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

Институт агроэкологических технологий Кафедра почвоведения и агрохимии

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

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

"24" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АГРОХИМИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.04 – Агрономия

Направленность (профиль) Цифровые агротехнологии

Курс 2

Семестр: 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Составитель: Сорокина О.А., д.б.н., профессор «28» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

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

Зав. кафедрой почвоведения и агрохимии Власенко О.А., к.б.н., доцент «28» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ4	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ7	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	9
4.2. Содержание модулей дисциплины 1	1
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	1
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	4
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний1	7
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	7
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно	0
графические работы/ учебно-исследовательские работы2	0
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ20	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ22	,
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	4
6.3. Программное обеспечение	4
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ24	
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ27	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ27	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	7
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	8
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	

Аннотация

Дисциплина «Агрохимия» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.О.15) подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 — Агрономия, профиля — Агрономия. Дисциплина реализуется в Институте агроэкологических технологий кафедрой почвоведения и агрохимии.

Дисциплина нацелена на формирование системного мировоззрения, представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков, базирующихся на научных основах и практических методах изучения взаимосвязи сельскохозяйственных растений, почвы и удобрений в процессе питания культур, их возделывания с целью повышения урожайности, улучшения качества продукции и сохранения плодородия почвы. Дисциплина «Агрохимия» направлена на формирование у выпускника следующей профессиональной компетенции:

- способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- способность осуществить расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, организовать подготовку и применение их под сельскохозяйственные культуры;
- способность осуществить адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин.

Освоение теоретических основ, методов и практических мероприятий агрохимии поможет обучающимся создать оптимальные условия питания культурных растений, регулировать величину, качество урожая и воспроизводство почвенного плодородия.

Содержание и темы дисциплины охватывают круг вопросов, связанных с изучением теоретических законов корневого и некорневого питания растений, их регулирования и оптимизации, изучения химизма почвенного плодородия и его оценки, круговорота и баланса биогенных элементов и их регулирования,

а также рациональных приемов химизации земледелия, то есть внесения удобрений с учетом знания свойств, особенностей взаимодействия с почвой и требований сельскохозяйственных культур.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные работы, практические занятия, семинары, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, экзамен).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов, в интерактивной форме 6 часов), лабораторно-практические (48 часов, в интерактивной форме 10 часов), 4 4 часа самостоятельной работы студентов и 36 часов подготовки к экзамену.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Агрохимия» включена в ОПОП, в обязательные дисциплины базовой части блока Б1 дисциплин (модулей) учебного плана (Б1.О.15) подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 — Агрономия. Она является необходимой в системе агрономических знаний, умений и навыков при подготовке студентов.

Реализация в дисциплине «Агрохимия» требований ФГОС ВО, ОПОП и Учебного плана по направлению 35.03.04 - Агрономия должна формировать следующие компетенции:

- ОПК-1 - способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

Изучение дисциплины «Агрохимия» базируется на теоретических знаниях, практических навыках и умениях, полученных при освоении дисциплин: почвоведение, физиология растений, почвенная климатология, органическая, физическая и коллоидная химия, а также материалов научных исследований почвенно-агрохимической науки и практики сельского хозяйства.

Дисциплина «Агрохимия» является основополагающей для изучения таких дисциплин как земледелие, растениеводство, луговое кормопроизводство, плодоводство, овощеводство, химическая защита растений.

Особенностью дисциплины «агрохимия» является ее ярко выраженная

теоретическая и практическая составляющие. Она направлена на регулирование оптимального и сбалансированного питания растений для получения запланированного урожая хорошего качества, создание положительного баланса питательных веществ, сохранение и воспроизводство плодородия почвы, основного объекта труда и средства производства в сельском хозяйстве, при условиях, исключающих загрязнение окружающей среды и получение максимальной экономической эффективности приемов химизации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных заданий, выполнения индивидуальных заданий, курсовой работы, собеседования и промежуточный контроль в форме тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.

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

Цель преподавания дисциплины: формирование системного мировоззрения, представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков, базирующихся на научных основах взаимодействия растений почвы и удобрений, агрохимических методах исследования и достижений практики сельского хозяйства с целью получения заданного уровня урожайности культур хорошего качества и сохранения плодородия почв. Необходимо научить студентов хорошо разбираться в круговороте и балансе питательных веществ в земледелии, освоить меры воздействия на химизм плодородия почвы, питание растений и их состав.

В конечном итоге подготавливаемый специалист на основе полного охвата теоретической, познавательной и практической компоненты при всех видах и формах обучения по дисциплине «Агрохимия» должен в полной мере уметь разрабатывать и применять экологически безопасные и экономически эффективные приемы применения средств химизации. Он должен уметь сочетать их с комплексом других приемов повышения плодородия почв и увеличения продуктивности сельскохозяйственных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии России.

