В МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра почвоведения и агрохимии

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Келер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"20"марта 2023 г. "24"марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Почвоведение с основами агрохимии

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (код, наименование)

Профиль: Садово-парковое строительство

Курс <u>2</u>

Семестр <u>4</u>

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

«15» 01 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», утвержденному 01.08.2017 г. № 736 и профессиональных стандартов: № 48н от 29.01.2020 г. «Ландшафтный архитектор», зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 февраля 2020 года, регистрационный N 53896.

Программа обсуждена на заседании кафедры почвоведения и агрохимии протокол №5 «19» 01 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол №6 « $13 \gg 02\ 2023\ \Gamma$.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент Иванова Т.С.

«13» 02 2023 г.

Заведующая выпускающей кафедрой по направлению подготовки: 35.03.10 – Ландшафтная архитектура

Демиденко Г.А., д.б.н., профессор

«13» 02 2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	[
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.3. Содержание модулей дисциплины 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	8
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текуще	МУ
КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	лцему
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	14
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далег сеть «Интернет»)	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	19
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22

Аннотация

Дисциплина «Почвоведение с основами агрохимии» входит в блок Б1 Дисциплин (модулей) в обязательную часть учебного плана (Б1.О.Б.20) Основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению 35.03.10 - Ландшафтная архитектура, профиля — Садово-парковое и ландшафтное строительство, которая реализуется в Институте агроэкологических технологий кафедрой почвоведения и агрохимии.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1 и ОПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением морфологических признаков почв для диагностики и классификации почв, со строением почвенного профиля, их составом и свойствами, изучением методов комплексной диагностики и оптимизацией минерального питания растений, особенностями применения удобрений и мелиорантов, со способами размножения цветочных и декоративных культур, получением посадочного материала, элементами технологии выращивания растений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты работ, контрольной работы, коллоквиума в виде собеседования и промежуточная аттестация в форме экзамена (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные (30 часов) занятия, самостоятельная работа студента (64 часа), экзамен (36 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Почвоведение с основами агрохимии» входит в блок Б1 Дисциплин (модулей) обязательной части учебного плана (Б1.О.Б.20) Основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению 35.03.10 - Ландшафтная архитектура, профиля — Садово-парковое и ландшафтное строительство. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Почвоведение с основами агрохимии» являются: ботаника, ландшафтоведение, декоративное растениеводство и декоративная дендрология. Дисциплина «Почвоведение с основами агрохимии» является предшествующей для дисциплин: «Озеленение интерьеров», «Ландшафтное проектирование».

Особенностью дисциплины является изучение почв как объектов ландшафтной архитектуры, их состава, свойств и особенностей функционирования в урбоэкосистеме, освоение методов почвенной и растительной диагностики питания растений, особенностей применения удобрений под садовые, декоративные и цветочные культуры. Знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

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

Целью дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по изучению факторов и основных процессов почвообразования, строения, состава и свойств почв, основных приемов регулирования почвенного плодородия, оптимизации минераль-

ного питания садовых, декоративных и цветочных культур на основе рационального применения мелиорантов, минеральных и органических удобрений с учетом биологических особенностей растений, типа почв и климатических условий.

Задачи дисциплины:

- изучить морфологические признаки основных типов почв для последующей их диагностики и классификации;
- сформировать знания о строении, составе, свойствах основных типов почв и их химической мелиорации;
- освоить методы комплексной диагностики (почвенной и растительной) для определения потребности растений в удобрениях и разработать мероприятия по оптимизации минерального питания садовых, декоративных и цветочных культур и повышению плодородия почв:
- получить полную информацию о свойствах и особенностях применения минеральных и органических удобрений, химических мелиорантов с учетом знания их взаимодействия с почвой и отзывчивости культурных растений;
- изучить технологии выращивания посадочного материала декоративных, цветочных культур, газонов в открытом и защищенном грунтах.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименова-	Индикаторы дости-	Перечень планируемых результатов обучения
ние компетенции	жения компетенции	по дисциплине
ОПК-1 способен	ИД-1 _{ОПК-1} Исполь-	Знать: основные морфологические признаки
решать типовые	зует основные зако-	почв; происхождение, строение почвенного
задачи професси-	ны естественно-	профиля основных типов почв; основные
ональной деятель-	научных дисциплин	принципы и приемы регулирования свойств и
ности на основе	для решения стан-	режимов почв.
знаний основных	дартных задач в об-	Уметь: оформлять специальные документы
законов матема-	ласти ландшафтной	для осуществления профессиональной дея-
тических и есте-	архитектуры.	тельности; диагностировать основные типы
ственных наук с		почв по морфологическим признакам; оцени-
применением ин-		вать плодородие почв обследуемого участка и
формационно-		использовать агрохимические приемы для его
коммуникацион-		повышения.
ных технологий.		Владеть: терминами и понятиями дисциплины
		«Почвоведение с основами агрохимии»;
		полевыми методами определения грануломет-
		рического состава почв. лабораторными мето-
		дами агрохимического анализа растений и
		почв; методами экспресс-диагностики мине-
		рального питания растений и его оптимизации;
		методами воспроизводства плодородия почв и
		почвогрунтов.
ОПК-4 способен	ИД-1 _{ОПК-4} Обосно-	Знать: основные виды удобрений и мелиоран-
реализовывать со-	вывает и реализует	тов: их состав и свойства; способы расчета
временные техно-	современные техно-	норм удобрений и мелиорантов; методы ком-
логии и обосно-	логии ландшафтно-	плексной диагностики питания садовых, деко-
вывать их приме-	го анализа террито-	ративных и цветочных культур. основные аг-
нение в професси-	рий, современные	рохимические приемы оптимизации мине-
ональной деятель-	технологии поиска,	рального питания растений и повышения пло-
ности	обработки, хране-	дородия почв.
	ния и использова-	Уметь: производить расчет норм мелиорантов

ния профессиона- льно значимой ин- формации.	и удобрений для рационального и безопасного их применения; проводить агрохимический анализ почв и растений, проводить экспрессдиагностику питания садовых, декоративных и цветочных растений для оптимизации минерального питания. Владеть: лабораторными методами агрохимического анализа растений и почв; методами экспресс-диагностики минерального питания растений и его оптимизации, методами воспроизволства плолородия почв и почвогрун-
	производства плодородия почв и почвогрунтов.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таспределение грудосикости дисциняни	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	Семестр № 4	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	1,22	44	44	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		14/4	14/4	
лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в интерактивной форме		30/8	30/8	
Самостоятельная работа (СРС)	1,78	64	64	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		44	44	
подготовка к отчетам по работам, к тестированию		20	20	
Подготовка к экзамену	1	36	36	
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1 Состав и свойства почв	44	6	16	22
Модульная единица 1.1 Морфология почв	26	4	12	10
Модульная единица 1.2 Свойства почв	18	2	4	12
Модуль 2 Комплексная диагностика питания растений	36	4	10	22
Модульная единица 2.1 Почвенная диа- гностика	24	4	6	14
Модульная единица 2.2 Растительная диагностика	12	1	4	8
Модуль 3 Удобрения	28	4	4	20
Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения	14	2	2	10
Модульная единица 3.2 Органические	14	2	2	10

Наименование	Всего	Контактная		Внеаудитор-						
модулей и модульных	часов на	работа		работа		работа		работа		ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)						
удобрения										
Итого по модулям	108	14	30	64						
Подготовка к экзамену	36			36						
ИТОГО	144	14	30	100						

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Состав и свойства почв

Модульная единица 1.1 Морфология почв

Понятие о почве. Общая схема почвообразовательного процесса Факторы почвообразования. Минеральный и химический состав почвы. Органическое вещество почвы. Химический состав органических остатков, процессы превращения. Показатели гумусного состояния почв. Роль органического вещества в почвообразовании и плодородии почв. Гранулометрический состав почвы. Диагностика почвы по гранулометрическому составу. Морфологические признаки почв. Описание коробочных образцов почв по морфологическим признакам. Строение почвенного профиля. Диагностика почв по морфологическим признакам.

