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 институтаГрубер В.В.	РекторПыжикова Н.И
"24" мапта 2025 г.	"28" марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АГРОХИМИЯ И СИСТЕМА УДОБРЕНИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»</u> Направленность (профиль): <u>«Почвенно-агрохимическое обеспечение цифровых агротехнологий»</u>

Курс <u>2, 3</u> Семестр 4, 5 Форма обучения <u>очная</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Составитель: Ульянова Ольга Алексеевна, д.б.н., доцент «15» 01___ 2025_г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», профессионального стандарта «Агрохимик-почвовед» от 02.07.2020 (№ 551н).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 «28» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Власенко О.А., к.б.н., доцент $(\Phi UO, \text{ ученая степень, ученое звание})$ «28» 02 2025 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института протокол № 8 «24» 03 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина E.B.

«24» 03 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) * Власенко О.А.

«24» 03 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/пабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготов текущему контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/уче исследовательские работы 	11 12 13 17 17 ки к 17 гбно-
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	21
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	23
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	26
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	26
9.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	26

Аннотация

Дисциплина «Агрохимия и система удобрения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.03 — «Агрохимия и агропочвоведение». Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой почвоведения и агрохимии.

Дисциплина нацелена на формирование у студентов следующих профессиональных компетенций:

- ПК-2 Способен диагностировать почвы, оценивать их свойства и предлагать экологически безопасные приемы воспроизводства плодородия;
- ПК-3 Способен проводить почвенно-агрохимические обследования и экспертизу сельско-хозяйственных земель:
- ПК-4 Способен составлять почвенные, агрохимические и агроэкологические карты (в т.ч. цифровые) и картограммы, в том числе средствами дистанционного зондирования для установления границ полей и проведения мониторинга агроценозов;
- ПК-5 Способен разрабатывать системы севооборотов, обработки почвы, удобрений и защиты растений с учетом экологических факторов плодородия, структуры агроландшафта, агроклиматических условий и биологических особенностей сельскохозяйственных культур;
- ПК-8 Способен организовывать и контролировать мероприятия по оптимизации питания растений, обосновывать агроэкологически оптимальные дозы удобрений, способы и технологии их внесения.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением химического состава растений, почв, удобрений и мелиорантов, круговорота и баланса питательных элементов, оценки потенциального и эффективного плодородия почв, составления агрохимических картограмм, потребности культур в удобрениях с учетом знания агрохимических свойств почв и требований растений, разработкой рациональных приемов внесения удобрений в севооборотах различной специализации, эффективности применения системы удобрения при возделывании сельскохозяйственных культур высокого качества. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, курсовая работа, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты лабораторных работ, курсовая работа, собеседования и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой и экзамена (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа и 288 часов без экзамена. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), лабораторные занятия (104 часа), самостоятельной работы студента (150 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Агрохимия и система удобрения» включена в ОПОП в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины, включенных в учебный план согласно ФГОС ВО направления подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», профиль «почвенно-агрохимическое обеспечение цифровых агротехнологий».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой почвоведения и агрохимии. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-8) выпускника.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Агрохимия и система удобрения», являются «Ботаника», «Геология с основами геоморфологии», «Химия», «Общее почвоведение», «Цифровой агрометеорологический мониторинг».

Дисциплина «Агрохимия и система удобрения» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Методы агрохимических исследований», «Оптимизация

минерального питания растений», «Агрохимические основы повышения продуктивности растений», «Региональная агрохимия», «Земледелие», «Растениеводство», «Нетрадиционные удобрения», «Информационное и инструментальное обеспечение применения агрохимикатов».

Особенность дисциплины заключается в том, что она охватывает круг вопросов, связанных с изучением химического состава растений, почв, удобрений, мелиорантов, круговорота и баланса питательных элементов, потенциального и эффективного плодородия почв, составления агрохимических картограмм, потребности культур в удобрениях с учетом знания агрохимических свойств почв и требований растений, разработкой рациональных приемов внесения удобрений в севооборотах различной специализации, эффективности применения системы удобрения при возделывании сельскохозяйственных культур высокого качества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, курсовая работа. самостоятельная работа студента, консультации.

Контроль знаний студентов проводится в виде текущей и промежуточной аттестации в виде зачета с оценкой и экзамена (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа и 288 часов без экзамена. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), лабораторные занятия (104 часа), самостоятельной работы студента (150 часов).

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

Целью дисциплины «Агрохимия и система удобрения» является формирование теоретических знаний, практических умений, навыков и достижений практики сельского хозяйства, базирующихся на научных принципах зональных систем применения удобрений с целью получения заданного уровня урожая и сохранения плодородия почв, оптимизации минерального питания полевых культур и химизации земледелия, являющихся основой интенсификации сельскохозяйственного производства, посредством экономически обоснованного, ресурсосберегающего и экологически безопасного применения удобрений и мелиорантов с учетом почвенного плодородия и климатических условий.