Задачи изучения дисциплины:

- -изучение теоретических законов и практических приемов регулирования и оптимизации корневого и внекорневого питания растений;
- -овладение методиками оценки потенциального и эффективного плодородия почв, обеспеченности их элементами питания, определения потребности в органических, минеральных удобрениях и химических мелиорантах;
- формирование умения давать детальную оценку плодородия почвы конкретного хозяйства, севооборота, кормового угодья, многолетних насаждений, поля, рабочего участка;
- -освоение полной информации о классификации, свойствах и особенностях применения органических и минеральных удобрений с учетом знания их взаимодействия с почвой и отзывчивости культурных растений;
 - -изучение круговорота биогенных веществ и определение балансово-расчетными методами доз удобрений под планируемый урожай в регулируемых и нерегулируемых условиях.
- -повышение эффективности технологий использования минеральных и органических удобрений при различных сроках и способах внесения их в почву, и в зависимости от содержания элементов питания в почве.
- -определение приемов рационального экологически безопасного применения удобрений, снижение их потерь и увеличение коэффициента использования питательных веществ почвы и удобрений;

- приобретение навыков и способностей выбирать и применять соответствующие агрохимические приемы и методы управления и оптимизации питания растений, а также плодородием почвы в конкретных природно-климатических условиях;
- умение разрабатывать систему применения удобрений в комплексе с химическими средствами защиты растений от болезней, сорняков и вредителей.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов	
компетенции	компетенции (по	обучения по дисциплине	
компетенции	реализуемой дисциплине)		
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-1 опк-1 Решает типовые задачи профессиональной деятельности ИД-20ПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области профессиональной деятельности ИД-3 опк-1 Применяет информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач в области профессиональной деятельности	Знать: методологические основы взаимосвязи объектов агрохимии особенности сбалансированного питания культурных растений макро- и микроэлементами, конкретные задачи и приемы почвенноагрохимических методов регулирования плодородия почв, соблюдения агроэкологических требований. Уметь: применять теоретические знания и навыки и использовать их при освоении методов расчета для решения агрохимических задач Владеть: навыками и способностями по регулированию питания сельскохозяйственных растений на основе базовых требований агрохимической науки.	

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 1

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	Семестр № 4		
Общая трудоемкость дисциплины по учеб- ному	4	144	144		
плану					
Контактная работа	1,77	64	64		
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		16/6	16/6		
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в		48/10	48/10		
интерактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	1,23	44	44		

в том числе:			
консультации			
контрольные работы			
индивидуальные задания			
самоподготовка к текущему контролю знаний			
Подготовка к экзамену	1	36	36
Tropi o reprin it endurions		30	50

4. Структура и содержание дисциплины

No	Раздел дисциплины	Все го		В том числ	e	Формы
		ча- сов	лек ции	лабор практич. занятия	самостоя тельная работа	контроля
1	Теория и особенности сбалансированного питания растений и трансформации питательных веществ.	10	0,5	2	4	собесе- дование, тест-кон- троль
2	Влияние условий питания и генетических особенностей растений на их продуктивность и качественный состав растений.	10	0,5	1	4	тест- контроль
3	Химизм и оценка плодородия почв. Методы его регулирования.	40	2	10	14	колло- квиум, работа с индиви- дуальными заданиями, решение задач
4	Круговорот биогенных веществ и балансово-расчетные методы определения доз удобрений под планируемый урожай	30	3	8	10	сдача индиви- дуальных заданий, решение задач

5	Агрохимическая и агроэкологическая оценка распространенных и новых форм органических и минеральных удобрений, местных агроруд и отходов промышленности.	30	4	12	14	сдача коро- бочных и кол- лекционных образцов удобрений, контроль- ная ра- бота, коллоквиум
6	Совершенствование системы применения удобрений в севооборотах различной специализации, других объектах удобрения и под отдельные культуры.	30	4	10	16	сдача зачетного задания, курсовая работа
7	Повышение эффективности технологий использования удобрений при различных сроках и способах внесения.	15	1	4	10	защита индивидуаль ного задания, курсовая работа, экзамен
8	Оценка эффективности применени удобрений различными методами	15	1	3	6	тест- контроль, собесе- дование, решение задач, курсовая работа, экзамен

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

	трудосикость модулен и модульных единиц дисциплины						
ĺ	Наименование модулей и модульных		Конта	ктная	Внеаудитор		
	единиц дисциплины	Всего часов	работа		ная работа		
		на модуль	Л	лпз	(CPC)		