Модульная единица 1.2. Свойства почв

Поглотительная способность почв. Понятие и виды поглотительной способности почв. Происхождение, строение и свойства почвенных коллоидов. Состав обменных катионов в различных почвах. Кислотность и щелочность почв. Механические и физические свойства почв и способы их регулирования. Определение физических показателей, влажности и запасов влаги почвы. Плодородие почв и его категории. Мероприятия по сохранению и восстановлению почвенного плодородия. Химическая мелиорация почв. Отношение растений к реакции почв. Определение потребности почв в известковании и гипсовании. Расчет доз извести и гипса. Гипсовые и известковые мелиоранты. Потенциометрическое определение актуальной и обменной кислотности почв.

Модуль 2. Комплексная диагностика питания растений

Модульная единица 2.1 Почвенная диагностика

Роль азота в жизни растений. Содержание и формы азота в почве. Круговорот азота, процессы аммонификации, нитрификации и денитрификации. Особенности питания растений аммонийным и нитратным азотом. Баланс азота в земледелии. Методы определения доступных форм азота. Определение нитратного азота в почве дисульфофеноловым методом. Оценка обеспеченности почв азотом. Расчет доз азотных удобрений. Влияние уровня обеспеченности азотом на подверженность растений болезням.

Роль фосфора в жизни растений. Поступление фосфатов в растения и вынос фосфора урожаем. Содержание и формы соединений фосфора в почве. Доступность фосфора растениям. Круговорот фосфора в природе. Зональные методы определения содержания подвижных форм фосфора (методы Чирикова, Кирсанова, Мачигина). Оценка обеспеченности почв фосфором. Расчет доз фосфорных удобрений.

Роль калия в жизни растений. Содержание, формы калия в почве и их превращения. Доступность калия растениям. Круговорот калия в природе. Зональные методы определения содержания обменных форм калия (методы Чирикова, Кирсанова, Мачигина). Оценка обеспеченности почв калием. Расчет доз калийных удобрений.

Модульная единица 2.2 Растительная диагностика

Комплексная диагностика минерального питания растений и ее использование для оптимизации питания садовых, декоративных и цветочных культур. Визуальная диагностика. Методы тканевой диагностики: экспресс-анализы растений на содержание нитратов, фосфатов и калия по В.В. Церлинг. Определение степени обеспеченности растений NPK и установление потребности растений в подкормках. Проведение коллоквиума.

Модуль 3 Удобрения

Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения

Общие сведения об удобрениях. Классификация удобрений. Азотные удобрения, состав, свойства, применение. Нитратные, аммонийные, аммонийно-нитратные, амидные формы азотных удобрений. Фосфорные удобрения, состав, свойства, применение. Калийные удобрения, состав, свойства, применение. Распознавание минеральных (азотных, фосфорных, калийных, комплексных) удобрений по качественным реакциям.

Работа с коллекциями и коробочными образцами минеральных удобрений. Проведение контрольной работы по теме «Минеральные удобрения, состав и свойства».

Модульная единица 3.2 Органические удобрения.

Навоз и его разновидности, свойства и применение. Птичий помет, объемы накопления, состав, свойства, компосты на его основе и применение. Зеленые удобрения, их значение для обогащения почвы органическим веществом. Торф, компосты и грунты на его основе. Использование органических отходов различных производств для приготовления компостов: коропометный, коронавозный, короминеральный компосты и т.д. Их составы, свойства и особенности применения. Использование минерального сырья для приготовления грунтов и нетрадиционных удобрений с пролонгирующим действием (короцеолитовый субстрат, коровермикулитовое удобрение и т.д.). Биогумус, состав, свойства и особенности применения. Доступность растениям питательных веществ из органических удобрений.

