МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

Кафедра природообустройства



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Почвоведение ФГОС ВО

Направление подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>2</u>

Семестр 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель:	Белоусов	Але	ександр	Анатол	ьевич,	к.б.н.
	(ФИО, учен	ая степе	ень, ученое зван	ие)		_
	«20»	01	2024	Γ.		

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. №718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «4» 03 2024 г.

зав. кафедрой кандидат биологических наук, доцент О.А. Власенко «4» 03 2024 г

Лист согласования рабочей программы

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

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

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент « $\underline{26}$ » 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 ю
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контрублений 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуч контролю знаний	ролю щему 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/уче исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	14 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	20
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	22

Аннотация

Дисциплина «Почвоведение» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины для студентов по направлению подготовки 20.03.02-Природообустройство и водопользование. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой почвоведения и агрохимии.

Дисциплина нацелена на формирование компетенции (УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с агрономической, мелиоративной оценкой почв, изменением почв в процессе сельскохозяйственного использования, их бонитировкой и агроэкологической типизацией земель.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, выполнения лабораторных работ, защита лабораторных работ; и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 ч), лабораторные (6 ч) занятия и самостоятельная работа студентов (94 ч).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Почвоведение» включена в ОПОП, в обязательную часть Блока 1 Дисциплины, включенных в учебный план согласно ФГОС ВО направления подготовки 20.03.02 - «Природообустройство и водопользование».

Реализация дисциплины «Почвоведение» согласно требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.03.02 - « Природообустройство и водопользование» должна формировать компетенции:

УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется «Почвоведение» являются: Химия; Экология и охрана окружающей среды; Гидрология, метеорология и климатология.

Дисциплина «Почвоведение» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию; Механика грунтов, основания и фундаменты, Природопользование; Эрозия почв; Рекультивация и охрана земель; Ландшафтоведение и курсов, использующих информацию о свойствах почв.

Особенность дисциплины заключается в том, что она охватывает круг вопросов, связанных с физическими свойствами почв во взаимосвязи с объектами природообустройства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Цель: Формирование представления о почве, как самостоятельном естественно-историческом теле природы и основном средстве сельскохозяйственного производства, ознакомление студентов с основными сведениями о почве, как о биокосной системе, как о неотъемлемой и незаменимой части биосферы, биогеоценоза.

Задачи:

- развить у студентов навыки оценки физических, водно-физических физико-химических свойств почв, водно-воздушного и теплового режимов;
 - обеспечить знания приёмов и средств их регулирования;
- выработать у студентов умение анализировать структуру почвенного покрова и выявлять факторы, лимитирующие плодородие почв, оценивать возможность и определять способы использования почв основных природных зон, устанавливать характер их изменения под влиянием различных приёмов использования;

- выработать у студентов способность оценивать и прогнозировать процессы деградации почв, разрабатывать меры по их предупреждению, давать оценку системам земледелия и агротехнологий и их влияния на свойства и режимы почв, вырабатывать решения по их оптимизации;
- обеспечить способность студентов выполнять работы по бонитировке почв, соответствии ландшафтно-экологической группировать земли ИХ классификацией, владеть почвенных почвенно-мелиоративных методами изысканий интерпретации осуществлять подбор ИΧ результатов, почвенно-ландшафтными сельскохозяйственных культур в соответствии \mathbf{c} условиями, ориентироваться в природоохранном законодательстве и осуществлять мероприятия по охране почв.

Компетенции

УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код, наимено-	Код и наименование индикаторов дости-	Перечень планируемых ре-
вание компе-	жений компетенций	зультатов обучения по дис-
тенции		циплине
УК-3 Способен	ИД-1 _{УК-3} Определяет свою роль в соци-	Знать: как организовывать
осуществлять	альном взаимодействии и командной ра-	совместную деятельность,
социальное	боте для достижения поставленной цели	основанную на принципах
взаимодействие	ИД-2 _{УК-3} Учитывает интересы других	сотрудничества
и реализовы-	участников при выстраивании взаимо-	Уметь: уважать чужую точ-
вать свою роль	действия с учетом социальных особенно-	ку зрения, вести деловое об-
в команде	стей членов команды	суждение, достигать согла-
	ИД-3 _{УК-3} Осуществляет обмен информа-	сия в конфликтных ситуаци-
	цией между участниками команды с со-	ях и спорных вопросах
	блюдением установленных норм, правил	Владеть: навыками развития
	и несёт ответственность за результат	личностных качеств: терпи-
		мость к различным точкам
		зрения, другому поведению,
		ответственность за результа-
		ты совместной работы