Задачами дисциплины являются:

- овладение методами инструментальных и химических анализов для проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований;
- освоение методов комплексной диагностики питания растений (почвенной и растительной) для определения потребности растений в удобрениях и разработке мероприятий по оптимизации минерального питания;
- изучение методики агрохимического картографирования почв и составление агрохимических картограмм;
- изучение положений и научных принципов зональных систем применения удобрений на основе оптимизации питания растений и оценки свойств почв;
- освоение основных условий, звеньев и этапов разработки системы удобрения хозяйства, севооборота, отдельной культуры;
- овладение методиками определения потребности в органических, минеральных удобрениях, химических мелиорантах и методами расчета доз удобрений;
- владение полной информацией о свойствах и особенностях применения минеральных и органических удобрений, химических мелиорантов с учетом знания их взаимодействия с почвой и отзывчивости культурных растений;
- определение и повышение эффективности технологий использования минеральных и органических удобрений при различных сроках и способах внесения их в почву в конкретных природно-климатических условиях;

- -определение приемов рационального экологически безопасного применения удобрений, снижение их потерь и увеличение коэффициента использования питательных веществ почвы и удобрений;
- формирование умения разрабатывать систему применения удобрения и давать оценку ее эффективности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине представлен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 -Способен диагностировать почвы, оценивать их свойства и предлагать экологически безопасные приемы воспроизводства плодородия	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует знание факторов почвообразования, морфологических признаков почв и агрономических свойств почв ИД-2 _{ПК-2} Знает критерии оценки свойств почвы, умеет использовать оценочные шкалы и анализировать почвенно-агрохимическую информацию ИД-3 _{ПК-2} Программирует рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафтов	Знать: факторы почвообразования, морфологические признаки почв и агрономические свойства почв Уметь: программировать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафтов Владеть: критериями оценки свойств почвы, оценочными шкалами и анализом почвенно-агрохимической информации
ПК-3- Способен проводить почвенно-агрохимические обследования и экспертизу сельскохозяйственных земель	ИД-1 _{ПК-3} Умеет выбирать методики проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель, участвует в их реализации ИД-2 _{ПК-3} Анализирует материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов ИД-3 _{ПК-3} Демонстрирует знание нормативно-правовых документов при экспертизе сельскохозяйственных земель	Знать: нормативно-правовые документы при экспертизе сельскохозяйственных земель Уметь: выбирать методики проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель, участвовать в их реализации Владеть: навыками анализа материалов почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов

ПК-4 - Способен составлять почвенные, агрохимические и агроэкологические карты (в т.ч. цифровые) и картограммы, в том числе средствами дистанционного зондирования для установления границ полей и проведения мониторинга агроценозов	ИД-1 _{ПК-4} Составляет аналоговые и цифровые почвенные, агрохимические, агроэкологические карты и картограммы. ИД-2 _{ПК-4} Знает типы данных дистанционного зондирования, их источники, возможности использования, инструменты для их анализа ИД-3 _{ПК-4} Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территории	Знать: типы данных дистанционного зондирования, их источники, возможности использования, инструменты для их анализа Уметь: составлять аналоговые и цифровые почвенные, агрохимические, агроэкологические карты и картограммы. Владеть: проведением геологического, геоморфологического и ландшафтного анализа территории
ПК-5 - Способен разрабатывать системы севооборотов, обработки почвы, удобрений и защиты растений с учетом экологических факторов плодородия, структуры агроландшафта, агроклиматических условий и биологических особенностей сельскохозяйственных культур	ИД-1 _{ПК-5} Знает структурные элементы систем земледелия ИД-2 _{ПК-5} Планирует схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений с учетом агроэкологических особенностей территории ИД-3 _{ПК-5} Анализирует агрометеорологические условия территории и планирует возможность размещения сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей	Знать: структурные элементы систем земледелия Уметь: планировать схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений с учетом агроэкологических особенностей территории Владеть: анализом агрометеорологических условий территории и планированием возможности размещения сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей
ПК-8 - Способен организовывать и контролировать мероприятия по оптимизации питания растений, обосновывать агроэкологически оптимальные дозы удобрений, способы и технологии их внесения	ИД-1 _{ПК-8} Знает методы растительной и почвенной диагностики питания растений ИД-2 _{ПК-8} Разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений ИД-3 _{ПК-8} Умеет выбирать оптимальные способы и технологии внесения удобрений в зависимости от свойств почв и биологических требований сельскохозяйственных культур	Знать: методы растительной и почвенной диагностики питания растений Уметь: выбирать оптимальные способы и технологии внесения удобрений в зависимости от свойств почв и биологических требований сельскохозяйственных культур. Владеть: навыками разработки и реализации мер по оптимизации минерального питания растений

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зач. ед. (324 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		1100	по семестрам		
		час.	№4	№ 5	
Общая трудоемкость дисциплины	9	324	144	180	
по учебному плану	,	324	144	100	
Контактная работа	3,8	136	64	72	
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		34/14	16/6	18/8	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		102/16	48/6	54/10	
Самостоятельная работа (СРС)		152	80	72	
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов			35	16	
самоподготовка к текущему контролю зна- ний			36	10	
подготовка к зачету			9		
подготовка курсовой работы				36	
подготовка к экзамену				10	
Вид контроля:			зачет с		
		36	оцен- кой	экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений.

Модульная единица 1.1 Химическая мелиорация почв.