Характеристика (состав, свойства, применение) органических и нетрадиционных удобрений. Проведение итоговой контрольной работы по теме: «Минеральные, органические и нетрадиционные удобрения». Способы размножения посадочного материала декоративных и цветочных культур

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Состав и свойств	а почв	Тестирование	6
	Модульная единица 1. 1 Морфология почв	Лекция №1 Почва и почво- образование	Тестирование	2
		Лекция №2 Минеральный состав и органическое вешество почвы	Тестирование	2
	Модульная единица 1.2 Свойства почв	Лекция №3 Поглотительная способность почв	Тестирование	1
		Лекция №4 Физические свойства и плодородие почв	Тестирование	1
2.	Модуль 2 Комплексная диа ний	гностика питания расте-	Тестирование	4
	Модульная единица 2.1 Почвенная диагностика	Лекция №5 Азотное питание растений и методы его регулирования	Тестирование	2
		Лекция №6 Фосфорное и калийное питание растений	Тестирование	2
3.	Модуль 3 Удобрения	-	Тестирование	4
	Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения	Лекция №7 Классификация минеральных удобрений, состав, свойства и особен-	Тестирование	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
		ности их применения.		
	Модульная единица 3.2 Органические удобрения	Лекция №8 Органические удобрения, состав, свойства и применение.	Тестирование	2
	ИТОГО		Экзамен в виде	14
			итогового те-	
			стирования	

Таблица 5

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

Содержание лаоораторных занятии и контрольных мероприятии						
	NC.	№ и название	D	TC		
No	№ модуля и модуль-	лабораторных/	Вид	Кол-		
п/п	ной единицы дисци-	практических занятий с	контрольного	ВО		
	плины	указанием контрольных	мероприятия	часов		
		мероприятий				
	Модуль 1. Состав и свой	йства почв		16		
1.	Модульная единица	Занятие №1. Гранулометриче-	Защита работы,	4		
	1.1 Морфология почв	ский состав почв	тестирование			
		Zaugrua No.2 Manda garagua	Защита работы,	4		
		Занятие №2. Морфологиче-	1	4		
		ские признаки почв	тестирование			
		Занятие №3. Строение поч-	Защита работы,	4		
		венного профиля	тестирование			
	Модульная единица	Занятие №4. Химическая ме-	Сдача решен-	4		
	1.2 Свойства почв	лиорация почв. Определение	ных задач по			
		потребности почв в гипсова-	гипсованию и			
		нии и известковании. Гипсо-	известкованию.			
		вые и известьсодержащие ме-				
		лиоранты.				
	Модуль 2 Комплексная	диагностика питания растений	Á	10		
	Модульная единица	Занятие №5. Методы опреде-	Конспект в тет-	6		
	2.1 Почвенная диагно-	ления нитратного азота, по-	ради.			
	стика	движного фосфора и обмен-	Защита работ			
		ного калия (Чириков, Кирса-				
	нов, Мачигин). Оценки об					
		печенности почв азотом, фос-				
		фором и калием. Расчет доз				
		азотных, фосфорных и калий-				
		ных удобрений.				
	Модульная единица	Занятие №6 Методы тканевой	Обсуждение ре-			
	2.2 Растительная диа-	диагностики: экспресс-	зультатов диа-	4		
	гностика	анализы растений на содер-	гностики, рас-			
		жание NPK по В.В. Церлинг.	четы доз удоб-			
		Определение степени обеспе-	рений. Конспект			
		ченности растений NPK и	в тетради. Те-			
		ченности растений NPK и установление потребности	в тетради. Тестирование по			
		ченности растений NPK и	в тетради. Те-			

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	1 1		Кол- во часов
	Модуль 3 Удобрения			4
	Модульная единица	Занятие №7 Распознавание	Конспект в тет-	2
	3.1 Минеральные удоб-	минеральных удобрений по	ради. Подготов-	
	рения	химическим реакциям. Кон-	ка к контроль-	
		трольная работа.	ной работе	
	Модульная единица	Занятие №8 Характеристика	Конспект в тет-	2
	3.2 Органические удоб-	органических удобрений (со-	ради. Тестиро-	
	рения	став, свойства, применение).	вание по моду-	
			лю	
	ИТОГО	·	Экзамен в виде	30
			итогового те-	
			стирования	

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (14 часов) и лабораторные (30 часов). Самостоятельная работа (64 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через защиты отчетов лабораторных работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5473. Форма контроля – экзамен.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал 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 ограничиваться 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 LMS Moodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
 - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