Модуль 1 Теоретические основы регулирования	18			
и оптимизации питания растений				
		2	6	10
Модульная единица 1				
Химический состав растений. Физиологическая	4,5	0,5	2	2
роль элементов питания растений.				
Модульная единица 2				
Особенности сбалансированного питания растений	4,5	0,5	2	2
макро- и микроэлементами. Модульная единица 3				
Потребность в питательных веществах и	11	1	2	6
особенности использования культурными			_	_
растениями элементов минерального питания.				
Модуль 2 Оценка потенциального и	31	5	16	10
эффективного плодородия почв и определение				
потребности в удобрениях				
Модульная единица 1				
Химизм плодородия почв. Свойства почв в связи с	6,5	0,5	2	4
питанием растений и применением удобрений.				
Модульная единица 2				
Основные элементы питания в почве, оценка	11	3	6	2
обеспеченности ими и потребность в удобрениях.				
Модульная единица 3				
Баланс основных элементов	7	1	4	2
питания в земледелии.				
Виды, категории и формы плодородия почв.				
Модульная единица 4				
Агрохимическая служба Российской Федерации,	6,5	0,5	4	2
ее значение в оценке плодородия почв и				
разработке приемов химизации земледелия.	40	Ω	26	1.4
Модуль 3 Реализация агрохимических приемов и методов получения высокой	49	9	26	14
урожайности и регулирования плодородия почв				
Модульная единица 1	17	2	0	
Агрохимическая и экологическая оценка распространенных и новых форм минеральных	17	3	8	6
удобрений. Трансформация				
минеральных удобрений в почвах.				
Модульная единица 2				
Органические удобрения как источник	9	1	4	4
питательных веществ	,	1	_ _	-T
и средство мелиорации почв				
Модульная единица 3				

Рациональные приемы внесения органических и минеральных удобрений для получения запланированной урожайности культурных растений, сохранения и повышения плодородия почв и улучшения качества		1	6	4
продукции.				
Модульная единица 4				
Система применения удобрений. Оценка	22	4	8	10
эффективности приемов химизации земледелия.				
итого	144	16	48	44

4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса					
№ модуля и модуль- ной единицы п дисциплины	№ и тема ло	екции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов	
Модуль 1. Теоретическ	сие основы регулиров:	ания и оі	тимизации питания	2	
растений					
Модульная	Лекция № 1. Агрохи	мия	тест-контроль	0,4	
единица 1.	как научная основа				
Агрохимия как	оптимизации питания	I			
наука об оптимизации	растений и химизации				
питания растений и	земледелия				
применении	Лекция № 2. Значени	ие и	тест-контроль,	0,4	
удобрений	особенности химичес	кого	собеседование		
	состава культурных р	астений			
Модульная единица	Лекция № 3 Основы		собеседование	0,4	
2. Особенности	питания растений.				
сбалансированного	Корневое (минеральн	ое) и			
питания растений	внекорневое питание				
макро- и микро-	растений.				
элементами.	Лекция №	4.	выполнение	0,4	
	Физиологическая	И	индивидуальны		
	агрономическая	роль	х заданий		
	элементов питания				
Модульная единица 3	Лекция № 5. Потреб.	ление и		0,2	
Потребность в	вынос элементов пита	вынос элементов питания,			
питательных веществах и особенности	их значение для		тест-контроль,		
использования	определения потребн	ости	решение		
культурными	растений в удобрения	IX	задач, собеседование		
растениями элементов			соосседование		

	минерального питания.	Лекция № 6. Основные агрохимические приемы регулирования питания растений	собеседование	0,2
	Модуль 2. Оценка поте определение потребнос	нциального и эффективного п ги в удобрениях	лодородия почв и	5
	Модульная единица 1 Химизм плодородия почв. Свойства почв в связи с питанием	Лекция №7 Агрохимические свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений	решение задач, тест-	0,5
	растений и применением удобрений.	Лекция № 8 Минеральная часть и органическое вещество почвы как источник питательных веществ для растений	собеседование, тест-контроль	0,5
	Модульная единица 2 Основные элементы питания в почве, оценка обеспеченности ими и потребность в	Лекция № 9. Содержание и формы основных элементов питания растений в почве и их доступность культурным растениям	тест- контроль, собеседовани е	1,5
	удобрениях.	Лекция № 10 Методы оценки обеспеченности почв элементами питания и потребности в удобрениях	индивидуальны е задания, тест-контроль	1
	Модульная единица 3 Баланс основных элементов питания в земледелии. Виды, категории и	Лекция №11 Баланс азота, фосфора и калия в земледелии.	решение задач, выполнение ин- дивидуальных	1
	формы плодородия почв	Лекция №12. Агрохимическая характеристика почв Красноярского края	собеседование	0,5
3	· ·	ализация агрохимических при рожайности и регулирования		9

