

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

Институт Агробиотехнологии

Кафедра Агрономической, биологической химии и радиологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10 Агрохимия

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 05.03.06 Экология и природопользование Направленность: Агроэкология

Курс <u>3</u> Семестр <u>6</u>

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Разработчик (и): Серегина И.И., д.б.н., профессор, Лапушкин В.М., к.б.н.,
доцент, <u>Лапушкина А.А., к.б.н., доцент, Исламгулова Р.Р. асс.</u> (ОД) 2023 г. Рецензент: Минаев Н.В., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) (28) 2023 г.
Программа обсуждена на заседании кафедры агрономической, биологической химии и радиологии протокол № 8 от «28» августа 2023г. И.о. зав. кафедрой Налиухин А.Н., д.сх.н (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института Ивахненко Н.Н., к.фм.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) " 28 " 98 2023 г
Заведующий выпускающей кафедрой экологии Васенев И.И., д.б.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) (ФИО, ученая степень, ученое звание) (ОД) 2023г.
Зав. отделом комплектования ЦНБ у Едилова В.в. (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC! С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ЕННЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ	8 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ΓΑΜ 13
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уме навыков и (или) опыта деятельности	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1 Основная литература	18 19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	19
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АГРОХИМИЯ»	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	26
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН ДИСЦИПЛИНЕ	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.10 «Агрохимия»

для подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 – Экология и природопользование, направленности (профили): Агроэкология.

Цель освоения дисциплины: «Агрохимия»: является формирование у студентов современных знаний, умений и практических навыков в области природопользования, основ устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду для использования в профессиональной деятельности при обосновании мероприятий и проведения мониторинга по защите окружающей среды от вредных воздействий и осуществления производственного экологического контроля.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 05.03.06. «Экология и природопользование». Осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.2; ПКос-1.4, ПКос-4.3, ПКос-4.4.

Краткое содержание дисциплины: рассмотрены предмет, методы и задачи дисциплины, значение химизации сельского хозяйства, химический состав растений и качество урожая, их изменение в зависимости от почвенноклиматических условий и питания растений, влияние условий выращивания сельскохозяйственный культур на урожай и его качество, биологический и хозяйственный вынос элементов питания, диагностика минерального питания растений и способы его регулирования с помощью удобрений, свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений, потенциальное и эффективное плодородие почвы, поглотительная способность, реакция и буферность почвы, их роль в питании растений и применении удобрений, известкование кислых почв, отношение различных сельскохозяйственных культур к реакции почвы и известкованию, оценка степени кислотности и нуждаемости в известковании. производство и ассортимент минеральных удобрений, значение минеральных удобрений в повышении плодородия почв, продуктивности сельскохозяйственных культур и качества урожая, агрохимические и физиологические основы применения азотных, фосфорных, калийных удобрений, превращение, состав и свойства азотных, фосфорных и калийных удобрений, микроудобрения и комплексные удобрения, технологии применения минеральных удобрений, органические удобрения, их состав, свойства, особенности применения в зависимости от почвенно-климатических условий, доступность растениям питательных веществ из различных видов органических удобрений.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 3 зачетные единицы (108 часов, в том числе 4 практическая подготовка).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: «Агрохимия»: является формирование у студентов современных знаний, умений и практических навыков в области природопользования, основ устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду для использования в профессиональной деятельности при обосновании мероприятий и проведения мониторинга по защите окружающей среды от вредных воздействий и осуществления производственного экологического контроля.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «<u>Агрохимия</u>» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений для студентов направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» по направленности «Агроэкология».

Дисциплина <u>«Агрохимия»</u> реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению <u>05.03.06</u> Экология и природопользование

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Агрохимия» являются «Земледелие», «Микробиология».

Дисциплина «<u>Агрохимия</u>» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «<u>Агроэкологические основы применения удобрений</u>», «Основы экологической токсикологии».

Особенностью дисциплины является приобретение знаний и навыков по освоению методов оценки агроэкологических особенностей применения удобрений в различных природно-климатических зонах страны, уровней эффективного и потенциального плодородия почв и условий минерального питания сельскохозяйственных культур, основным принципам и приемам оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества, сохранения или повышения почвенного плодородия.

Рабочая программа дисциплины «<u>Агрохимия</u>» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