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		сость	
Вид учебной работы			ПО
вид учесной рассты	зач. ед.	час.	семестрам
	6)		№ 2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	0,29	10	10
Лекции (Л)		4/2	4/2
Практические занятия (ПЗ)			
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)		6/4	6/4
Самостоятельная работа (СРС)	2,61	94	94
в том числе:			
Самостоятельное изучение тем разделов		84	84
Подготовка к текущему контролю знаний		10	10
Подготовка и сдача экзамена	0,1	4	4
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-	Контактная		Внеауди-	
модулей и модульных	сов на	I	работа	торная ра-	
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	бота (СРС)	
Модуль 1. Морфология почв. Понятие					
о факторах почвообразования. Основ-	34	2	2	30	
ные функции почв					
<i>Модульная единица 1.1</i> . Морфологиче-	12	1	1	10	
ские признаки почв	12	1	1	10	
Модульная единица 1.2. Генезис почв,					
классификация и строение почвенного	22	1	1	20	
профиля					
МОДУЛЬ 2. Свойства почв	33	1	2	30	
<i>Модульная единица 2.1.</i> Гранулометри-					
ческий состав почв. Органическое веще-	12	1	1	10	
ство почв. Поглотительная способность	12	1	1	10	
почв					
Модульная единица 2.2. Физические и	21		1	20	
водные свойства почв	21		1	20	
Модуль 3. Оценка почв	37	1	2	34	
Модульная единица 3.1. Диагностика	13	1	2	10	
почв по данным химического анализа	13	1	<i>L</i>	10	
Модульная единица 3.2. Агроэкологиче-	24			24	
ская оценка почв	∠4			∠+	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеауди- торная ра-	
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	бота (СРС)	
Зачет	4				
ИТОГО	108	4	6	94	

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Морфология почв. Понятие о факторах почвообразования. Основные функции почв

Модульная единица 1.1. Морфологические признаки почв.

Модульная единица 1.2. Генезис почв, классификация и строение почвенного профиля.

МОДУЛЬ 2. Свойства почв

Модульная единица 2.1. Гранулометрический состав почв. Органическое вещество почв. Поглотительная способность почв.

Модульная единица 2.2. Физические и водные свойства почв.

МОДУЛЬ 3. Оценка почв.

Модульная единица 3.1. Диагностика почв по данным химического анализа

Модульная единица 3.2. Агроэкологическая оценка почв.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ π/ π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
1.	модуль 1. Морфология поч образования. Основные фу	ив. Понятие о факторах почво- ункции почв	тестирова- ние	2
2.	Модульная единица 1.1. Морфологические призна- ки почв	1. Почвоведение как наука. История развития науки. Факторы почвообразования. Функции	тестирова- ние	1
	Модульная единица 1.2. Генезис почв, классификация и строение почвенного профиля	почв. Почвообразовательные процессы и формирование почвенного профиля	тестирова- ние	1
3.	Модуль 2. Свойства почв	семинар	1	
4.	Модульная единица 2.1. Гранулометрический состав почв. Органическое вещество почв. Поглотительная способность почв	2. Органическое вещество почв Почвенные коллоиды и поглотительная способность почв. Физические свойства почв	семинар	1
	Модульная единица 2.2. Гранулометрический состав почв. Органическое вещество почв. Поглотительная способность почв			
5	Модуль 3. Оценка почв		тестирова- ние	1

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
6.	Модульная единица 3.1. Диагностика почв по данным химического анализа	3. Генетические особенности основных типов почв Красноярского края. Агроэкологическая	тестирова- ние	1
	Модульная единица 3.2. Агроэкологическая оценка почв	оценка почв		
Ито	ОГО		зачет	4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