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 текущему контролю знаний

 Таблица 6

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов

самоподготовки по разделам дисциплины Перечень рассматриваемых вопросов для № модуля и модульной Кол-во самостоятельного изучения и видов единицы часов самоподготовки к текущему контролю знаний Модуль 1 Состав и свойства почв **20** Модульная единица 1.1 Подготовка к тестированию (по темам: состав и 6 Морфология почв свойства почв) Модульная 1.2 Воздушный и тепловой режимы почв и методы единица 6 Свойства почв их регулирования Решение задач по гипсованию и известкованию 8 почв Модуль 2 Комплексная диагностика питания растений 20 Модульная единица 2.1 Кальций, магний, сера в питании растений 7 Почвенная диагностика 7 Роль микроэлементов в питании растений. Модульная единица 2.2 Визуальная диагностика, метод инъекций и 6 Растительная диагностика опрыскивания, листовая диагностика Модуль 3 Удобрения 24

№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
единицы	самостоятельного изучения и видов	часов
-77	самоподготовки к текущему контролю знаний	
Модульная единица 3.1	Комплексные удобрения, их классификация,	7
Минеральные удобрения	состав, свойства, применение.	,
	Микроудобрения, состав, свойства, примене-	7
	ние.	,
Модульная единица 3.2	Особенности применения органических удоб-	
Органические удобрения	рений под декоративные, садовые и цветочные	10
	культуры. Подготовка к экзамену.	
Итого		64

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Не предусмотрены.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

 Таблица 7

 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	CPC	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1	1-7	1-7	Модульная единица 1.2		Защита работ, эк-
			Модульная единица 2.2		замен в виде ито-
			Модульная единица 3.2		гового тестирова-
					кин
ОПК-4	1-7	1-7	Модульная единица 1.1		Защита работ, эк-
			Модульная единица 2.1		замен в виде ито-
			Модульная единица 3.1		гового тестирова-
					кин

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой

Таблица 8

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра почвоведения и агрохимии, направление подготовки 35.03.10 - «Ландшафтная архитектура» Дисциплина «Почвоведение с основами агрохимии»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хране- ния		Необходи- мое количе-	Коли- чество экз.
Бид эциятии	Transcriobanne				Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	<u> </u>		Основная литер	атура						
Л, ЛЗ, СРС	Плодородие почв и эффективность удобрений в Средней Сибири	Танделов Ю.П.	Красноярская городская типо- графия	2012	+		+	+	3	5
л, лз, срс	Биологические источники минерального питания растений	Волошин Е.И.	КрасГАУ	2011	+	+	+		3	70
Л, ЛЗ, СРС	Проблемы эксперимен- тальной агрохимии	Гамзиков Г.П.	НГАУ	2013	+		+		3	1
Л, ЛЗ, СРС	Почвенная и растительная диагностика минерального питания сельскохозяйственных культур	Волошин Е.И.	КрасГАУ	2014	+		+		3	80
Л, ЛЗ, СРС	Агрохимия: учебное пособие	Ульянова О.А., Бело- усова Е.Н.	КрасГАУ	2013	+	+	+	+	3	70
Л, ЛЗ, СРС	Агрохимия: лабораторный практикум	Ульянова О.А., Бабиченко Ю.В.	КрасГАУ	2014	+	+	+	+	3	70
Л, ЛЗ, СРС	Лабораторный практикум по агрономической химии	Белоусова Е.Н., Сорокина О.А.	КрасГАУ	2015	+			+	3	69
Л, ЛЗ, СРС	Почвоведение с основами геологии	Ковриго В.П., Кауричев И.С., Бурлакова Л.М.	М.: КолосС	2008	+		+		25	102
Л, ЛЗ, СРС	Почвоведение с основами геологии	Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А.	Инфра-М	2015	+		+		25	50