		треоования к	результатаг	и освоения учеоно		_
	Код		Индикато-	В результате изуче	ния учебной дисц	иплины обуча-
N	2 ком-	Содержание		Ю	щиеся должны:	
п	/ пе-	компетенции	ры компе-			
Г	тен-	(или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
	ции		(для 3++)		J	
1.	цт	владеть основ-	ПКос-1.2	приемы производ-	Обосновывать	владеть основ-
1.		ными методами	Владеть ме-	ства, физические,	необходимость	
		научно-	тодами агро-	химические свойства	проведения мели-	ными методами экологического
		исследователь-	экологиче-	и особенности пре-	•	
		ной деятельно-	ского обос-	вращения разных	•	мониторинга
		' '		видов и форм удоб-	для улучшения	
		сти, включая	нования	1 1	агрохимических	
		методы отбора и	применения	рений в почве	агрофизических и	
		полевых иссле-	удобрений		биологических	
		дований основ-			свойств почв, по-	
		ных компонен-			вышения продук-	
		тов экосистем,			тивности посевов	
		проведения ла-			эффективности	
		бораторных			удобрений; оце-	
		анализов и ста-			нивать и качество	
		тистической об-			мелиорантов и	
L	4	работки получа-	TTT0 ()		выполнения работ	7
2.		емых данных,	ПКос-1.4.	ассортимент совре-	разрабатывать	Владеть ин-
		экологического	владеть ин-	менных инструмен-	системы удобре-	струментальны-
		моделирования	струменталь-	тальных методов	* *	ми методами
		и прогнозирова-	ными мето-	почвенной и расти-		анализа объек-
		ния, экологиче-	дами анализа	тельной диагностики	•	тов окружаю-
		ского монито-	объектов	минерального пита-	простого и рас-	щей среды
		ринга и систем-	окружающей	ния растений	ширенного вос-	
		ного анализа	среды		производства	
		проблемных			плодородия почв	
		экологических			с использованием	
		ситуаций, эко-			цифровых техно-	
		логического			логий (ГИС-	
		нормирования,			технологий,	
		проектирования			NDVI и тд.); про-	
		и ОВОС, ис-			водить почвен-	
		пользования			ный и агрохими-	
		ГИС и данных			ческий анализ	
		дистанционного			состояния	
		зондирования с			земель сельскохо-	
		применением			зяйственного	
		цифровых ин-			назначения;	
		струментов и				
		технологий				
3.		Способен при-	ПКос-4.3	свойства почвы в	анализировать	навыками
	4	менять на прак-	Анализирует	связи с питанием	состояние плодо-	оценки эффек-
		тике современ-	экологиче-	растений и примене-	родия почв с це-	тивного пло-
		ные методы и	ские условия	нием удобрений, ме-	лью принятия	дородия почв с
		технологии аг-	устойчивого	тоды химической	решений по оп-	целью приня-
		роэкологическо-	развития	мелиорации почв	тимизации усло-	тия решений
		го картографи-	сельских		вий питания сель-	по оптимиза-
		рования и мони-	территорий и		скохозяйствен-	
		торинга, эколо-	производство		ных растений,	ции условий
		гического про-	экологически		получения высо-	питания сель-
		ектирования и	безопасной		кокачественной	скохозяй-

	1	T	1			I
		кспертизы, ин-	продукции		растениеводче-	ственных рас-
		ормационного			ской продукции и	тений, получе-
		беспечения			повышения эф-	ния высокока-
		стойчивого			фективности	чественной
	_	азвития сель-			средств химиза-	растениевод-
		ких территорий			ции земледелия	ческой про-
		агроэкологи-				дукции и по-
		еской оптими-				вышения эф-
		ации техноло-				фективности
		ий землеполь-				_ -
		вания				средств хими-
		пособен при-				зации земледе-
		енять на прак-				лия.
4.		ике современ-	ПКос-4.4	методы диагностики	осуществлять	навыками ана-
		ые методы и	Проводит	питания сх. куль-	экспресс-	литической ра-
		ехнологии аг-	системный	тур, оценки их каче-	диагностику пи-	боты при опре-
	_	оэкологическо-	анализ эко-	ства, агрохимиче-	тания сх. куль-	делении хими-
		о картографи-	логических	ского, а также эколо-	тур; Применять	ческого состава
		ования и мони-	рисков в	ГО-	методы анализа и	растений и поч-
		оринга, эколо-	рамках оцен-	токсикологического	оценки качества	вы, прогнозиро-
		ического про-	ки воздей-	мониторинга почв;	сх. культур и	вания агрохи-
		ктирования и	ствия на	определение потреб-	уровня эффектив-	мических пока-
		кспертизы, ин-	окружающую	ности в удобрениях	ного плодородия	зателей почвы,
		ормационного	среду эколо-	и химических мели-	почв.	урожайности с/х
		беспечения	гической	орантах и их влия-		культур и каче-
	-	стойчивого	экспертизы и	ния на величину и		ства продукции;
		азвития сель-	агроэкологи-	качество урожая сх.		
		ких территорий	ческого	культур.		
		агроэкологи-	аудита	Электронные ресур-		
		еской оптими-		сы для уточнения		
		ации техноло-		актуальности НД в		
		ий землеполь-		сфере работы (Спра-		
	30	вания		вочная система		
				«Техэксперт»).		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

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

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
Did y iconon pacorisi	все-	№ 6		
	го/*			
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4	108/4		
1. Контактная работа:	38,4/4	38,4/4		
Аудиторная работа	38,4/4	38,4/4		
в том числе:				
лекции (Л)	12	12		
практические занятия (ПЗ)	20	20		
лабораторные работы (ЛР)	4/4	4/4		
консультации	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	45,0	45,0		
контрольная работа	10,0	10,0		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	35,0	35,0		
(проработка и повторение лекционного материала и ма-				
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-				
раторным и практическим занятиям)				
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	24,6	24,6		
Вид промежуточного контроля:		экзамен		

^{*} в том числе практическая подготовка.

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

		A	удиторн	ая раб	ота	Dyradyyyyma
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего/*	Л	ПЗ всего /*	ЛР	ПРК	Внеаудито рная работа СР
Введение	6	-	-	-		5
Раздел 1 «Химический состав и питание	17	2	-	6		10
растений»						
Раздел 2 «Агрохимические свойства	18	2	-	6		10
почвы в связи с питанием растений и						
применением удобрений. Химическая						
мелиорация почв»						
Раздел 3 «Основы применения	40/4	8	4/4	8		20

		A	удиторн	ая раб	ота	Риссулито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего/*	Л	ПЗ всего /*	ЛР	ПРК	Внеаудито рная работа СР
минеральных и органических						
удобрений»						
контактная работа на промежуточном	0,4				0,4	
контроле						
консультации	2				2	
подготовка к экзамену	24,6					24,6
Всего за 6 семестр	108/4	12	4/4	20	2,4	69,6
Итого по дисциплине	108/4	12	4/4	20	2,4	69,6

^{*} в том числе практическая подготовка

Введение.

Предмет, методы и задачи дисциплины. Агроэкологическое значение применения удобрений. Агрономическая химия — научная основа применения удобрения и химизации земледелия страны.

Раздел 1. Химический состав и питание растений.