Модульная единица 1 Агрохимическая и экологическая оценка распространенных и новых форм минеральных удобрений.	Лекция №13 Состояние химизации земледелия в РФ. Общие сведения об удобрениях и их классификация. Лекция № 14.	сдача проектных заданий. тест- контроль, собеседовани	0,5
Трансформация минеральных удобрений в почвах.	Минеральные азотные, фосфорные, калийные, комплексные и микроудобрения и особенности их применения в условиях края	контрольная ра- бота, тест- контроль,	
Модульная единица 2 Органические удобрения как источник питательных веществ и средство	Лекция №15 Органические удобрения, их роль. Классификация органических удобрений по происхождению.	собеседование	1
Модульная единица 3 Рациональные приемы внесения органических и минеральных удобрений для получения	Лекция № 16. Способы и методы расчета доз удобрений для получения запланированного урожая, повышения качества продукции и сохранения плодородия почв	выполнение индивидуальны х заданий	1
запланированной урожайности культурных растений, сохранения и повышения плодородия почв и улучшения качества продукции.	Лекция № 17. Технология и рациональные приемы внесения удобрений с учетом потребности культур и почвенноклиматических особенностей зоны	работа по индивидуальным карточкам- заданиям	1
Модульная единица 4 Система применения удобрений. Оценка	Лекция №18 Понятие системы удобрения. Система удобрения хозяйства, ее звенья, задачи и условия построения	тест-контроль, индивидуальные задания, собеседование	1,5
эффективности приемов химизации земледелия.	Лекция № 19. Общие закономерности действия удобрений и их эффективность в условиях Красноярского края	сдача расчетных заданий, тест- контроль	1

Итого		16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	•	е основы регулирования и о	птимизации питания	6
	растений	D W 1 D		
	Модульная единица	Занятие № 1. Вводное		
	1. Агрохимия	занятие. Предмет и методы		
	как наука об	агрохимии. Тематический	_	1
	оптимизации питания	план занятий. Методы	Фронтальны	1
	растений и приме-	контроля знаний студентов	опрос, тест-	
	нении удобрений	по агрохимии. Техника	контроль	
		безопасности при работе в		
		лаборатории.		
	Модульная единица	Занятие № 2. Расти-		
	2. Особенности тельная диагностика,		выполнение	
	сбалансированного	тканевая диагностика на	индивидуальных	1
	питания растений	азот. Определение	заданий, сдача	
	макро- и	потребности растений	результатов,	
	микроэлементами.	в подкормках на основе	обсуждение	
		тканевой диагностики.		
	Модульная единица 3.	Занятие № 3. Методы		
	Потребность в	расчета доз удобрений,		
	питательных веществах	расчет доз на планируемый		
	и особенности	урожай, на повышение	выполнение рас-	
	использования	плодородия почв и	четных заданий,	
	культурными	повышение качества	сдача результатов, собеседование и	4
	растениями элементов	урожая по	обсуждение и	
	минерального питания.	индивидуальным заданиям.		
	Модуль 2. Оценка потенопределение потребност	нциального и эффективного и в удобрениях	плодородия почв и	16

Модульная	Занятие № 4. Определение	выполнение	2
единица 1. Химизм плодородия почв. Свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений.	потребности в гипсовании почв. Расчет доз гипса. Гипсовые мелиоранты. Занятие № 5. Определение потребности в известковании почв. Определение обменной кислотности почв. Расчет доз извести. Известковые мелиоранты	индивидуальных заданий, решение задач, тест-контроль выполнение индвидуальных заданий, решение задач, тест-контроль	2
Модульная едини- ца 2. Основные элементы питания в почве, оценка обеспеченности ими и потребность в удобрениях.	Занятие № 6. Определение нитратного азота в почве по модификации И.И. Шаркова. Оценка обеспеченности почв азотом раз- личными методами.	выполнение индивидуальных заданий, решение задач, тест- контроль	2
	Занятие № 7. Определение подвижных фосфатов по Чирикову и Кирсанову. Местные лимиты и градации.	выполнение индивидуальных заданий, решение задач, тест- контроль	2
	Занятие № 8. Оценка обеспеченности почв обменным калием. Агрохимическая характеристика почвы.	выполнение индивидуальных заданий, решение задач, тест- контроль	2
Модульная единица 3. Баланс основных элементов питания в земледелии. Виды, категории и формы плодородия почв	Занятие № 9. Расчет доз удобрений с по- правкой на обеспеченность почв элементами питания и создание положительного баланса элементов питания.	выполнение индивидуальных заданий	1
	Занятие № 10 Расчет баланса питательных веществ	решение задач, собеседование	1