		№ и название лабораторных/	Dryg	IC
No	№ модуля и модульной	практических занятий с	Вид контрольного	Кол- во
п/п	единицы дисциплины	указанием контрольных	мероприятия	часов
		мероприятий	мсроприятия	пасов
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	очв. Понятие о факторах поч-	защита	2
2.	вообразования. Основны	10		
۷.	<i>Модульная единица 1.1.</i> Морфологические при-	1. Морфологические признаки почв. Индивидуальные зада-		
	знаки почв	ния	защита	1
	зпаки почь	ния		
	Модульная единица 1.2.	2. Строение почвенного про-	DOWNER	
	Генезис почв, классифи-	филя. Буквенные индексы го-	защита	1
	кация и строение поч-	ризонтов, их свойства.		1
	венного профиля	(Промежуточный контроль)		
3.	Модуль 2. Свойства почв	1	защита	2
	Модульная единица 2.1.	3. Органическое вещество	защита	
4.	Гранулометрический со-	почв (семинар)		
	став почв. Органическое	4. Поглотительная способ-	защита	1
	вещество почв. Поглоти-	ность почв (семинар)		
	тельная способность			
	ПОЧВ	5 Филический и полический		
	Модульная единица 2.2. Гранулометрический со-	5. Физические и водно- физические свойства почв.	защита	
	гранулометрический со- став почв. Органическое	Решение задач		
	вещество почв. Поглоти-	т сшение задач	семинар	1
	тельная способность		1	
	почв			
7.	Модуль 3. Оценка почв		защита	2
8.	Модульная единица 3.1.	6 Dayyayyya yyy wynyy yy yy yy		
	Диагностика почв по	6. Решение индивидуальных заданий по теме «Диагности-		2
	данным химического	задании по теме «диагности- ка почв»	защита	2
	анализа	Ku 110 1D//		
	Модульная единица 3.2.	7. Бонитировка почв. Расчет		
	Агроэкологическая	ПЭИ и ПАКИ.	защита	
	оценка почв			
Ито	0Γ0		зачет	6

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

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

	текущему контролю знании				
№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов		
	Модуль 1. Морфология почв. Понятие о факторах почвообразования. Основные функции	Методы оценки состояния природных и природно-техногенных объектов	13		
1.	почв	2. Изучение почвенного покрова объектов природообустройства и водопользования	15		
Самоподготовка к текущему контролю знаний			2		
	Модуль 2. Свойства почв	1. Категории, формы и виды поч- венной влаги	10		
2.		2. Корреляции водных свойств почв с другими почвенными свойствами	14		
Ca	моподготовка к текущему контролю зн	паний	6		
3.	Модуль 3. Оценка почв	1. Ландшафтно-экологическая классификация почв, типизация земель	32		
Самоподготовка к текущему контролю знаний			2		
Итого «Самоподготовка к текущему контролю знаний»		10			
Итого «Самостоятельное изучение тем разделов»			84		
Ит	гого:		94		

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
УК-3 (способностью предусмотреть	1-3	1,2,6,7	Модули	-	зачет
меры по сохранению и защите эко-			1, 3		
системы в ходе своей обществен-					
ной и профессиональной деятель-					
ности)					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>почвоведения и агрохимии</u> Дисциплина <u>Почвоведение</u>

Направление подготовки (специальность) 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид и	издания		о хране- ния	Необходи- мое коли-	Количество экз. в вузе
Вид запитии	Панменование	Тыторы	Подательеть	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	чество экз.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная литер	атура						
Л/ЛПЗ/СРС	Агрономическое почвоведение	Кирюшин В.И.	М.:Колос	2010	*		*		5	14
	Классификация почв и агроэколо-гическая типология земель	Кирюшин В.И.	Спб.: Лань	2016	-	+	+	-	-	https://e.lanbook.com /book/71751
Л/ЛПЗ/СРС	Почвоведение	Степанова Л.П., Коренькова Е.А., Степанова Е.И., Яковлева Е.В.	Спб.: Лань	2018	-	+	+	-	-	https://e.lanbook.com/book/110926
			Дополни	ительная литерат	гура					
Л/ЛПЗ/СРС	Экологическое почвоведение: учеб. пособие	Чупрова В.В.,	Красноярск: изд- во КрасГАУ	2005	*			*	8	30
Л/ЛПЗ/СРС	Агротехнологии	Кирюшин В.И., Кирюшин С.В.	Спб.: Лань	2015	-	+	+	-	-	https://e.lanbook.com/book/64331