Химический состав растений и качество урожая. Их изменение в зависимости от почвенно-климатических условий и питания растений. Влияние условий выращивания сельскохозяйственных культур на урожай и его качество.

Биологический и хозяйственный вынос элементов питания, поступление питательный веществ в разные периоды роста и развития растений. Диагностика минерального питания растений и способы его регулирования с помощью удобрений.

Раздел 2. Агрохимические свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений. Химическая мелиорация почв.

Свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений. Состав почвы. Минеральная и органическая части почвы, их роль в плодородии и питании растений. Потенциальное и эффективное плодородие почвы.

Поглотительная способность, реакция и буферность почвы хи роль в питании растений и применении удобрений. Агрохимическое обследование и сертификация почв и их значение. Агрохимическая характеристика основных типов почв РФ. Состав поглощенных ионов в разных почвах.

Известкование кислых почв. Отношение различных сельскохозяйственных культур и реакции и известкованию почв. Влияние известкования на свойства почвы и урожай сельскохозяйственных культур.

Оценка степени кислотности и нуждаемости в известковании. Агроэкологические требования к известковым удобрениям и технологии их применения. Дозы извести. Известковые удобрения. Гипсование солонцовых почв. Применение гипса для удобрений бобовых культур.

Раздел 3. Основы применения минеральных и органических удобрений.

Производство, ассортимент минеральных удобрений. Значение минеральных удобрений в повышении плодородия почв, продуктивности сельскохозяйственных культур и качества урожая.

Агрохимические и физиологические основы применения азотных удобрений. Нитратные и аммонийные удобрения. Получение, свойства и поведение в почве, особенности применения.

Получение, свойства, превращение в почве и особенности применения аммонийных удобрений, аммонийной селитры, мочевины и КАС.

Фосфорные удобрения, агрохимические и физиологические основы их применения. Сырьевые ресурсы для производства фосфорных удобрений.

Получение, состав и свойства, превращение в почве и особенности применения фосфорных удобрений. Фосфоритная мука и условия эффективного применения.

Калийные удобрения, физиологические и агрохимические основы их применения. Сырьевая база. Получение, свойства, взаимодействие с почвой и особенности применения.

Микроудобрения, физиологические и агрохимические основы их применения, виды, формы, способы и дозы применения. Действие микроудобрений на урожай и качество сельскохозяйственных культур.

Комплексные удобрения, состав, свойства, условия эффективного применения. Смешанные удобрения.

Технология применения минеральных удобрений. Агротехнические и агроэкологические требования.

Навоз, его состав и свойства в зависимости от вида животных и условий их содержания. Способы хранения навоза. Бесподстилочный навоз, навозная жижа, птичий помет, состав, свойства. Доступность астениям питательных веществ разных видов навоза и других органических удобрений.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

		monipolibile mepo	P		
№	Название	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол-во
п/п	раздела, те-	лабораторных/ практических	компетенции	контрольного	часов*
11/ 11	МЫ	занятий		мероприятия	писов
1.	Рродонио		ПКос 1,1		
	введение.	Введение.			
	Раздел 1. Хим	ический состав и питание	ПКос 1,1		8
	растений.		ПКос1.4		
	Тема 1.	Лекция № 1. Химический	ПКос 1,1		2
	Химический	состав и питание растений	ПКос1.4		

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов*
	состав и питание растений	Лабораторное занятие № 1. Методы отбора проб для химического анализа. Определение содержания сухого вещества в свежем растительном материале. Методы пробоподготовки растительных образцов к химическому анализу. Мокрое озоление растений по методу К. Гин-	ПКос 1,1 ПКос1.4	Опрос, защита	2
		збург при определении NPK в одной навеске. Лабораторная работа № 2. Определение содержания азота, фосфора и калия в растениях микрометодом Къельдаля после мокрого озоления.	ПКос 1,1 ПКос1.4	Опрос, защита	2
		Лабораторная работа № 3. Определение выноса N, P ₂ O ₅ , K ₂ O и других элементов питания планируемым урожаем различных культур в кг на гектар.	ПКос 1,1 ПКос1.4	Опрос, защита, контрольная работа	2
2	в связи с пит	охимические свойства почв анием растений и примене- ий. Химическая мелиорация	ПКос 1,1 ПКос1.4		8
	Тема 1 Агрохимические свойства почв в связи с пи-	Лекция 2. Агрохимические свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений. Химическая мелиорация почв.	ПКос 1,1 ПКос1.4		2
	танием растений и применением удобрений. Химическая мелиорация	Лабораторная работа № 4. Кислотность почвы. Определение рН в водной и солевой вытяжках. Определение гидролитической кислотности суммы поглощенных оснований почвы.	ПКос 1,1 ПКос1.4	Опрос, защита	2
	почв.	Лабораторная работа № 5. Определение содержания подвижных форм фосфора и калия в почвах по методу Кирсанова.	ПКос 1,1 ПКос1.4	Опрос, защи- та	2
		Лабораторная работа № 6. Определение содержания щелочногидролизуемого азо- та в почве по Корнфилду.	ПКос 1,1 ПКос1.4	Опрос, защита кон- трольная ра- бота	2

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов*
		Использование агрохимических показателей почвы в практике применения удобрений. Агрохимический очерк.			
3		овы применения минераль- ческих удобрений	ПКос 4.3 ПКос 4.4		12/4
	Тема 1. Основы	Лекции 3-6. Минеральные и органические удобрения.	ПКос 4.3 ПКос 4.4		8
	применения минераль- ных и орга- нических удобрений	Практические занятия 1-2. Классификация минеральных и органических удобрений. Основы применения удобрений. ний.	ПКос 4.3 ПКос 4.4	опрос, защита	4/4
		Лабораторные работы № 7-10. Качественное распознавание азотных, фосфорных, калий- ных, комплексных и извест- ковых удобрений.	ПКос 4.3 ПКос 4.4	опрос, защита. контрольная работа	8