Состав почвы. Роль газовой, жидкой и твердой частей почвы в питании растений и трансформации удобрений. Минеральная и органическая части почвы как источники элементов питания. Органическое вещество почвы и его значение для плодородия. Поглотительная способность почвы, ее виды. Кислотность, щелочность, буферность почвы и их роль в питании растений и применении удобрений. Потенциометрическое определение актуальной и обменной кислотности почв. Определение потребности почв в известковании и гипсовании. Расчет доз извести и гипса. Гипсовые и известковые мелиоранты.

Модульная единица 1.2 Пищевой режим почв

Значение азота в жизни растений. Содержание и формы азота в растениях и почве. Круговорот азота, процессы аммонификации, нитрификации и денитрификации. Особенности питания растений аммонийным и нитратным азотом. Баланс азота в земледелии. Методы определения минеральных форм азота. Оценка обеспеченности почв азотом. Азотные удобрения. Расчет доз азотных удобрений. Влияние уровня обеспеченности азотом на подверженность растений болезням и урожай растений и его качество.

Значение фосфора для растений. Поступление фосфатов в растения и вынос фосфора урожаем. Содержание и формы соединений фосфора в почве. Доступность растениям органических и минеральных фосфатов почвы. Круговорот фосфора в природе. Баланс фосфора в земледелии. Зональные методы определения содержания подвижных форм фосфора (методы Чирикова, Кирсанова, Мачигина). Оценка обеспеченности почв фосфором. Фосфорные удобрения. Расчет доз фосфорных удобрений.

Значение калия для растений. Содержание, формы калия в почве и их превращения. Доступность калия растениям. Круговорот калия в природе. Баланс калия в земледелии.

Зональные методы определения содержания обменных форм калия (методы Чирикова, Кирсанова, Мачигина). Оценка обеспеченности почв калием. Калийные удобрения. Расчет доз калийных удобрений. Сроки и способы внесения калийных удобрений

Модуль 2. Питание растений и методы его регулирования.

Модульная единица 2.1. Научные основы питания растений. Химический состав растений. Функции макроэлементов, мезо-, микро - и ультрамикроэлементов в растениях. Минеральное (корневое) и воздушное питание растений. Поглощение элементов питания растениями. Синергизм и антагонизм ионов. Влияние факторов внешней среды на питание растений. Приемы регулирования питания растений.

Модульная единица 2.2 Диагностика минерального питания растений. Визуальная диагностика, метод инъекции или опрыскивания, морфо-биометрическая диагностика, химическая диагностика. Листовая и тканевая 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.

Модуль 3. Удобрения и окружающая среда.

Модульная единица 3.1. Минеральные удобрения.

Классификация удобрений. Удобрения простые и комплексные. Взаимодействие разных форм азотных удобрений с различными типами почв Сроки и способы внесения азотных удобрений. Их эффективность. Сырьевые ресурсы и способы получения фосфорных удобрений. Взаимодействие фосфорных удобрений с различными типами почв. Ретроградация фосфорных удобрений. Сроки и способы внесения фосфорных удобрений. Взаимодействие калийных удобрений с различными типами почв. Сроки и способы внесения калийных удобрений. Эффективность калийных удобрений. Особенности применения комплексных удобрений. Микроудобрения. Распознавание минеральных (азотных, фосфорных, калийных, комплексных) удобрений по качественным реакциям.

Модульная единица 3.2. Органические удобрения.

Навоз и его разновидности, свойства и применение. Состав и способы хранения навоза. 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. Солома и пожнивные остатки. Работа с коробочными образцами органических удобрений. Экологические требования к подготовке и применению органических удобрений.

Модуль 4. Система удобрения

Модульная единица 4.1 Агрохимические основы системы удобрения

Понятие, цель, задачи и функции системы удобрения как одного из компонентов адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Система удобрения хозяйства, севооборота, отдельных культур. Минеральная, органическая и органо-минеральная системы удобрения. Характеристика составных частей системы удобрения. Региональные особенности системы удобрения. Потребность в питательных веществах и особенности использования растениями элементов минерального питания для разработки и проектирования системы удобрения Баланс элементов питания и гумуса в почве. Различные методы расчета доз удобрений

Модульная единица 4.2 Система удобрения отдельных культур. Научные принципы системы удобрения основных культур: потребность в питании, средние дозы, сроки и способы внесения удобрений, влияние удобрений на качество выращиваемой продукции. Системы удобрения озимых и яровых пшеницы, ячменя, ржи, овса, системы удобрения масличных культур (подсолнечника, рапса, льна), система удобрения зернобобовых культур (сои, гороха, фасоли, люпина, вики), система удобрения овощных культур (капусты, свеклы, моркови, огурца, томата, лука), система удобрения картофеля, гречихи, кукурузы, топинамбура, система удобрения многолетних (клевера, люцерны) и однолетних трав, системы удобрения сенокосов и пастбищ.

Модульная единица 4.3 Оценка эффективности системы удобрения и приемов химизации земледелия

Агроэкологическая, агрономическая, экономическая, биоэнергетическая эффективность применения удобрений.

