# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра почвоведения и агрохимии

СОГЛАСОВАНО:

Келер В.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института "30"марта 2022 г.

Пыжикова Н.И. Ректор

"31" марта 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Почвоведение с основами агрохимии

ΦΓΟС ΒΟ

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

Профиль Садово-парковое строительство

Kypc <u>3</u>

Семестр 6

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Ульянова О.А., д.б.н., доцент  $^{(\Phi UO,\ y \text{ченая степень},\ y \text{ченое звание})}$ 

«26» января 2022 г.

Программа разработана в соответствии с:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (утвержден 01.08.2017 г. № 736);
- профессиональным стандартом «Ландшафтный архитектор» (утвержден 29.01.2019 г. № 48н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 года, регистрационный № 53896).

Программа обсуждена на заседании кафедры почвоведения и агрохимии протокол №6 «28» января 2022 г.

Зав. кафедрой: Власенко О. А., к.б.н., доцент  $^{(\Phi UO,\ yченая\ степень,\ yченоe\ звание)}$ 

«28» января 2022 г.

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол  $N_27$  «17» марта 2022 г.

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

«17» марта 2022 г.

Заведующая выпускающей кафедрой по направлению подготовки: 35.03.10 – Ландшафтная архитектура Демиденко Г.А., д.б.н., профессор

«17» марта 2022 г.

# 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	Я
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.3. Содержание модулей дисциплины	8
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	<b>ЕМУ</b> 12
контролю знаний	12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	14
СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20

### Аннотация

Дисциплина «Почвоведение с основами агрохимии» входит в блок Б1 Дисциплин (модулей) учебного плана (Б1.О.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, 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 зачета с оценкой (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), лабораторные занятия (8 часов), самостоятельная работа студента (123 часа), зачет с оценкой.

# 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Почвоведение с основами агрохимии» входит в базовую часть блока Б1 Дисциплин (модулей) учебного плана (Б1.О.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 изу-

чению факторов и основных процессов почвообразования, строения, состава и свойств почв, основных приемов регулирования почвенного плодородия, оптимизации минерального 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.

Таблица 1
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достиже-	Перечень планируемых результатов
компетенции	ния компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-1 способен решать	ИД-10ПК-1 Использует	Знать: морфологические признаки
типовые задачи профессиональной деятельности	основные законы естественнонаучных	почв, основные типы почв и их свойства, методы агрохимического ана-
на основе знаний основ-	дисциплин для реше-	лиза почв и растений.
ных законов матема-	ния стандартных за-	Уметь: диагностировать основные
тических и естественных	дач в области ланд-	типы почв, проводить комплексную
наук с применением ин-	шафтной архи-	диагностику минерального питания
формационно-комму-	тектуры.	растений и оптимизировать его с по-
никационных технологий.	тектуры.	мощью удобрений,
никационных технологии.		Владеть методами диагностики раз-
		личных почв и диагностики мине-
		рального питания растений
ОПК-4 способен реализо-	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосно-	Знать: научные основы почвенного и
вывать современные тех-	вывает и реализует	агрохимического обследования зе-
нологии и обосновывать	современные техно-	мель.
их применение в профес-	логии ландшафтного	Уметь: давать агрохимическую ха-
сиональной деятельности	анализа территорий,	рактеристику почвам, оценивать со-
	современные техноло-	стояние плодородия участка, масси-
	гии поиска, обра-	ва, конкретной территории.
	ботки, хранения и ис-	Владеть: методами почвенных, агро-
	пользования про-	химических и агроэкологических ис-
	фессионально значи-	следований.
	мой информации.	

### 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 Трудоемкость Вид учебной работы зач. Семестр № 6 час. ел. Общая трудоемкость дисциплины 4 144 144 по учебному плану 0,33 12 Контактная работа 12 в том числе: Лекции (Л) / в том числе в интерактивной 4/2 4/2 лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в 8/2 8/2 интерактивной форме Самостоятельная работа (СРС) 3,42 123 123 в том числе: 73 73 самостоятельное изучение тем и разделов подготовка к отчетам по работам, к тестиро-50 50 ванию 9 Подготовка к зачет7 с оценкой 0.25 9

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Вид контроля:

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

зачет с оценкой

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Конта: раб		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1 Состав и свойства почв	46	2	3	41
Модульная единица 1.1 Морфология почв	23	1	1	21
Модульная единица 1.2 Свойства почв	23	1	2	20
Модуль 2 Комплексная диагностика питания растений	44	1	2	41
Модульная единица 2.1 Почвенная диагностика	33	1	1	31
Модульная единица 2.2 Растительная диагностика	11	-	1	10
Модуль 3 Удобрения	45	1	3	41
Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения	24	1	2	21