^{*} в том числе практическая подготовка

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	цел 1. Химический сост	ав и питание растений.
1.	Тема 1. Химический состав и питание растений.	
		свойства почв в связи с питанием растений и применением
_	рений. Химическая мо	елиорация почв
2.	Тема 1. Агрохимические свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений. Химическая мелиорация почв	Состав почвы. Минеральная и органическая части почвы, их роль в плодородии почв и питании растений. Потенциальное и эффективное плодородие почвы. Поглотительная способность, реакция почвы, их роль в питании растений и применении удобрений. Агрохимическое обследование почв. Агрохимическая характеристика основных типов почв РФ. Агроэкологические требования к известковым удобрениям и технологии их применения. Известковые удобрения, дозы. Гипсование солонцовых почв. ПКос 1,1, ПКос 1.4
		ния минеральных и органических удобрений
3.	Тема 1. Основы применения минеральных и органических удобрений	Значение минеральных и органических удобрений в повышении плодородия почв, продуктивности сх. культур и качества урожая. Агрохимические и физиологические основы применения минеральных и органических удобрений. Технология применения минеральных и органических удобре-

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
		ний. Агроэкологические и агротехнические требования.
		ПКос 4.3ПКос 4.4

5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Лекция 2. Свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений. Состав почвы. Минеральная и органическая части почвы, их роль в плодородии и питании растений	Л	Авторская лекция на основе результатов исследований
2.	Лабораторное занятие № 1. Методы отбора проб для химического анализа. Определение содержания сухого вещества в свежем растительном материале. Методы пробоподготовки растительных образцов к химическому анализу. Мокрое озоление растений по методу К. Гинзбург при определении NPK в одной навеске.	ЛЗ	Развернутая беседа
3.	Лабораторная работа № 3. Определение выноса N, P ₂ O ₅ , K ₂ O и других элементов питания планируемым урожаем различных культур в кг на гектар.	ПЗ	Дискуссия
4.	Лекция № 3. Минеральные и органические удобрения.	Л	Авторская лекция на основе результатов исследований
5.	Лабораторные занятия № 7-10. Качественное распознавание азотных, фосфорных, калийных, комплексных и известковых удобрений.	ЛЗ	Развернутая беседа

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

- 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
- 1) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль в виде контрольных работ)

Тема 1. Химический состав растений.

Значение химического состава растений.

Основные показатели качества урожая сельскохозяйственных культур.

Влияние почвенно-климатических условий и питания растений на химический состав и показатели качества с.-х. культур.

Современное представление о поглощении элементов питания растениями.

Взаимосвязь корневого и воздушного питания.

Биологический и хозяйственный вынос элементов питания, поступление питательный веществ в разные периоды роста и развития растений.

Диагностика минерального питания растений и способы его регулирования с помощью удобрений.

Тема. 2. Агрохимические свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений. Химическая мелиорация почв.

Свойства почв в связи с питанием растений и применением удобрений. Состав почвы. Минеральная и органическая части почвы, их роль в плодородии и питании растений. Потенциальное и эффективное плодородие почвы. Поглотительная способность, реакция и буферность почвы хи роль в питании растений и применении удобрений. Агрохимическое обследование и сертификация почв и их значение. Агрохимическая характеристика основных типов почв РФ. Состав поглощенных ионов в разных почвах.

Известкование кислых почв. Отношение различных сельскохозяйственных культур и реакции и известкованию почв. Влияние известкования на свойства почвы и урожай сельскохозяйственных культур. Оценка степени кислотности и нуждаемости в известковании. Агроэкологические требования к известковым удобрениям и технологии их применения. Дозы извести. Известковые удобрения. Гипсование солонцовых почв. Применение гипса для удобрений бобовых культур.

Тема 3.

Производство, ассортимент минеральных и органических удобрений. Значение минеральных и органических удобрений в повышении плодородия почв, продуктивности сельскохозяйственных культур и качества урожая.

Агрохимические и физиологические основы применения минеральных и органических удобрений. Получение, свойства и поведение в почве, особенности применения различных видов органических и минеральных удобрений.

Технология применения минеральных и органических удобрений. Агротехнические и агроэкологические требования.

Доступность растениям питательных веществ разных видов навоза и других органических удобрений.

2) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. История развития науки агрохимия
- 2. Роль Д.Н. Прянишникова и развитие его идей в агрохимии.
- 3. Химический состав сельскохозяйственных растений.
- 4. Значение отдельных химических элементов в питании растений.
- 5. Содержание и соотношение питательных веществ в растениях. Вынос элементов питания сельскохозяйственными культурами.
- 6. Воздушное или углеродное питание растений и его значение.
- 7. Минеральное питание сельскохозяйственных растений и его значение.
- 8. Поступление питательных веществ в растения и их усвоение.
- 9. Влияние внешней среды на поступление и усвоение питательных веществ в растении.
- 10. Отношение растений к условиям питания в разные периоды вегетации, периодичность питания растений
- 11. Диагностика минерального питания растений
- 12. Состав почвы. Роль фаз в питании растений.