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Таблица з Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины				
Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Кон	тактная абота ЛПЗ	Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1 Агрохимические свойства почв в связи с питанием растений	93	12	34	47
Модульная единица 1.1 Химиче- ская мелиорация почв	40	6	14	20
Модульная единица 1.2 Пищевой режим почв.	53	6	20	27
Модуль 2 Питание растений и методы его регулирования	51	4	14	33
Модульная единица 2.1 Научные основы питания растений	13	2	6	7
Модульная единица 2.2 Диагностика минерального питания растений	38	2	8	26
Модуль 3 Удобрения и окружаю- щая среда	41	6	18	17
Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения	16	2	8	6
Модульная единица 3. 2 Органические удобрения	25	4	10	11
Модуль 4 Система удобрения	103	12	36	55
Модульная единица 4.1 Агрохи- мические основы системы удобре- ния	30	4	24	2
Модульная единица 4.2 Система удобрения отдельных культур	12	6	4	2
Модульная единица 4.3 Оценка эффективности системы удобрения и приемов химизации земледелия	61	2	8	51

288

ИТОГО

34

102

152

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контроль- ного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
1.	Модуль 1 Агрохимич питанием растений	ческие свойства почв в связи с	Собеседование, зачет	12
	Модульная единица 1.1 Химическая мелиорация почв	Лекция № 1. Агрохимия – научная основа оптимизации питания растений, применения удобрений и плодородия почв	Собеседование, зачет с оценкой	2
		Лекция №2. Мелиорация щелочных и кислых почв (лекция визуализация)	Собеседование зачет с оценкой	2
		Лекция №3 Значение поглотите- льной способности почв в пита- нии растений (лекция визуализа- ция)	Собеседование, зачет с оценкой	2
	Модульная еди- ница 1.2 Пищевой	Лекция № 4 Азотное питание растений (лекция визуализация)	Собеседование, зачет с оценкой	2
	режим почв	Лекция №5. Фосфорное питание растений (лекция визуализация)	Собеседование, зачет с оценкой	2
		Лекция №6. Калийное питание растений (лекция визуализация)	Собеседование, зачет с оценкой	2
2.	Модуль 2 Питание р вания	астений и методы его регулиро-	собеседование	4
	Модульная единица 2.1 Научные основы питания растений	Лекция № 7. Воздушное и корневое питание растений	Собеседование, зачет с оценкой	2
	Модульная единица 2.2 Диагностика минерального питания растений	Лекция № 8. Комплексная диагностика питания растений и определение потребности растений в удобрениях (лекция визуализация)	Собеседование, зачет с оценкой	2
3	Модуль 3 Удобрения	и окружающая среда		6
	Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения	Лекция №9. Минеральные удобрения (лекция визуализация)	Собеседование, экзамен	2
	Модульная единица 3.2 Органические удобрения	Лекция №10. Органические удобрения на основе отходов производства (лекция визуализация)	Собеседование, экзамен	2
		Лекция №11. Органические удобрения на основе природного сырья (лекция визуализация)	Собеседование, экзамен	2
4	Модуль 4 Система уд	тобрения		12
	Модульная еди- ница 4.1	Лекция №12. Система удобрения хозяйства, севооборота,	Собеседование, экзамен	2

 $^{^{1}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контроль- ного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
	Агрохимические основы системы удоб-	отдельных культур (лекция визуализация)		
	рения	Лекция № 13. Научные принципы зональных систем применения удобрений (лекция визуализация)	Собеседование, экзамен	2
	Модульная единица 4.2 Система удобрения отдельных культур	Лекция № 14 Система удобрения зерновых, крупяных и зерновых бобовых культур (лекция визуа- лизация)	Собеседование, экзамен	2
		Лекция №15. Система удобрения масличных культур	Собеседование, экзамен	2
		Лекция №16. Система удобрения овощных и клубненосных культур (лекция визуализация)	Собеседование, экзамен	2
	Модульная единица 4.3 Оценка эффективности системы удобрения и приемов химизации земледелия	Лекция №17 Агрономическая, экономическая, биоэнергетическая эффективность применения удобрений (лекция визуализация)	Собеседование, экзамен	2
	ИТОГО		Зачет с оценкой и экзамен в виде итогового тестирования	34

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Агрохимичес питанием растений	ские свойства почв в связи с	собеседование	34
	Модульная единица 1.1 Химическая мелиорация почв	Занятие № 1. Проведение инструктажа по технике безопасности. Подготовка почв к анализам. Определение нуждаемости почв в гипсовании. Расчет доз гипса. Гипсовые мелиоранты. Индивидуальные задания.	сдача расчетных задач	4
		Занятие №2. Определение нуждаемости почв в известковании. Потенциометрическое определение актуальной и обменной кислотности почв.	защита работы. Сдача расчет- ных задач	4