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Конта раб		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модульная единица 3.2 Органические удобрения	21	-	1	20
Итого по модулям	135	4	8	123
Подготовка к зачету с оценкой	9			9
ИТОГО	144	4	8	132

# 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 диагно-

стика. 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

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Состав и свойств	Тестирование	2	
	Модульная единица 1.1 Морфология почв	Лекция №1 Почва и почво- образование	Тестирование	0,5
		Лекция №2 Минеральный состав и органическое вешество почвы	Тестирование	0,5
	Модульная единица 1.2 Свойства почв	· ·		0,5
		Лекция №4 Физические свойства и плодородие почв	Тестирование	0,5
2.	Модуль 2 Комплексная диа ний	пгностика питания расте-	Тестирование	1
	Модульная единица 2.1 Почвенная диагностика	Лекция №5 Азотное питание растений и методы его регулирования	Тестирование	0,5
		Лекция №6 Фосфорное и калийное питание растений	Тестирование	0,5
3.	Модуль 3 Удобрения		Тестирование	1

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
	<b>Модульная единица 3.1</b> Минеральные удобрения	Лекция №7 Классификация минеральных удобрений, состав, свойства и особенности их применения.	Тестирование	0,5
	<b>Модульная единица 3.2</b> Органические удобрения	Лекция №8 Органические удобрения, состав, свойства и применение.	Тестирование	0,5
	ИТОГО		зачет с оценкой в виде итогового тестирования	4

Таблица 5

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

	обдержиние иноор	аторных занятии и контрольны					
<b>№</b>	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
п/п	лины	указанием контрольных	мероприятия	часов			
		мероприятий	1 1				
	Модуль 1. Состав и свой	іства почв		3			
1.	Модульная единица	Занятие №1. Гранулометриче-	Защита работы,	0.5			
	1.1 Морфология почв	ский состав почв	тестирование				
		Занятие №2. Морфологиче-	Защита работы,	0,5			
		ские признаки почв	тестирование	·			
		Занятие №3. Строение поч-	Защита работы,	1			
		венного профиля	тестирование				
	Модульная единица	Занятие №4. Химическая ме-	Сдача решен-	1			
	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	Í	2			
	Модульная единица	Занятие №5. Методы опреде-	Конспект в тет-	1			
	2.1 Почвенная диагно-	ления нитратного азота, под-	ради.				
	стика	вижного фосфора и обменно-	Защита работ				
		го калия (Чириков, Кирсанов,					
		Мачигин). Оценки обеспечен-					
		ности почв азотом, фосфором					
		и калием. Расчет доз азотных,					
		фосфорных и калийных удоб-					
		рений.					

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	ной единицы дисцип- практических занятий с						
	Модульная единица 2.2 Растительная диаг- ностика	Занятие №6 Методы тканевой диагностики: экспрессанализы растений на содержание NPK по В.В. Церлинг. Определение степени обеспеченности растений NPK и установление потребности растений в подкормках. Коллоквиум.	Обсуждение результатов диагностики, расчеты доз удобрений. Конспект в тетради. Тестирование по модулю.	1				
	Модуль 3 Удобрения			3				
	<b>Модульная единица 3.1</b> Минеральные удобрения	Занятие №7 Распознавание минеральных удобрений по химическим реакциям. Контрольная работа.	Конспект в тетради. Подготовка к контрольной работе	2				
	Модульная единица 3.2 Органические удобрения	Занятие №8 Характеристика органических удобрений (состав, свойства, применение).	Конспект в тетради. Тестирование по модулю	1				
	ИТОГО		зачет с оценкой в виде итогово- го тестирования	8				

### 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа и лабораторные. Самостоятельная работа 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 – зачет с оценкой.