Л, ЛЗ, СРС	Почвоведение с основами	Куранов С.А.,	Лань	2012		+	+			ЭБС «Лань»
	геологии	Магомедова Д.С.								
ЛЗ	Практикум по агрономи-	Муха В.Д., Муха	Лань	2013	+	+	+			ЭБС «Лань»
	ческому почвоведению	Д.В., Ачкасов А.Л.								20
ЛЗ	Почвоведение с основами	Ульянова О.А., Кура-	КрасГАУ	2019	+	+	+			30
	агрохимии: лабораторный практикум	ченко Н.Л.								
	1	Į	Сополнительная ли	тература		•	-	•		
Л, СРС	Воспроизводство плодородия почв	Кураченко Н.Л.	КрасГАУ	2011	+	+	+		3	80
Л, СРС	Современные проблемы почвоведения	Шугалей Л.С.	КрасГАУ	2013	+	+	+		3	80
Л, СРС	Способы повышения пло- дородия почв	Крупкин П.И.	КрасГАУ	2011	+	+	+	+	3	80
Л, СРС	Плодородие кислых почв земледельческой террито- рии Красноярского края	Танделов Ю.П.	Красноярская городская типо- графия	2012	+		+		3	6
Л, СРС	Крупномасштабное агро- химическое и радиологи- ческое обследование почв	Вильдфлуш И.Р., Лапа В.В., Батыршаев Э.М. и др.	БГСХА	2013	+		+		3	1
СРС	ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГ ник Красноярского ГАУ, го естествозна	Успехи современно-	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	2013-2020			+			Открытый доступ eLIBRAR Y.RUM
СРС	Информационно – анал «Статист					+			университе Свободный	омпьютеров етской сети. доступ к он- версии

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

- 1. Научная библиотека КрасГАУ http://www.kgau.ru/nw/biblioteka.
- 2. Научная электронная библиотека e-library.ru.
- 3. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека ЦНСХБ http://www.cnshb.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Руконт» http://www.rucont.ru/
- 5.Электронная библиотечная система http://www.book.ru/
- 6. Агропром за рубежом http://www.polpred.com/
- 7.http://www.elselvier.com/; http://www.springer.com/; http://www.online. Library. Wiley. com. 8.http://www.agro xxi.ru/; http://www.yandex.ru/; http://www.google.ru/; http://www.rambler.ru/ информационно-справочные материалы вузов и НИИ сельскохозяйственного профиля.
- 9. Усманов Р.Р. Методические указания по обработке данных агрономических исследований с использованием статистического пакета STATGRAPHICS Plus for Windows.
- 10. Пакеты прикладных программ по статистике: STRAZ, STATISTICA, EXEL, STATGRAPHICS Plus for Window.

1.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
- 2. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 3. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО.
- 4. Kaspersky End point Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021.
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016.
- 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия.
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ».
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое
- Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 11. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
- 12. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-9999

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

При изучении дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии» с бакалаврами в течение 4 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия и 4-й семестр завершается экзаменом, который определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 9).

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

Таблица 9 Рейтинг – план дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии»

Ie	баллы	В		
Дисциплинарные модули	собеседование	Защита лабора- торных работ	Итоговое тестирование (зачет)	Итого баллов
ДМ1	10	16		26
ДМ2	10	10		20
ДМ3	10	4		14
Итоговое тестирован	40			
Итого	30	30	40	100

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают экзамен.

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

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита лабораторных работ;
- собеседование;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (экзамен) 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 каждому семестру 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 лабораторных заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и лабораторнопрактических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных 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 экзамен 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 экзамен по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Почвоведение с основами агрохимии» является экзамен в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Почвоведение с основами агрохимии», 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.