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

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Расчет доз извести. Известковые мелиоранты (работа в малых группах)		
		Занятие № 3. Определение возможности фосфоритования почв (работа в малых группах).	защита работы	4
		Занятие №4. Коллоквиум: «Хи- мическая мелиорация почв».	Устный опрос	2
	Модульная единица 1.2 Пищевой режим почв	Занятие № 5. Оценка обеспеченности почв минеральными формами азота и потребности растений в азотных удобрениях (работа в малых группах)	защита работы	4
		Занятие №6 Оценка обеспеченности почв фосфором и потребности растений в фосфорных удобрениях (работа в малых группах).	защита работы	4
		Занятие №7 Оценка обеспечен- ности почв калием и потребно- сти растений в калийных удоб- рениях	защита работы	4
		Занятие №8. Коллоквиум «Пи- щевой режим почв»	устный опрос	2
		Занятие №9 Агрохимическое картографирование и составление агрохимических картограмм (работа в малых группах)	Защита работы	4
		Занятие №10. Итоговый тест к модулю 1	тестирование	2
2.	Модуль 2 Питание раст вания	гений и методы его регулиро-	собеседование	14
	Модульная единица 2.1 Методы регулирования питания	Занятие № 11. Определение нитратов в растительной продукции. Методы снижения нитратов в растениях (работа в малых группах).	защита работы	4
	Модульная единица 2.2 Диагностика питания растений	Занятие №12. Методика проведения растительной диагностики. Листовая диагностика.	защита работы	4
		Занятие №13. Проведение экспресс-анализов растений на содержание NPK по В.В. Церлинг. Определение степени обеспеченности растений NPK и установление потребности растений в подкормках.	защита работы	4

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие №14. Итоговый тест к модулю 2	тестирование	2
3	Модуль 3 Удобрения и			18
	Модульная единица 3.1 Минеральные удобрения	Занятие № 15. Распознавание минеральных удобрений по качественным реакциям (работа в малых группах).	защита работы	4
		Занятие №16. Состав, свойства и особенности применения основных минеральных удобрений (Устный опрос)	Устный опрос	4
	Модульная единица 3.2 Органические удобрения	Занятие № 17. Органические удобрения, работа с коллекциями органических удобрений. Изучение состава и свойств органических удобрений по коробочным образцам (работа в малых группах)	защита работы	4
		Занятие №18. Состав, свойства и особенности применения основных органических удобрений (Устный опрос)	устный опрос	4
		Занятие №19. Промежуточный тест к модулю 3	тестирование	2
4	Модуль 4 Система удоб	· ·		36
	Модульная единица 4.1 Агрохимические основы системы удобрения	Занятие №20. Оценка потенциального и эффективного плодородия различных типов почв по зонам края для последующего использования при разработке системы удобрения (работа в малых группах)	Защита работы	4
		Занятие №21. Органические удобрения, накопления их в хозяйстве и последующего распределения их в севообороте (работа в малых группах)	выполнение расчетных заданий	4
		Занятие №22. Определение продуктивности севооборота (работа в малых группах)	выполнение расчетных заданий	4
		Занятие №23. Расчет норм минеральных удобрений удобрений под с/х культуры в севообороте нормативным и балансовым методами (работа в малых группах)	выполнение расчетных заданий	4

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие №24. Расчет баланса гумуса в севообороте и потребности в органических удобрениях (работа в малых группах)	выполнение расчетных заданий	4
		Занятие №25 Распределение удобрений в севообороте и расчет потребности в туках	выполнение расчетных заданий	4
	Модульная единица 4.2 Система удобрения отдельных культур	Занятие №26 Агрохимическое обоснование разработанной системы удобрения севооборота и отдельных культур (работа в малых группах0	защита работы	4
	Модульная единица 4.3 Оценка эффектив- ности системы удобре- ния и приемов химиза-	Занятие №27. Агрономическая эффективность применения удобрений (работа в малых группах)	Выполнение расчетных заданий	2
	ции земледелия	Занятие №28. Экономическая эффективность применения удобрений (работа в малых группах)	Выполнение расчетных заданий	2
		Занятие №29. Энергетическая эффективность применения удобрений	Выполнение расчетных заданий	2
		Занятие №30. Защита курсовых работ. Итоговое тестирование	Защита курсо- вых работ	2
	ИТОГО		Зачет с оценкой и экзамен в виде итогового тестирования	102

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (34 часа) и лабораторные (102 часа). Самостоятельная работа (152 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, защиту 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=7164. Форма контроля – зачет с оценкой и экзамен.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить выступления 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, экзамена и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение двух семестров 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;
- подготовка к собеседованию;
- выполнение расчетных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

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

Таблица 6

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

№ п/	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопро- сов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему	Кол-во часов			
3.7	4.4	контролю знаний	40			
		почв в связи с питанием растений	49			
1	Модульная единица 1.1 Хи-	Роль русских и зарубежных ученых в	_			
	мическая мелиорация почв	становлении и развитии науки агроно-	5			
		мической химии и системы удобрения				
		Решение расчетных задач	15			
2	Модульная единица 1.2 Пи-	Роль кальция, магния и серы в питании	5			
	щевой режим почв	растений				
		Роль микроэлементов в питании расте-	5			
		ний				
3	Подготовка к текущему контрол		19			
Моду	ль 2 Питание растений и методы	ы его регулирования	31			
4	Модульная единица 2.1	Химический состав растений	5			
5	Модульная единица 2.2 диа-	Листовая диагностика	5			
	гностика питания растений		3			
6	Подготовка к текущему контрол	ю знаний	21			
Моду	ль 3 Удобрения и окружающая (среда	17			
7	Модульная единица 3.1	Охрана окружающей среды от загряз-				
	-	нения минеральными удобрениями и	6			
		химическими мелиорантами				
8	Модульная единица 3.2	Охрана окружающей среды от загряз-	(
	•	нения органическими удобрениями	6			
9	Подготовка к текущему контрол	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5			
Моду	ль 4 Система удобрения		55			
10	Модульная единица 4.1	Региональные особенности разработки	2			
	•	системы удобрения	2			
11	Модульная единица 4.2	Удобрения плодовых культур	2			
12	Модульная единица 4.3	Написание курсовой работы	36			
	71 71 71 71					
13	Подготовка к текущему контролю знаний					
14	Подготовка к экзамену					
	ВСЕГО		152			