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 зачета с оценкой 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 видов самоподготовки по разделам дисциплины

№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов				
Модуль 1 Состав и свойства почв						
Модульная единица 1.1 Морфология почв	Подготовка к тестированию (по темам: состав и свойства почв)	16				
Модульная единица 1.2 Свойства почв	Воздушный и тепловой режимы почв и методы их регулирования	15				
	Решение задач по гипсованию и известкованию почв	10				
Модуль 2 Комплексная ди	агностика питания растений	41				
Модульная единица 2.1	Кальций, магний, сера в питании растений	15				
Почвенная диагностика	Роль микроэлементов в питании растений.	16				
Модульная единица 2.2 Растительная диагностика	Визуальная диагностика, метод инъекций и опрыскивания, листовая диагностика	10				

№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 3 Удобрения		41
Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения	Комплексные удобрения, их классификация, состав, свойства, применение.	15
	Микроудобрения, состав, свойства, применение.	10
Модульная единица 3.2 Органические удобрения	Особенности применения органических удобрений под декоративные, садовые и цветочные культуры. Самоподготовка к экзамену.	16
Итого		123

# 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ расчетно-графические работы/ учебноисследовательские 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	1-8	1-8	Модульная единица 1.2		Защита работ, за-
					чет с оценкой в
					виде итогового
					тестирования
ОПК-4	1-8	1-8	Модульная единица 2.2		Защита работ, за-
			и 3.2		чет с оценкой в
					виде итогового
					тестирования

Таблица 8

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

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

								l	-1														
Коли-	в вузе	12		5		02		1		08				02		70		69		102		50	
Необходи- мое количе-	ство экз.	11		3		3		3		3				3		3		3		25		25	
ране-	Каф.	10		+										+		+		+					
Место хране- ния	Библ.	6		+		+		+		+				+		+				+		+	
Вид издания	Электр.	8				+								+		+							
Видп	Печ.	7		+		+		+		+				+		+		+		+		+	
Год	издания	9	тура	2012		2011		2013		2014				2013		2014		2015		2008		2015	
Изпатепьство		4	Основная литература	Красноярская	городская типо- графия	KpacLAY		HLAY		KpacΓAY				КрасГАУ		КрасГАУ		KpacΓAY		М.: КолосС		Инфра-М	
ARTODE		3		Танделов Ю.П.		Волошин Е.И.		Гамзиков Г.П.		Волошин Е.И.				Ульянова О.А., Бело-	усова Е.Н.	Ульянова О.А.,	Бабиченко Ю.В.	Белоусова Е.Н.,	Сорокина О.А.	Ковриго В.П., Каури-	чев И.С., Бурлакова Л.М.	Ганжара Н.Ф.,	Борисов Б.А.
Наименование		2		Плодородие почв и эффек-	тивность удоорении в Средней Сибири	Биологические источники	минерального питания растений	Проблемы эксперимен-	тальной агрохимии	Почвенная и растительная	диагностика минерального	питания сельскохозяйст-	венных культур	Агрохимия: учебное посо-	бие	Агрохимия: лабораторный	практикум	Лабораторный практикум	по агрономической химии	Почвоведение с основами	геологии	Почвоведение с основами	геологии
Вид занятий		1		Л, ЛЗ, СРС		Л, ЛЗ, СРС		Л, ЛЗ, СРС		Л, ЛЗ, СРС				Л, ЛЗ, СРС		Л, ЛЗ, СРС		Л, ЛЗ, СРС		Л, ЛЗ, СРС		Л, ЛЗ, СРС	

ЭБС «Лань»	ЭБС «Лань» 20	30		80	80	08	9		Открытый доступ eLIBRAR Y.RUM	ипьютеров ской сети. оступ к он-
				3	3	3	3	3		Доступ с компьютеров университетской сети. Свободный доступ к онлайн-версии
						+				
+	+	+		+	+	+	+	+	+	
+	+	+		+	+	+				+
	+	+		+	+	+	+	+		
2012	2013	2019	гература	2011	2013	2011	2012	2013	2013-2020	
Лань	Лань	КрасГАУ	Дополнительная литература	КрасГАУ	КрасГАУ	КрасГАУ	Красноярская городская типо-	BTCXA	Научная элек- тронная биб- лиотека eLIBRARY.RU	
Куранов С.А., Магомедова Д.С.	Муха В.Д., Муха Д.В., Ачкасов А.Л.	Ульянова О.А., Кура- ченко Н.Л.	П	Кураченко Н.Л.	Шугалей Л.С.	Крупкин П.И.	Танделов Ю.П.	Вильдфлуш И.Р., Лапа В.В., Батыршаев Э.М. и др.	Э ДОСТУПА: Вест- Успехи современно- ния и др.	итическая система IKa»
Почвоведение с основами геологии	Практикум по агрономи- ческому почвоведению	Почвоведение с основами агрохимии: лабораторный практикум		Воспроизводство плодородия почв	Современные проблемы почвоведения	Способы повышения пло- дородия почв	Плодородие кислых почв земледельческой территории Красноярского края	Крупномасштабное агро- химическое и радиологи- ческое обследование почв	ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА: Вестник Красноярского ГАУ, Успехи современного естествознания и др.	Информационно – аналитическая система «Статистика»
Л, ЛЗ, СРС	ЛЗ	ЛЗ		Л, СРС	Л, СРС	Л, СРС	Л, СРС	JI, CPC	CPC	CPC