- 13. Содержание питательных веществ в почве. Актуальное и потенциальное плодородие почвы.
- 14. Минеральная и органическая части почвы как источники элементов питания сельско-хозяйственных растений.
- 15. Гумус и его значение для питания растений.
- 16. Поглотительная способность почв и ее виды и роль в питании растений и применении удобрений.
- 17. Состав и структура ППК и его роль в питании растений и превращении удобрений.
- 18. Основные закономерности обменного поглощения катионов. Необменное поглощение почвой катионов. Влияние на эффективность применения удобрений.
- 19. Емкость поглощения и состав поглощенных катионов в разных почвах.
- 20. Обменное поглощение анионов, его влияние на эффективность применения удобрений.
- 21. Степень насыщенности основаниями. Буферная способность почвы, ее значение при применении удобрений.
- 22. Агрохимическая характеристика основных типов почв РФ.
- 23. Реакция почвы и ее роль в питании растений и применении удобрений.
- 24. Виды кислотности почвы, их значение при применении мелиорантов.
- 25. Отношение растений к реакции почвенной среды.
- 26. Взаимодействие извести с почвой. Изменения свойств почвы после известкования.
- 27. Роль кальция и магния для питания растений.
- 28. Определение необходимости известкования, расчет доз.
- 29. Современное состояние и перспективы производства и применения удобрений и химических мелиорантов.
- 30. Агрохимия научная основа химизации земледелия. Агрохимическое обслуживание сельского хозяйства в РФ.
- 31. Роль Д.Н. Прянишникова и развитие его идей в агрохимии.
- 32. Химический состав сельскохозяйственных растений.
- 33. Воздушное или углеродное питание растений и его значение.
- 34. Минеральное питание сельскохозяйственных растений и его значение.
- 35. Содержание и соотношение питательных веществ в растениях. Вынос элементов питания сельскохозяйственными культурами.
- 36. Поступление питательных веществ в растения и их усвоение.
- 37. Значение отдельных химических элементов в питании растений.
- 38. Влияние внешней среды на поступление и усвоение питательных веществ в растении.
- 39. Состав почвы. Роль фаз почвы в питании растений.
- 40. Содержание питательных веществ в почве. Актуальное и потенциальное плодородие почвы.
- 41. Минеральная и органическая части почвы как источники элементов питания сельско-хозяйственных растений.
- 42. Гумус и его значение для питания растений.
- 43. Поглотительная способность почв и ее виды и роль в питании растений и применении удобрений.
- 44. Состав и структура ППК и его роль в питании растений и превращении удобрений.
- 45. Основные закономерности обменного поглощения катионов. Необменное поглощение почвой катионов. Влияние на эффективность применения удобрений.
- 46. Емкость поглощения и состав поглощенных катионов в разных почвах.
- 47. Обменное поглощение анионов, его влияние на эффективность примене-ния удобрений.
- 48. Степень насыщенности основаниями. Буферная способность почвы, ее значение при применении удобрений.
- 49. Агрохимическая характеристика основных типов почв РФ.
- 50. Реакция почвы и ее роль в питании растений и применении удобрений.

- 51. Виды кислотности почвы, их значение при применении мелиорантов.
- 52. Отношение растений к реакции почвенной среды.
- 53. Взаимодействие извести с почвой. Изменения свойств почвы после из-весткования.
- 54. Роль кальция и магния для питания растений.
- 55. Определение необходимости известкования, расчет доз.
- 56. Виды известковых удобрений. Агротехнические требования к их каче-ству.
- 57. Эффективность известкования в севооборотах. Сроки, способы, дозы внесения известковых удобрений.
- 58. Гипсование почв.
- 59. Понятие об удобрениях. Классификация удобрений.
- 60. Роль азота и его круговорот.
- 61. Классификация азотных удобрений.
- 62. Влияние азотных удобрений на реакцию почвенного раствора.
- 63. Особенности применения азотных удобрений.
- 64. Производство азотных удобрений.
- 65. Потери азота удобрений из почвы, пути их снижения.
- 66. Роль фосфора в питании растений.
- 67. Сырье для производства фосфорных удобрений.
- 68. Классификация фосфорных удобрений.
- 69. Взаимодействие фосфорных удобрений с почвой.
- 70. Особенности применения фосфорных удобрений.
- 71. Роль калия в питании растений. 44. Классификация калийных удобрений.
- 72. Сырье для производства калийных удобрений.
- 73. Особенности применения калийных удобрений
- 74. Значение микроудобрений для сельскохозяйственных культур.
- 75. Микроудобрения и особенности их применения.
- 76. Классификация комплексных удобрений.
- 77. Производство комплексных удобрений.
- 78. Особенности применения комплексных удобрений.
- 79. Смешанные удобрения, особенности их применения.
- 80. Значение навоза и других органических удобрений в повышении урожаев сельскохозяйственных культур, создании бездефицитного баланса гумуса и регулировании биологических процессов в почве.
- 81. Навоз как источник элементов питания для растений и его роль в круговороте питательных веществ в земледелии. Д.Н. Прянишников о роли навоза в связи с ростом производства минеральных удобрений. Значение навоза как источника пополнения почвы органическим веществом для поддержания и увеличения содержания гумуса, повышения эффективности минеральных удобрений.
- 82. Эффективность применения навоза, прибавки урожайности сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических зонах страны. Значение правильного сочетания органических и минеральных удобрений.
- 83. Химический состав и качество навоза различных животных. Разновидности навоза подстилочный и бесподстилочный (жидкий и полужидкий) навоз, их составные части.
- 84. Подстилочный навоз. Виды подстилки, ее значение, состав и применение. Способы хранения навоза.
- 85. Процессы, происходящие при хранении навоза, и их оценка. Степень разложения навоза. Хранение навоза в навозохранилище и в поле. Штабелевание как необходимый прием правильного хранения навоза.
- 86. Приемы повышения качества и удобрительная ценность подстилочного навоза. Способы снижения потерь азота при хранении навоза. Продолжительность действия навоза.
- 87. Бесподстилочный навоз. Состав, свойства и применение. Приготовление, хранение и использование жидкого и полужидкого навоза. Особенности его применения.