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

Таблица 7

No		Рекомендуемая литература (номер
Π/Π	Темы курсовых проектов (работ)	источника в соответствии с прила-
		гаемым списком)
1.	Система удобрения в зернопаропропашном	1-38
	севообороте на черноземных почвах/ агросе-	
	рых почвах/ дерново-подзолистых почвах	
2.	Система удобрения в кормовом севообороте	1-38
	на черноземных почвах/ агросерых почвах/	
	дерново-подзолистых почвах	
3.	Система удобрения в овощном севообороте	1-38
	на черноземных почвах/ агросерых почвах/	
	дерново-подзолистых почвах	

Рекомендуемая литература

- 1 Агрохимические свойства почв и приемы их регулирования. V Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения. Материалы международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2011.
- 2 Агрохимический вестник. Научно-практический журнал государственной агрохимической службы. Периодическое издание.
- 3 Агрохимия. Журнал РАН. Периодическое издание.
- 4 Вильдфлуш И.Р., Лапа В.В., Батыршаев Э.М. и др. Крупномасштабное агрохимическое и радиологическое обследование почв: учебно-метод. пособие. Горки: БГСХА, 2013. 84 с.
- 5 Волошин Е.И. Рекомендации по применению навоза в земледелии Красноярского края. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2014. — 40 с.
- 6 Волошин Е.И. Руководство по использованию зеленых удобрений: метод. указания. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2014. 35 с.
- 7 Волошин Е.И. Эколого-агрохимическое состояние почв. Красноярского края. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2010. -127 с.
- 8 Гамзиков Г.П. Проблемы экспериментальной агрохимии. Монография. Новосибирск: HГАУ, 2013. 434 с.
- 9 Кидин В.В., Торшин С.П. Агрохимия: учебник Москва.: Проспект, 2017. 608 с.
- 10 Корсунов В.М., Красеха Е.Н. Педосфера Земли. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. 472 с.
- 11 Кротких Т.А., Михайлов Л.А. Воспроизводство и оптимизация плодородия почв при возделывании сельскохозяйственных культур в севооборотах. Пермь.: Пермская ГСХА, 2012. -32 с.
- 12 Крупкин П.И. Способы повышения плодородия почв. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2011. 212c.
- 13 Ларионов Ю.С. Биоземледелие и закон плодородия почв (теоретические основы). Монография. Омск: ОмГАУ, 2012. 207 с.
- 14 Минеев В.Г. Агрохимия: учебник. М.: изд-во МГУ, 2004. 720 с.
- 15 Муравин Э.А. Агрохимия: учебник. М.: КолосС, 2003. -384 с.
- 16 Плодородие. Журнал для ученых, специалистов и практиков
- 17 Полосина В.А. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии: метод.указания для лаб. занятий и самостоятельной работы. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2012.— Ч.2.—55 с.