	Модульная едини- ца 4. Агрохимическая служба Российской Федерации, ее значение в оценке плодородия почв и разработке приемов химизации земледелия	Занятие № 11. Составление и использование агрохимических картограмм. Определение потребности в удобрениях и особенности размещения удобрений по агрохимическим картограммам	выполнение индивидуальных заданий по агрохимическим картограммам, обсуждение	4
3		рохимических приемов и м регулирования плодородия		
				26
	Модульная единица 1. Агрохимическая и экологическая оценка распространенных и новых форм минеральных удобрений.	Занятие № 12. Распознавание минеральных удобрений по качественным реакциям. Их классификация, основные свойства.	выполнение индивидуальных заданий, сдача кол- лекции удобрений	4
	Трансформация минеральных удобрений в почвах	Занятие № 13. Работа с коробочными образцами и коллекциями удобрений.	сдача коллекции удобрений по коробочным образцам, контрольная работа по свой-	2
		Занятие № 14. Взаимодействие минеральных удобрений с различными типами почв. Требования к внесению удобрений.	выполнение индивидуальных заданий, контрольная работа, тест- контроль	2
		Занятие № 15. Арбитражные анализы удобрений. Правила отпуска, хранения и смешивания удобрений	выполнение ин- дивидуальных за- даний	2

Модульная единица 2.	Занятие № 16.		
Органические	Органические удобрения.	выполнение	
удобрения как	Их классификация. Анализ	индивидуального	
источник питательных	торфа.	задания, сдача	
веществ и средство	Показатели качества торфа.	коллекции	2
мелиорации почв.	Использование	органических	
	органических удобрений в	удобрений	
	сельском хозяйстве		
Модульная единица 3.	Занятие № 17. Приемы		
Рациональные приемы внесения органических	внесения удобрений. Сроки, способы внесения	выполнение	
и минеральных	удобрений. Машины и	индивидуальных	
удобрений для	агрегаты для внесения	заданий, тест-	,
получения	удобрений.	контроль	
запланированной	Занятие № 18. Наиболее		
урожайности	распространенные		
культурных растений, сохранения и повышения плодородия почв и улучшения	технологические схемы		
-	внесения удобрений в крае	собеседование	
_	J 1		
качества продукции.			
Модульная единица	Занятие № 20.		
4. Система применения	Рациональное распре-		
удобрений. Оценка	деление удобрений в	работа с	
эффективности	севооборотах с учетом	индивидуальными	
приемов химизации	всех факторов.	заданиями по	
земледелия.	Обоснование приемов	карточкам,	
	внесения удобрений	контрольная работа	
	Занятие № 21. Расчет		
	агрономической,	решение задач,	
	энергетической и	обсуждение	
	экономической	результатов и	4
	эффективности удобрений	собеседование	
	эффективности удоорении		
Итого			4

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 вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		ие основы регулирования и оптимизации	10
	Модульная единица 1. Агрохимия как наука об оптимизации питания растений и применен удобрений	История агрохимии как науки. Основные этапы развития агрохимии. Роль русских и зарубежных ученых в развитии науки.	2
	Модульная единица 2. Особенности сбалансированного питания растений макро-имикроэлементами. Модульная единица 3.	Особенности сбалансированного питания растений макро- и микроэлементами и их влияние на процессы обмена веществ в растениях. Источники, пути загрязнения растениеводческой продукции и изменение химического состав растений. Влияние условий питания и генетических	4
	Потребность в питательны веществах и особенности использования культурным растениями элементов минерального питания.	продуктивность и качественный состав	4
	Модуль 2 Оценка потенц и определение потребнос	циального и эффективного плодородия почв ти в удобрениях	10
Химиз		Разработка приемов и способов тваповышения коэффициентов использования й ипитательных веществ из почв и удобрений в разных почвенно-климатических зонах Красноярского края. Комплексная диагностика питания растений	15
элемен	ты питания в почве, оце ченности ими и потребност	ные Результаты обобщений полевых и нкавегетационных опытов по влиянию то в в элементов питания на продуктивность культурных растений и качество продукции. Подготовка к коллоквиуму «Пищевой режим почв»	10
Модул основн землед формы	ных элементов питания	ансОценка баланса элементов питания в РФ и вКрасноярском крае. Критерии и нормативы иоценки плодородия почв. Их использование в практике сельского хозяйства	3