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

# 6.2. Электронные ресурсы

- 1. Научная библиотека КрасГАУ <a href="http://www.kgau.ru/nw/biblioteka">http://www.kgau.ru/nw/biblioteka</a>.
- 2. Научная электронная библиотека e-library.ru.
- 3. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека ЦНСХБ <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Руконт» http://www.rucont.ru/
- 5. Электронная библиотечная система <a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a>
- 6. Агропром за рубежом http://www.polpred.com/
- 7. <a href="http://www.elselvier.com/">http://www.springer.com/</a>; <a href="http://www.online">http://www.online</a>. Library. Wiley. com.
- 8. <a href="http://www.agro">http://www.google.ru/;</a>; <a href="http://www.google.ru/">http://www.google.ru/</a>; <a href="http://www.google.ru/">http://ww
- 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, STAT-GRAPHICS *Plus for Window*.

# 6.3 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

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

При изучении дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии» с бакалаврами в течение 6 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия и 6-й семестр завершается зачетом с оценкой, который проводится в виде итогового 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

Лекции	• •				
	мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (A 1-18, 1-20)				
Вид занятий  Аудиторный фонд  Вид занятий  Аудиторный фонд  Аудиторный фонд  Аудиторный данятий лекционного типа, оснащ мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор ВепQ 18, 1-20)  Учебная аудитория для проведения лабораторно практических зантий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и прометочной аттестации (А 3-9), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 х 768 Ноутбук Acer 15.6 ES1-531-C6LK intel. Куртого, в этой аудитории имеется:  1. Лабораторное оборудование: вытяжные шкафы, муфелипицы, керамические треугольники, сушильные шкафы, муфелечи, электроплитки, набор сит для просеивания почвы.  2. Лабораторная посуда: фарфоровые ступки и пестики, фарвые чашки и тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместиме 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндыв вместимостью 250, 100, 50 и 1 стеклянные палочки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые мометры 0-100°С, пипетки Мора вместимостью 10 мл, конич колбы вместимостью 100 и 250 мл, химические воронки.  3. Измерительные приборы: электронные технические и ана ческие весы, рН-метры, иономеры, фотоэлектроколориметры (ФЭ 4. Химические реактивы: дистиллированная вода, индикаторы (ф фталеин, метиловый оранжевый), кислоты: хлороводородная, у ная, серная, фосфорная, дисульфофеноловая; гидроксид натрия, к нат натрия, хлорид аммония, ацетат натрия, хлорид цинка, хлори леза (III), хлорид бария, барум бария меди, тиосульфат натрия, нитрат сра, иодид калия, крахмал, сульфат меди, тиосульфат натрия, ам оксалат натрия, дипикриламинат магния, алюмокалиевые квасць					
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А 3-8), 3 компьютера с выходом в Интернет				
paoora	плотера 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-	Используемые образователь-	Часы	
или отдельных тем	нятия	ные технологии	Тасы	
Модульная единица 1.2	Л	Интерактивная форма	1	
Пищевой режим почв		(лекция визуализация)		
Модульная единица 3.1 Минераль-	ЛЗ	Встреча с представителями госу-	1	
ные удобрения		дарственных и общественных		
		организаций		
Модульная единица 3.2 Органиче-	Л	Интерактивная форма	1	
ские удобрения.		(лекция визуализация)		
	ЛЗ	Встреча с представителями госу-	1	
		дарственных и общественных		
		организаций		
Итого в интерактивной форме			4	

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
		Изменений в рабочей программе на 2022/2023 учебный гг. не предусмотрено	

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

## РЕЦЕНЗИЯ

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

Рабочая программа дисциплины «Почвоведение с основами агрохимии», 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 заявленных 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.

подготовленная рабочая программа соответствуют Считаю, что 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. лаборатории фитоценологии

- и лесного ресурсоведения Института

Леса им. В.Н. Сукачева СО РАН -

обособленного подравления ФИЦ КНЦ СО РАН Криу Кривобоков Л.В.