Таблица 10

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд					
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная					
ЛСКЦИИ	мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (A 1-					
	18, 1-20)					
П с	· · · · ·					
Лабораторные	Учебная аудитория для проведения лабораторно практических заня-					
	тий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, группо-					
	вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-					
	точной аттестации (A 3-9), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500					
	lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук Acer 15.6 ES1-531-C6LK intel. Кроме					
	этого, в этой аудитории имеется:					
	1. Лабораторное оборудование: вытяжные шкафы, ротаторы,					
	штативы, треноги, газовые горелки, тигельные щипцы, муфельные					
	щипцы, керамические треугольники, сушильные шкафы, муфельные					
	печи, электроплитки, набор сит для просеивания почвы.					
	2. Лабораторная посуда: фарфоровые ступки и пестики, фарфоро-					
	вые чашки и тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью					
	250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл,					
	стеклянные палочки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипет-ки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые тер-					
	мометры 0-100°С, пипетки Мора вместимостью 10 мл, конические					
	колбы вместимостью 100 и 250 мл, химические воронки.					
	3. Измерительные приборы: электронные технические и аналити-					
	ческие весы, рН-метры, иономеры, фотоэлектроколориметры (ФЭК).					
	4. Химические реактивы: дистиллированная вода, индикаторы (фенол-					
	фталеин, метиловый оранжевый), кислоты: хлороводородная, уксус-					
	ная, серная, фосфорная, дисульфофеноловая; гидроксид натрия, карбо-					
	нат натрия, хлорид аммония, ацетат натрия, хлорид цинка, хлорид же-					
	леза (III), хлорид бария, бихромат калия, нитрат натрия, нитрат сереб-					
	ра, иодид калия, крахмал, сульфат меди, тиосульфат натрия, аммиак,					
	оксалат натрия, дипикриламинат магния, алюмокалиевые квасцы, мо-					
	либденовокислый аммоний, бензидин, уксуснокислый натрий, диэти-					
	ламин, перманганат калия, соль Мора.					
Самостоятельная	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А 3-8), 3 ком-					
работа	пьютера с выходом в Интернет					

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии» необходимо регулярно посещать лекции и подробно вести конспекты. В день проведения лекции желательно прочитывать конспект лекции и самостоятельно по учебнику дорабатывать их. При проведении лабораторных занятий необходимо вести также полные записи.

Регулярно готовиться к намечающимся занятиям. Все непонятные вопросы разбирать сразу по мере их появления.

В учебниках по дисциплине практически не используются материалы по агрохимическим свойствам почв и действии на них удобрений в Средней Сибири. Материалы (гостированных) учебников необходимо в обязательном порядке дополнять результатами местных агрохимических и почвенных исследований научно-исследовательских учреждений и агрохимической службы. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Почвоведение с основами агрохимии» 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 11 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.

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.

10. Образовательные технологии

Таблица 12

Название раздела дисциплины	Вид за-	Вид за- Используемые образователь-		
или отдельных тем	нятия	ные технологии	Часы	
Модульная единица 1.2	Л	Интерактивная форма	2	
Пищевой режим почв		(лекция визуализация)		
Модульная единица 3.1 Минераль-	ЛЗ	Встреча с представителями госу-	4	
ные удобрения		дарственных и общественных		
		организаций		
Модульная единица 3.2 Органиче-	Л	Интерактивная форма	2	
ские удобрения.		(лекция визуализация)		
	ЛЗ	Встреча с представителями госу-	4	
		дарственных и общественных		
		организаций		
Итого в интерактивной форме			12	

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: Ульянова О.А., д.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии», составленную Ульяновой О.А.

Рабочая программа дисшиллины «Почвоведение е основами агрохимию», предназначена для подготовки бакалавров по направлению 35.03.10 — Ландшафтная архитектура, профилю — Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Рабочая программа структурирована согласно требованиям ФГОС высшего образования. Она включает разделы, отражающие требования к дисциплине, цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате ее освоения. Показано место дисциплины в учебном процессе. Рассматривается структура и содержание дисциплины, а также взаимосвязь видов учебных занятий. Представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. Приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявлениых компетенций.

Объем часов, выделенный на изучение дисциплины, разработчик программы разделила на дисциплинарные модули и модульные единицы, которые отражают специфику данной дисциплины. Достоинством рабочей программы является обеспеченность курса современной учебной и научной литературой.

Считаю, что подготовленная рабочая программа соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 — Ландшафтная архитектура, профилю — Садово-парковое и ландшафтное строительство. Она обеспечивает формирование предложенных профессиональных компетенций.

К.б.н., с.н.с. лаборатория фитоценологии

и лесного ресурсоведения Института

Леса им. В.Н. Сукачева СО РАН -

обособленного в правделение фиц кищ со РАН

Куму - Кринобоков Л.В.

nomin

Baken

21.12.200