h #	h	
в оценке плодородия почв и работке приемов химиз земледелия Модуль 3 Реализация аг	нениеСовершенствование методов и методики	2
		10
экологическая оценка распространенных и новых форм минеральных удобрений.	Состояние химизации земледелия в РФ и Красноярском крае. Ассортимент минеральных удобрений в Красноярском крае. Пути транспортировки и завоза минеральных удобрений в край. Прогнозная оценка запасов местных агроруд, возможность их использования. Подготовка к контрольной работе «Минеральные удобрения»	8
Модульная единица 2. Органические удобрения как источник питательных веществ и средство мелиорации почв.	Выход органических удобрений, качество органических удобрений при разных способах их подготовки и хранения в условиях края. Нетрадиционные органические удобрения. Органические удобрения на основе компостов.	2
Рациональные приемы внесения органических и минеральных	Приемы и способы повышения коэффициентов использования питательных веществ из почв и удобрений в разных почвенно-климатических зонах. Подготовка к коллоквиуму «Минеральные удобрения, их свойства и	10

Модульная единица 4. Система применения удобрений. Оценка эффективности приемов химизации земледелия.	Особенности применения удобрений в ресурсосберегающих технологиях. Совершенствование системы применения удобрений в севооборотах различной специализации, кормовых угодьях и других объектах удобрения. Эффективность систем удобрения в Красноярском крае.	12
	Подготовка к экзамену	36
	Итого СР	44
ВСЕГО		80

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Система применения удобрений в севообороте (на примере конкретного хозяйства). Курсовая работа выполняется на единой методической основе, но по разным заданиям. Студенты используют учебное пособие, разработанное на кафедре почвоведения и агрохимии.	1 10 (o ayanyag)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Тематика лекций, лабораторно-практических занятий и форм самостоятельной работы логически и тесно увязана между собой и с формами контроля приобретенных знаний в процессе освоения данной специальной дисциплины. Это следует из всех предыдущих таблиц.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК - 1		1-19	1-21	1-11		контрольная
						работа,
						решенные задачи

ПК - 6	5-15	2,4-8,12-14	9-10	курсовая работа,
				экзамен
ПК- 8	5-15	2,4-8,12-14	9-10	курсовая работа,
				экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра почвоведения и агрохимии Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Дисциплина «Агрохимия»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид 1	издания Электр.	Мес хранс Библ.		Необходи мое количеств о экз.	Количест во экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Основная									
Л, ЛПЗ, СР,	Оптимизация мине- ального питания астений	Рудой Н.Г.	Красноярс: Изд-во КрасГАУ163с	2008	печ	+	библ		30	30
ЛПЗ, СР	Практикум по агро- химии	Кидин В.В., Дерю- гин И.П., Кобза- ренко и др. (под ред. Кидина)	Москва, :КолосС -599с.	2008	печ	+	библ		20	
Курсовая работа	Система примене- ния удобрений	Сорокина О.А., Белоусова Е.Н.	Красноярс: Изд-во КрасГАУ. – 123с.	2010	печ	+	библ		20	70
Курсовая работа	Методические указания к курсовой работе	Рудой Н.Г.	Красноярс: Изд-во КрасГАУ	2010	печ	+	библ		20	50
			Дополнитель	ная						
Л, ЛПЗ, СР	Агрохимия	Минеев В.Г.	М.: Колос720с	2004	печ		библ		20	101

Таблица 9

Л,	Пути		Красноярс: Изд-во	2006				20	70
	прогнозирова-		КрасГАУ96с		печ		библ		
	РИН								
	эффективност	Крупкин П.И.							
	И								
	минеральных								
	удоб- рений								
ЛПЗ,	Методы		Красноярс: Изд-во	2006		+		30	60
	почвенных и		КрасГАУ160с		печ		библ		
	агрохимическ	Шугалей Л.С.							
	их ис-								
	следований								

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» http://ebs.rgazu.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 5. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 6. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008:
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. Kaspersky Endpoint 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. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

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

Текущая аттестация производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лабораторно-практические занятия по дисциплине «Агрохимия» в формах, указанных в таблицах 4 и 5. К ним относятся выполнение индивидуальных специальных заданий по карточкам контроля и контрольным задачам, которые выдает обучающимся преподаватель. Важное значение в текущем контроле имеет собеседование по пройденному теоретическому и практическому материалу, а также тестконтроль по разработанным тестовым заданиям. В текущей аттестации применяется форма индивидуального сообщения (выступления) по материалу занятий, имитирующая выполнение реферата.

Промежуточный контроль по дисциплине «Агрохимия» совпадает с итоговым в виде зачета, который проводится в форме устного собеседования. При этом учитывается рейтинг обучающегося за весь период лекционных и лабораторно-практических занятий, а также форм самостоятельной работы.

За каждую лекцию студент получает 2 балла (18 баллов за дисциплину).