- 88. Сравнительное действие и последействие подстилочного и бесподсти-лочного навоза на урожай сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических условиях.
- 89. Сочетание и совместное применение навоза и минеральных удобрений. Сравнительная оценка степени использования растениями питательных ве-ществ из навоза и минеральных удобрений.
- 90. Способы определения количества подстилочного навоза. Расчет количества бесподстилочного навоза. Дозы, глубина заделки и способы внесения навоза под различные культуры в связи с почвенно-климатическими условиями. Механизация работ по подготовке навоза, его транспортировке и внесению в почву.
- 91. Значение навоза в защищенном грунте. Состав, хранение навозной жижи и использование ее на удобрение.
- 92. Помет птиц, его состав, хранение и применение. Использование соломы на удобрение.
- 93. Запасы торфа в России. Виды и типы торфа, их агрохимическая характеристика и ботанический состав. Степень разложения торфа. Зольность, кислотность, влагоемкость и поглотительная способность торфа. Содержание питательных элементов в торфах.
- 94. Заготовка и использование торфа на подстилку и удобрение. Торфяной навоз, его удобрительная ценность.
- 95. Условия эффективного использования торфа на удобрение. Теоретическое обоснование компостирования. Значение микробиологических процессов в превращении питательных веществ компоста в доступные для растений соединения.
- 96. Торфонавозные компосты. Послойное и очаговое компостирование. Торфожижевые, торфофекальные и другие виды компостов. Значение соотношения компонентов в компостах для развития микробиологических процессов.
- 97. Использование в компостах фосфоритной муки, извести, золы (при повышенной кислотности торфов) и других компонентов. Химический состав различных компостов.
- 98. Усвоение растениями азота, фосфора, калия, микроэлементов из компостов. Использование городских, промышленных и сельскохозяйственных отходов на удобрения путем их компостирования и техника их приготовления. Роль компостов в защищенном грунте.
- 99. Сапропели и их использование.
- 100. Зеленое удобрение
- 101. Значение зеленого удобрения в обогащении почвы органическим веще-ством, азотом и другими питательными элементами.
- 102. Растения, возделываемые на зеленое удобрение (сидераты). Комплексное использование бобовых сидератов на корм и удобрение. Применение бактериальных препаратов при выращивании сидератов и других бобовых.
- 103. Разложение зеленого удобрения в почве. Применение зеленого удобрения в России и эффективность его в зависимости от почвенно-климатических условий. Зеленое удобрение в районах орошения. Влияние зеленого удобрения на урожай различных культур и свойства почвы.
- 104. Технологические свойства удобрений. Технология хранения твердых и жидких минеральных и органических удобрений в различных климатических зонах страны. Типы складских помещений и навозохранилищ. Приемы снижения потерь и качества удобрений при их транспортировке, хранении и внесении. Подготовка удобрений к внесению.
- 105. Технологические схемы и машины для внесения органических, мине-ральных (твердых и жидких) удобрений, известковых материалов и гипса.
- 106. Контроль и оценка качества работ по внесению удобрений. Техника безопасности при транспортировке, хранении и внесении удобрений.
- 107. Экологические аспекты организации химизации земледелия. Предельно допустимые количества (ПДК) токсических соединений в растениях, почве, воде. Сбалансированное применение удобрений и других средств химизации основа устранения отрицательного последствия их на почву, растения, человека, животных

108. Роль агрохимии в экологизации земледелия. Задачи экологической агрохимии. Экологические условия, влияющие на химический состав растений. Мероприятия по созданию диетической и лекарственной продукции растениеводства с заданным элементным составом.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Контроль текущей работы студентов осуществляется при проведении и защите лабораторных работ, практических занятий и контрольных работ. Для проведения лабораторных работ и практических занятий разработана рабочая тетрадь, для контрольных работ разработаны контрольные вопросы. Для самоконтроля при выполнении самостоятельной работы разработаны тестовые задания с ответами и методические указания по изучению дисциплины.

Текущий контроль по разделам курса проводится по мере завершения их изучения по графику кафедры. Итоги текущего контроля включаются в итоги текущей успеваемости за семестр. Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов. Оценка знаний, умений, навыков и формирование компетенций проводится путем выставления зачет/не зачет.

По итогам текущей оценки студенты допускаются к сдаче зачета при получении оценок за выполнение и защиту всех лабораторных, практических и контрольных работ не ниже порогового уровня «3» (удовлетворительно).

Промежуточный контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в виде зачета, который проводится с целью оценки работы студента за семестр, уровня освоения им теоретических знаний, развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач.

Прием зачета проводится по билетам в устной форме. Принимающий преподаватель имеет право задавать студентом дополнительные вопросы, давать задачи и примеры по программе данной дисциплины. Пересдача зачета допускается не более двух раз. Третий раз пересдача зачета осуществляется перед комиссией, назначаемой деканом.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Кидин В.В. Агрохимия. М.: Проспект. 2016.
- 2. Кидин В.В. Агрохимия комплексных удобрений. М.; РГАУ-МСХА, 2013.
- 3. Кидин В.В. Органические удобрения. М.: РГАУ-МСХА, 2012.
- 4. Кидин В.В. Основы питания растений и применения удобрений (часть 2). РГАУ-МСХА. 2011.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Кидин В.В. Основы питания растений и применения удобрений (часть 1). М.: РГАУ-МСХА. 2010.
- 2. Муравин Э.А., Ромодина Л.В., Литвинский В.А. Агрохимия. М.: Академия, 2014.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. ГОСТ 21560.0-82 «Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб». М. 1982.
- 2. Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства. М. Росстандарт.1990.
- 3. ГОСТ 26712-94 «Удобрения органические. Общие требования к методам анализа». М. 1994.
- 4. ГОСТ 28168-89. «Межгосударственный стандарт. Почвы. Отбор проб». М. 1990.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Волобуева В.Ф., Серегина И.И., Ромодина Л.В., Хрунов А.А. Рабочая тетрадь по агрохимии. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015.
- 2. Серегина И.И., Лапушкин В.М. Агрохимия (учебное пособие для контроля знаний студентов) / И.И. Серегина, В.М. Лапушкин. М.: Изд-во Проспект, 2021.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.chem.msu.su/rus/library/rusdbs.html (открытый доступ)
- 2. http://fuji.viniti.msk.su/ (открытый доступ)
- 3. www.mcx.ru (открытый доступ)
- 4. http://www.zol.ru (открытый доступ)
- 5. http://service.mcx.ru/Registers/Register?type=2®istryType=Registry (открытый доступ)
- 6. http://www.fsvps.ru/http://www.chemexper.com/ (открытый доступ)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Агрохимия»