Директор Научной библиотеки ______ Р.А. Зорина

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 № СЕ0806966 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

При изучении дисциплины «Почвоведение» с бакалаврами в течение 2 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Текущая аттестация бакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и устный опрос;
- защита индивидуальных работ;
- семинар;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Почвоведение» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п. Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения индивидуальных заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета. Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд			
Лекции	ул. Елены Стасовой 44, Учебная аудитория для занятий лекционного типа - 1-18			
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,			
	для проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты почвен-			
	ные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя.			
	Стол аудиторный двухместный – 28 шт. Стулья аудиторные – 56 шт.			
	Оргтехника: Мультимедийная установка, проектор PanasonicRT3500D, компьютер Cele-			
	ron300			
Лаборатор-	ул. Елены Стасовой 44,			
ные	Учебная аудитория для практических занятий - 2-6			
	Оснащенность: Столы, стулья; весы электронные DL-300; термостат суховоздушный; су-			
	шильный шкаф СНОЛ 58/350; фрагменты электронных почвенных карт с программным			
	обеспечением на ноутбуке, раздаточный материал,			
	Оргтехника: программное обеспечение для обработки данных, мультимедийный проектор			
	BenQMX 532, экран – Lumien EcoViewнатреноге (200х 200) для презентаций лекций			
Самостоя-	пр-кт Свободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02			
тельная ра-	Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключени-			
бота	ем 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; 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 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

Учебным планом на изучение дисциплины отводится 108 часов во 3-м семестре подготовки студентов. При этом 50 % учебного времени уделяется контактной работе. Организация преподавания дисциплины строится с учетом имеющейся базы знаний. Анализируются вопросы грамотного использования агрометеорологических ресурсов в агроэкологии. Курс «Почвоведение» занимает одно из ведущих мест среди дисциплин в подготовке студентов. Особенностью структуры данной дисциплины является наличие содержательного компонента (концептуальная, диагностическая, дидактическая составляющие) и процессуального компонента, раскрывающегося через мыслительную модель деятельности студентов по формированию и развитию профессиональных компетенций. Теоретические основы курса представлены в лекциях. Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении профессиональных задач.

Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель. Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. В процессе изучения

материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах, а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на зачет.

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 в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

формации:				
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
24.03.2025 r.	6. Учебно- методи- ческое и ин- форма- ционное обеспе- чение дисци- плины	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

Программу разработали:	
ФИО, ученая степень, ученое звание	
Белоусов А.А., к.б.н., доцент	
•	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по почвоведению, составленной к.б.н., доцентом А.А. Белоусовым

В представленной рабочей программе по дисциплине почвоведение отражены базовые вопросы науки, направленные на формирование профессиональных компетенций согласно ФГОС ВО. По существующим педагогическим и методическим требованиям студенты должны быть самостоятельными людьми, способными принимать решения в меняющихся условиях жизни. Курс почвоведения, является естественнонаучной фундаментальной дисциплиной, а используемые в программе технологии помогут достичь общекультурных и профессиональных компетенций.

В программе изложены основные компоненты структуры и содержания по предмету почвоведение. Цели и задачи согласуются с направлением дисциплины. В работе в достаточном объеме приведены программные инструкции для студентов, что послужит повышению эффективности учебного процесса.

Важно отметить, что в программе показана взаимосвязь данной науки с прикладными вопросами других дисциплин. Считаю, что представленная рабочая программа может быть использована в учебном процессе студентов по направлению 20.03.02 - «Природообустройство и водопользование».

Старший научный сотрудник Международной лаборатории «Экофизиология биогеоценозов криолитоземы» Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук —

обособленное подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, к.б.н. Мухортова Л.В.

Подпись Лихоровой Л.В заверяю Зав. нанцелярией Дорошев Л.С. М.В.