Итоговый контроль – экзамен.

Оценка за дисциплину: удовлетворительно – 60-72, хорошо – 73-86, от-лично – 87...100 баллов.

РЕЙТИНГ-ПЛАН ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

No	Модуль, тема	Кол-во	Баллы	Вид работы
		цасов		

	раст	ений»	_	
1.	Агрохимия как наука об оптимизации питания расте-ний и применении удобрений. Методы агрохимии.	1	2	Собеседование и обсуждение. Входное тестирование
2.	Растительная диагностика, тканевая диагностика на азот. Определение потребности растений в подкормках на основе тканевой диагностики.	1	4	Индивидуальная работа, проведение анализов растений в модельном опыте, обсуждение результатов
3.	Методы расчета доз удобрений, расчет доз на планируемый урожай, на повышение плодородия почв и повышение качества урожая по индивидуальным заданиям.	6	7 — инд. работа 3 — 60 % 5 — 70 % 7 — 80 %	Индивидуальная работа. Контрольное расчетное задание (расчет доз удобрений по выносу питательных веществ с планируемой урожайностью)
Mo	цуль 2. «Оценка потенциального и		_	я почв и
1.	определение потреб Химическая мелиорация почв. Методы регулирования реакции почв (известкование и гипсование)	3	7- инд.работа 3 - 60 % 5 - 70 % 7 - 90 %	Индивидуальная работа, проведе- Ние анализов, Сдача результатов, обсуждение. Тест- контроль
2.	Основные элементы питания в почве, оценка обеспеченности ими и потребность в удобрениях Пищевой ре- жим почв.	8	12 — инд.работа 3 — 60 % 5 — 70 % 7 — 80 % 3 (удовл.) 5 (хорошо) 7 (отлично	Индивидуальная работа, проведение анализов, сдача результатов, обсуждение. Коллоквиум «Пищевой режим почв»
3.	Баланс основных элементов питания в земледелии. Виды, категории и формы плодородия почв	25	5 – инд. работа	Индивидуальная работа, выполнение и сдача расчетных заданий. Тестконтроль

Модуль 1 «Теоретические основы регулирования и оптимизации пита- ния

4	Методика составления агрохимических картограмм. Их использование	2	7 — инд.работа 3 — 60 % 5 — 70 % 7 — 80 %	Индивидуальная Работа с агрохимическими картограммами конкретных хозяйств. Оценка плодородия
			3 (удовл.) 5 (хорошо) 7 (отлично	почв. Семинар «Определение потребности в удобрениях по данным агрохимического обследования»
	ль 3. «Реализация агрохимических кой урожайности и регулирования			!
1.	Минеральные удобрения (свойства основных удобрений, взаимодействие с почвами, эффективность и приемы внесения, агроэкологическая характеристика)	12	14— инд.работа 3 – 60 % 5 – 70 % 7 – 80 % 3 (удовл.) 5 (хорошо) 7 (отлично)	Индивидуальная Работа по распознаванию коллекции минеральных удобрений. Сдача коллекции. Контрольная работа №1 по карточкам «Свойства минеральных удобрений»
2.	Органические удобрения (классификация, характеристика, способы хранения, внесение)	2	4 – инд. работа	Индивидуальная работа, проведение анализа торфов. Собеседование. Тестконтроль.

Рациональные приемы внесения органических и минеральных удобрений для получения запланированной урожайности культурных растений, сохранения и повышения плодородия почв и улучшения качества продукции.	4	14 инд.работа 3 – 60 % 5 – 70 % 7 – 80 % 3 (удовл.) 5 (хорошо) 7 (отлично) 3 (удовл.) 5 (хорошо) 7 (отлично)	Индивидуальная работа с образцами минеральных органических удобрений, Выполнение индивидуальных заданий по карточкам контроля. Контрольная работа №2 «Минеральные удобрения» Коллоквиум «Минеральные удобрения, их Свойства и особенности их применения»
4 Система удобрения (хозяйства, севооборота, культуры). Оценка эффективности приемов химизации земледелия. Совершенствование приемов внесения удобрений в технологиях ресурсосбережения.	1 0	8 инд. работа 3 – 60 % 5 – 70 % 7 – 80 %	Индивидуальная работа по проектным заданиям и Карточкам контроля. Тестирование по модулю.
Итого:	50	48-84	