- 18 Почвы Сибири: особенности функционирования, использования и охраны: мат-лы науч. конф., посвященной 90-летию д.с.-х.н., проф. П.С. Бугакова. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2012. 141 с.
- 19 Рудой Н.Г. Агрохимия почв Средней Сибири: учеб. пособие. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2003. 167 с.
- 20 Рудой Н.Г. Производительная способность почв Приенисейской Сибири. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2010. 240 с.
- 21 Танделов Ю.П. Плодородие почв и эффективность удобрений в Средней Сибири. Красноярск, 2012. 302с.
- 22 Трубников Ю.Н. Эколого-агрохимическое обоснование повышения плодородия почв Нечерноземной зоны Приенисейской Сибири. Диссертация ... д-ра с.-х.н. Красноярск, 2013. 308 с.
- 23 Убугунов Л.Л., Меркушева М.Г., Абашеева Н.Е. и др. Удобрения из минерального и органического сырья и их агрохимическая эффективность. Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2013. -353 с.
- 24 Убугунов Л.Л., Меркушева М.Г. Удобрения картофеля. Сиб. отд. РАН. Новосибирск: СО РАН: Наука, 2019. 264 с...
- 25 Ульянова О.А., Бабиченко Ю.В. Агрохимия: лабораторный практикум. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2014. 138 с.
- 26 Ульянова О.А., Белоусова Е.Н. Агрохимия: учеб. пособие. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2013. 122 с
- 27 Ульянова О.А. Трансформация удобрительных композиций в почвах Красноярской лесостепи. Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2014. 228 с.
- 28 Ульянова О.А., Белоусова Е.Н. Система применения удобрений: учеб.-метод. пособие. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2017. 124 с.
- 29 Ульянова О.А., Кураченко Н.Л. Эколого-агрохимические основы повышения плодородия почв Красноярской лесостепи. Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2019. 150 с.
- 30 Ульянова О.А., Сенкевич О.В. Эффективность применения вермикомпостов в Красноярской лесостепи. Монография. Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2023. 144 с.
- 31 Чупрова В.В. Современные представления об устойчивости почв к экзогенным воздействиям: проблемная лекция: Красноярск:Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2013. 21 с.
- 32 Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Кизинек С.В. Агрохимические основы применения удобрений. Майкоп: ОАО «Полиграф-ЮГ», 2013. 572 с.
- 33 Шеуджен А.Х., Куркаев В.Т., Котляров Н.С. Агрохимия: учеб. пособие. Майкоп: изд-во «Афиша», 2006.-1075 с.
- 34 Шпедт А.А. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии: метод. указания для лаб. практ. занятий. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2013. 31 с.
- 35 Шпедт А.А. Мониторинг плодородия почв и охрана земель. Красноярск, 2010. 127 с.
- 36 Шпедт А.А., Мукина Л.Р. Рациональное землепользование (агроэкологический аспект): учеб. пособие. Красноярск. Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2012. 245 с.
- 37 Шугалей Л.С. Современные проблемы почвоведения: учеб. пособие. Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2013. 296 с.
- 38 Ягодин Б.А., Жуков Ю.П., Кобзаренко В.И. Агрохимия: учебник. М.: Колос, 2002. 584 с.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетен- ции	Лекции	лпз	СРС	Дру- гие виды	Вид контроля
ПК2	1-3	1-4	1-2		собеседование, защита работ, за-
					чет с оценкой и экзамен в виде
					итогового тестирования
ПК-3	4-8	2-7, 15-18	4-5,7		собеседование, защита работ, за-
					чет с оценкой и экзамен в виде
					итогового тестирования
ПК-4			10		собеседование, защита работ, за-
	4-6	9			чет с оценкой и экзамен в виде
					итогового тестирования
ПК-5			10-11		собеседование, защита работ, за-
	9-17	20-30			чет с оценкой и экзамен в виде
					итогового тестирования
ПК-8			11		собеседование, защита работ, за-
	8, 9-17	12-13			чет с оценкой и экзамен в виде
					итогового тестирования

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

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра почвоведения и агрохимии. Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Дисциплина «Агрохимия и система удобрения»

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда- ния	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое коли- чество экз.	Количе- ство экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная			•	•	•		
Л, ЛЗ, СРС	Система примене- ния удобрений	Ульянова О.А., Белоусова Е.Н.	Красноярск: Изд-во КрасГАУ.	2017	+	+	+.	+	7	40
Л, ЛЗ, СРС	Агрохимия	Ульянова О.А, Бабиченко Ю.В.	Красноярск: Изд-во КрасГАУ.	2014	+	+	+	+	7	70
Л, ЛЗ, СРС	Система применения удобрений	Сорокина О.А., Белоусова Е.Н.	Красноярск: Изд-во КрасГАУ.	2010	+	+	+	+	7	68
Л, СРС	Оптимизация минерального питания растений	Рудой Н.Г.	Красноярск: Изд-во КрасГАУ	2008	+	+	+	+	7	30
Л, ЛЗ, СРС	Проблемы экспериментальной агрохимии	Гамзиков Г.П.	Новосибирск: НГАУ	2013	+	-	+	-	7	1
Л, СРС	Агрохимия	Кидин В.В., Тор- шин С.П.	М.: Проспект	2017	+	-	+	-	7	1
Л, СРС	Эколого-агрохимические основы повышения плодородия почв	Ульянова О.А., Кураченко Н.Л.	Красноярск.: Изд- во КрасГАУ	2019	+	+	+	+	7	Ирбис, 64
			Дополнительн	ая						

Л, ЛПЗ СРС	Пути прогнозирования эффективности минеральных удобрений	Крупкин П.И.	Красноярск: Изд-во КрасГАУ.	2006	+		+		7	69
ЛП3	Практикум по агро- химии	Кидин В.В., Дерю- гин И.П., Кобза- ренко и др.	Москва.: КолосС.	2008	+	+	+		7	80
Л, СРС	Агрохимия почв Средней Сибири	Рудой Н.Г.	Красноярск: Изд-во КрасГАУ	2003	+	+	+		7	73
Л, СРС	Эффективность применения вермикомпостов в Красноярской лесостепи	Ульянова О.А., Сенкевич О.В.	Красноярск: Изд-во КрасГАУ	2023	+	+		+	7	20
ЛПЗ, СРС			Научная электрон- ная библиотека e-LIBRARY.RUM	2013- 2025		+				Откры- тый до- ступ е- LI- BRARY. RUM
ЛПЗ, СРС	Информационно-ана «Стати	алитическая система стика»				+			Доступ с ког университет Свободный онлайн-	ской сети. доступ к

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

- 1. Научная электронная библиотека «e-Library» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 4. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack, академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) бесплатно распространяемое ПО;
- 3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 4. ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition, лицензия № FCRC 1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 5. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-999, лицензия образовательная № CE 0806966 27.06.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019);
- 8. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 9. Операционная система Windows Vista Business Russian Upgrade Open License, академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008;
- 10. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

