология», составленную к.б.н., доцентом кафедры почвоведения и агрохимии ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»

Власенко О.А.

Рабочая программа по дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» предназначена для подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 — «Землеустройство и кадастры» и разработана в соответствие с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 — «Землеустройство и кадастры». Программа содержит следующие разделы: введение, требования к дисциплине, цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате ее освоения, организационно-методические данные, структуру и содержание дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков студентов, материально-техническое обеспечение дисциплины и методические рекомендации по организации обучения.

Рабочая программа разработана согласно современным образовательным технологиям с использованием принципа модульности. Весь материал дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» разделен на три дисциплинарных модуля. Содержание модулей позволит студенту освоить данную дисциплину и сформировать у него необходимые общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Сведения, содержащиеся в разделах и модулях рабочей программы, дают полное представление об организации обучения по дисциплине «Почвоведение и инженерная геология» и соответствуют предъявляемым требованиям к рабочим программам ФГОС ВО.

Рецензент:

Научный сотрудник отдела селекции и семеноводства Красноярского НИИСХ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН

Казанов В.В.