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в специализированных аудиториях, оснащенных специальным оборудованием для обучения и усвоения дисциплин. Используются стенды, планшеты, плакаты, табличный материал, агрохимические картограммы, почвенные карты различных хозяйств Красноярского края и пояснительные записки к ним, карточки индивидуальных заданий, коллекция удобрений, мелиорантов, отходов промышленности, коробочные и штатив- ные образцы органических, минеральных и органо-минеральных удобрений, сертификаты и паспорта на удобрения. Растильни и типовые вегетационные сосуды для закладки и проведения физиолого-агрохимических опытов с удобрениями, а также песчаных культур. Приборное оборудование — электрические весы, иономеры универсальные, фотоэлектроколориметры, пламенный фотометр. Наборы реактивов, химическая посуда. Озвученные полнометражные видеофильмы из коллекции кафедры почвоведения и агрохимии.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе преподавания дисциплины «Агрохимическая служба и мониторинг безопасности сельскохозяйственных объектов» используются как образовательные, так и информационные технологии. Особенностью дисциплины является очень тесная связь теоретических знаний и понятий с практическими навыками и умениями. С одной стороны в преподавании используется широкий спектр научно-методических материалов, рекомендаций, банков данных о состоянии плодородия почв, разработанных и имеющихся в арсенале почвенно-агрохимической службы Красноярского края и Российской Федерации. С другой стороны, особое внимание должно уделяться выработке практических навыков оценки и регулирования плодородия почв с учетом региональных особенностей. Для достижения этого крайне необходимо детально освоить критерии и нормативы оценки почвенного плодородия по природно-климатическим зонам края, научить студентов правильно принимать решения и разрабатывать конкретные меры, направленные на сохранение и повышение плодородия почв.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

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

Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	в печатной форме;в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шруфтом;			

	•	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.

В процессе преподавания дисциплины «Агрохимия» используются как образовательные, так и информационные технологии. Особенностью дисциплины является очень тесная связь теоретических знаний и понятий с практическими навыками и умениями. С одной стороны в преподавании используется широкий спектр научно-методических материалов, рекомендаций, банков данных о состоянии плодородия почв, разработанных и имеющихся в арсенале почвенно-агрохимической службы Красноярского края и Российской Федерации. С другой стороны, особое внимание должно уделяться выработке практических навыков оценки и регулирования плодородия почв с учетом региональных особенностей. Для достижения этого крайне необходимо детально освоить критерии и нормативы оценки почвенного плодородия по природно-климатическим зонам края, научить студентов правильно принимать решения и разрабатывать конкретные меры, направленные на сохранение и повышение плодородия почв.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Сорокина О.А., д.б.н., профессор

Репензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Агрохимия» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия

разработанную профессором кафедры почвоведения и агрохимии Института агроэкологических технологий КрасГАУ О.А. Сорокиной

Рецензируемая рабочая программа учебной дисциплины «Агрохимия» разработана на основе ФГОС ВО. для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 - Агрономия. Она предназначена для организации обучения студентов 2 курса очного отделения Института агроэкологических технологий по дисциплине, относящейся к циклу профессиональных, формирующих у выпускников профессиональные компетенции. Рабочая программа направлена на освоение студентами теоретических знаний, практических умений и навыков, базирующихся на научных основах и практических методах изучения взаимосвязи объектов агрохимии — почвы, растений и удобрений в процессе питания сельскохозяйственных культур, их выращивания для получения высокой продуктивности, хорошего качества растениеводческой продукции, сохранения и повышения плодородия почвы.

В рабочей программе раскрыты основные требования к дисциплине «Агрохимия», указывается её место в учебном процессе, сформулированы цели и задачи изучения и освоения дисциплины. Показано, что должны знать, уметь и чем владеть выпускники, изучавшие агрохимию. В форме специальных таблиц представлены организационнометодические данные, структура и содержание дисциплины, ее трудоемкость. Раскрыто содержание модулей и модульных единиц по видам занятий, приведена их трудоемкость в часах и зачетных единицах.

Автор «Рабочей программы» подробно и профессионально раскрывает содержание лекционного курса, лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов по всем модулям дисциплины. Приводятся формы контроля самостоятельной работы студентов, требования к текущей, промежуточной и итоговой аттестации студентов, обучающихся по агрохимии. Очень полно в программе представлено учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины, приведен список основной, дополнительной литературы и электронных информационных ресурсов. Дается описание материально-технического обеспечения дисциплины для эффективного освоения дисциплины «Агрохимия».

Темы и разделы дисциплины «Агрохимия», представленные в трех модулях и одиннадцати модульных единицах «Рабочей программы», в полной мере отражают требования к содержанию, структуре и объему дисциплины, которые предъявляются «Федеральным Государственным Образовательным Стандартом Высшего Образования» по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия.

Д. б. и., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории лесоведения и почвоведения Института леса им.В.Н. Сукачева СО РАН

> Подпись Произимина СТ. Зав. нанцеляриея 10/21/20

Прокушкин С.Г.