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория оснащенная средствами мультимедиа. Для проведения лабораторного практикума необходимы агрохимические учебные лаборатории, оборудованные газом, вытяжными шкафами и принудительной вентиляцией, с холодной и горячей водой (водопровод и канализация). Химические лаборатории должны быть оснащены соответствующей химической аппаратурой и приборами, химической посудой и реактивами для выполнения агрохимического анализа растений, почв и удобрений, коллекциями растительных образцов, образцов почв и удобрений, а также средствами охраны труда, медицинской аптечкой для оказания первой помощи и средствами противопожарной безопасности.

Таблица 8

Сведения о необходимом оснащении лабораторий (необходимые реактивы, оборудование и приборы) лабораторий

		Расход на		на 30
Виды работ	Реактивы	30 чел.	Посуда и оборудование	чел./
1		(cm^3, Γ)	13	ШТ
1. Определение			Растительные образцы	30
содержания су-			по 50 г. (свежие плоды	
хого вещества в			различных сельскохо-	
сыром расти-			зяйственных культур)	
тельном мате-			Весы технохимические	
риале			Доски деревянные	2
1	-	-	Ножи для измельчения	30
			образцов	30
			Стеклянные бюксы	
			Эксикатор	30
			Сушильный шкаф	2
				1
2. Мокрое озо-	H ₂ SO ₄ 1,84	300	Растительные образцы	
ление растений	Γ/cM^3		(воздушно-сухие образ-	
по методу К.Е.	HClO ₄ 57%	30	цы плодов)	30
Гинзбург			Весы аналитические	2
J1			Мерный цилиндр 10 см ³	2
			Мерный цилиндр 100	
			cm^3	1
			Стакан химический	2
			Колбы Кьельдаля	30
			Мерные колбы 100 см ³	30
			Шпатели	30
			Калька 5х15	1
			Пробирка для отбора	2
			проб + шланг	
			Пипетка 10-20 мл +	2
			груша	
			Дозатор для кислот	2
			Вытяжной шкаф с го-	$\frac{1}{2}$
			релками	
3. Определение	H ₃ BO ₃	20	аппарат микроКъельда-	1
общего азота и	NaOH	600	ля+шланг (3 м)	
сырого протеи-	H ₂ SO ₄ 0,1 н	1 пробир-	колбы конические 100-	
на в расти-	фиксанал	ка	150 cm ³	30
тельном мате-	Метиленовый	0,03	пипетки на 10, 15, 25	
риале	красный		cm^3 ,	3
1	Метиленовый		цилиндры на 10 см ³	
	голубой	0,01	<u> </u>	2

	Фанальтала			
	Фенолфтале-	0.2	штатив для микробю-	
	ИН	0,2	ретки	
	C_2H_5OH	45	автоматическая микро-	2
			бюретка на 10-25см ³	
			промывалка	
				2
				2
4. Определение	H ₂ SO ₄ 1,84	100	Фотоэлектроколори-	2+4
фосфора по ме-	Γ/cm^3		метр+ кюветы	
тоду А. Малю-	$(NH_4)_2MoO_4$	10	пипетки на 10 и 20 см ³	6
гина и С. Хре-	SnCl ₂	3	колбы мерные 100 см ³	70
новой	KH ₂ PO ₄	0,5	_	$\frac{70}{2}$
новои		*	промывалка миллимет-	
	Фенолфтале-	0,2	ровая бумага	30
	ИН	20	20х20 см	
	C_2H_5OH	20	штатив для бюретки	8
	NaOH	150	бюретка на 25-50 см ³	8
			коблы мерные на 250 см ³	10
5. Определение	KCl	2	Пламенный фотометр +	1
содержания ка-			шланг + капилляр	
лия в растениях			стаканы 50 см ³	30
после мокрого			пипетки 10 см ³ +груша	2
озоления пла-				2
менно-			промывалка миллиметро-	30
фотометриче-			вая бумага 20х20 см	
скиим методом			пенициллиновые пу-	30
скийм методом			зырьки с пробками	30
			колбы на 100, 250 см ³	по 6
5. Оправанация	HC11,19 г/см ³	20	Poemurous sus of populs	30
5. Определение			Растительные образцы	30
аскорбиновой	$H_2C_2O_4$	15	по 50 г (свежие плоды	
кислоты (вита-	KIO ₃	0,3	различных сельскохо-	
мина С)	HPO ₃	10	зяйственных культур)	
	Аскорбино-	0,01	Весы технохимические	
	вая кислота	3	Стаканы 150 см ³	2
	Крахмал		Цилиндры мерные 25	64
	2,6 -	титрова-	cm^3	2
	дихлорфено-	ние	Бюретки $50 \text{ см}^3 + \text{штати-}$	
	линдофенол		ВЫ	2
	1		Ступки фарфоровые с	
			носиком	30
			Пестики фарфоровые	
			Колбы мерные 100 см ³	30
			Воронки	60
			Пипетки 10-20 см ³	30
			Колбы конические	6
				30