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

При изучении дисциплины «Агрохимия и система удобрения» с бакалаврами в течение 4 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия и 4-й семестр завершается зачетом с оценкой, который определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

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

Таблица 10 Рейтинг - план дисциплины «Агрохимия и система удобрения»

1 011111111	111171//					
<u>e</u>	баллы	по видам работ		B		
Дисциплинарные модули	Собеседование	Защита лабора- торно-практиче- ских работ	Итоговое тести-	Итого баллов		
ДМ1	22	24		46		
ДМ2	10	12		22		
Итоговое тестирован	Итоговое тестирование					

Итого за КМ ₁	32	36	32	100

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают зачет с оценкой

В течение 5 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия и этот семестр завершается экзаменом, который определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 11).

Таблица 11 Рейтинг - план дисциплины «Агрохимия и система удобрений»

Q	Календарный модуль 2 баллы по видам работ				
Дисциплинарные модули	Собеседование	Защита лабора- торно-практиче- ских работ	Итоговое тестирование (зачет)	Итого баллов	
ДМ3	14	8		22	
ДМ4	52				
Итоговое тестирован	26				
Итого за КМ2	26	48	26	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 практические занятия по дисциплине в следующих формах:

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

Контроль освоения модульной дисциплины «Агрохимия и система удобрения» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт с оценкой и 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 дисциплины.

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 лабораторных 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 и рубежных 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 и рубежных 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.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Агрохимия и система удобрения» является зачет с оценкой и 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) «Агрохимия и система удобрения», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид

занятий Лекции

Лабора-

практиче-

Самосто-

ятельная

работа

торно-

ские

Таблица 12

Аудиторный фонд Учебные помещения: ауд. 1-18 и 1-20- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор mutsubini YL5900*True XG, экран Rover, ПК Celeron3000 Ауд. 3-9 и 3-15- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации: Парты, стулья, лабораторные столы, лабораторная посуда, весы ВЛТК- 500; КФК; аппарат АВУ-6; термостат суховоздушный; иономер лабораторный И-160МИ, портативный рН-метр- 150МИ, нитрат-тестер СОЗК НУК-019-2, ФЭК. Ауд 3-8 и ауд 4-09 - Помещение для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» Парты, стулья, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением ПК СИ 3000 MB / Aiga – byit GA – 81915PC DVD S 775 17 Samsung; 15.6 ES 531-C6LK Ноутбук Acer 1 Intel: ПК СИ 3000 MB / Aiga – byit GA – 81915PC DVD S 775 17 Samsung.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины «Агрохимия и система удобрения» необходимо регулярно посещать лекции и подробно вести конспекты. В день проведения лекции желательно прочитывать конспект лекции и самостоятельно по учебнику дорабатывать их. При проведении лабораторно-практических занятий необходимо вести также полные записи. Регулярно готовиться к намечающимся занятиям. Все непонятные вопросы разбирать сразу по мере их появления с преподавателем.

В учебниках по агрохимии практически не используются материалы по агрохимическим свойствам почв и действии на них удобрений в Средней Сибири. Значительно более низкий биоклиматический потенциал региона, специфическая продуктивность местных сортов сельскохозяйственных культур обусловливают относительно низкую производительную способность почв и особую значимость применения удобрений. 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.

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.

информации						
Категории студентов	Формы					
С нарушением 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	• в печатной форме;					
аппарата	• 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

Пј	Программу разработала:							
		Ульянова О.А., д	д.б.н., профессор	(под	 цпись)			

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Агрохимия и система удобрения», составленную Ульяновой О.А.

Рабочая программа дисциплины «Агрохимия и система удобрения» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение, профиль: почвенно-агрохимическое обеспечение цифровых агротехнологий, разработана в соответствии с ФГОС ВО направления 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение. Рабочая программа содержит следующие разделы: место дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате ее освоения, организационнометодические данные дисциплины, структура и содержание дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материальнотехническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации по организации обучения.

Представленная на рецензию рабочая программа разработана согласно современным образовательным технологиям путем использования модульности. Объем часов, выделенный на изучение дисциплины «Агрохимия и система удобрения» разработчик программы разделила на дисциплинарные модули, которые в свою очередь подразделяются на модульные единицы. Модульные единицы включают лекции и лабораторные занятия, которые, судя по их содержанию, помогут студентам усвоить и изучить основные разделы агрономической химии и системы удобрения и применять полученные знания в дальнейшем в своей профессиональной деятельности. Подготовленная рабочая программа обеспечивает формирование предложенных профессиональных компетенций.

Считаю, что сведения, содержащиеся в разделах и модулях рабочей программы, дают полное представление об организации обучения по дисциплине «Агрохимия и система удобрения» и соответствуют предъявляемым требованиям к рабочим программам бакалавриата Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение.

К.б.н., с.н.с. Международной лаборатории

«Экофизиологии биогеоценозов криолитозоны»

Института Леса им. В Собажете в СО РАН -

обособленного подружения РИКИЦ СО РАН

Шуагрова Мухортова Л.В.

Подпись <u>Мужертовогі Ляв</u>веряю Зав. канцелярией <u>М</u>