6 Опрацациа	NaOH	150	Растительные образцы	
6.Определение		50	-	
сахаров в рас-	$(CH_3COO)_2$	30	50 г (свежие плоды раз-	
тениях цианид-	Pb	75	личных сельскохозяй-	
ным методом	Na ₂ SO ₄	75	ственных культур)	20
	NaHCO ₃	300	Стаканы 100-150 см ³	30
	$K_3[Fe(CN)_6]$	10	цилиндры 10-15 см ³	30
	HCl 1,19 г/см ³	150	промывалка	6
	Метиленовая		весы аналитические	2
	синь	0,2	весы технохимические	2
	Метиловый		газовые горелки + шлан-	2
	красный	0,03	ги (для газа) + треноги _	15
	C_2H_5OH	20	асбестовые сетки	
			песчаные бани + песок	
			мерные колбы 100 см ³	6
			колбы конические 100	30
			cm ³	30
			стеклянные палочки	
			фильтры бумажные	30
			стеклянная вата	30
			воронки	30
			терки пластмассовые	
			доски пластмассовые	30
			ножи (для измельчения	30
			образцов)	30
			шпатели	30
7. Определение	KC1	300	Образцы почв по 100 г	30
актуальной и	Дистиллиро-	200	Потенциометр хлоридсе-	
обменной кис-	ванная вола		ребряный электрод	1
лотности почвы	ваннал вола		стеклянный мембранный	
лотпости почвы			электрод	1
			весы технохимические	1
			T0 -	2
			Колбы конические стеклянные 500 см ³	60
			Шпатели В спомун на отмосование	30
			Воронки пластмассовые	30
0.0	CII COON	250	Стаканчики на 25 см ³	30
8. Определение	CH ₃ COONa	250	Образцы почв по 100 г	30
гидролитиче-	NaOH	10	Колбы конические 500	30
ской кислотно-	Фенолфтале-	0,2	cm ³	•
сти титровани-	ИН		колбы конические 150	30
ем	C_2H_5OH	20	cm^3	
			пипетки на 25 см ³	6
			воронки стеклянные	30
			воронки пластмассовые	30
			Фильтры	30

				2
			штативы	2
			бюретки	2
			весы технохимические	2
			калька	2
			шпатели	30
9. Определение	HCl 1,19 г/см ³	15	Образцы почв по 100 г	30
суммы погло-	NaOH	5	Колбы конические 500	30
щенных осно-	Фенолфтале-	0,2	cm ³	
ваний по Л.	ИН	20	колбы конические 150	30
Каппену – Н.	C ₂ H ₅ OH		cm^3	
Гильковицу	22=3 = ==		горелки + шланги (для	
			газа)+ асбестовые стеки	10
			пипетки	6
				30
			воронки стеклянные	30
			воронки пластмассовые	
			фильтры	30
			штативы	2 2
			бюретки	
10.0			весы технохимические	2
10. Определе-	H_3BO_3	2	Образцы почв по 5 г	30
ние щелочно-	NaOH	10	чашки Конвея	30
гидролизуемого	H_2SO_4	фиксанал	весы технохимические	2
азота по А.Х.	Метиленовый	0,03	пипетки 2 , $5 \text{ см}^3 + \text{груши}$	по 10
Корнфилду	красный		штативы	2
	Метиленовый	0,01	микробюретка автомати-	2
	голубой		ческая	
	C ₂ H ₅ OH	20		
11. Определе-	HCl 1,19 г/см ³	40	Образцы почв по 50 г	30
ние подвижных	$(NH_4)_2MoO_4$	10	колбы конические 500	30
соединений	Сурьмяно-	0,3	cm ³	
фосфора и ка-	виннокислый		колбы конические 150	30
лия в одной	калий		cm^3	
навеске по ме-	H ₂ SO ₄ 1,84	200	колбы мерные на 100 см ³ ,	30(+10
тоду А.Т. Кир-	Γ/cm^3	200	Rostobi Meptible na 100 cm,	на шка-
санова в моди-	Аскорбино-			_
	_	5	пипетки 5 см ³	лы) 6
фикации ЦИ-	вая кислота	3		6
HAO			воронки стеклянные	30
			штатив + бюретка	2
			воронки пластмассовые	30
			шпатели	30
			фильтры	30
			фотоэлектроколориметр+	2+4
			кюветы	
			Миллиметровая бумага	
			20x20	60

			мерный цилиндр 50 см ³	2
12. Определение нейтрали-	HCl 1,19 г/см ³ NaOH	100	Образцы известковых удобрений	30
зующей спо-	Фенолфтале-	0,2	Весы технохимические	2
собности извести тированием	ин С ₂ H ₅ OH	15	Колбы конические 250 см ³	30
			Пипетка 20 см ³	6
			Воронки стеклянные	30
			штативы	2
			Бюретка 50 см ³	2
			горелки + шланги (для	
			газа)+ асбестовые стеки	
			пипетки	15
			Шпатели	30
13. Определе-	HCl 1,19 г/см 3	400	Образцы органических	
ние аммиачно-	Сурьмяно-	50	удобрений	30
го азота в наво-	виннокислый		Весы технохимические	2
зе колоримет-	калий		бутылки 500 см ³	30
рическим мето-	NH ₄ Cl	1	воронка	30
дом по И.Ф.	Р-в Неслера	200	фильтр	30
Ромашковичу	NaOH	50	колба коническая 150 см ³	30
			колба мерная на 100 см ³	35
			пипетки 5 см ³	6
			шпатели	30
			фарфоровые чашки	30
			фтоэлекторколлори-	2+4
			метр+кюветы	
14. Тканевая	Дифениламин	3	Растительный материал	
диагностика	H ₂ SO ₄ 1,84	200	(плоды, листья с череш-	
минерального	Γ/cm^3		ками, целые растения)	
питания	$(NH_4)_2MoO_4$	10	по 50 г	30
	HNO ₃ 1,2	100	Ручные прессы	6
	г/см ³	_	Палетки	6
	Дипикрила-	7	Оловянные палочки	6
	минат магния		Предметные стекла	30
	MgO	3	Шкалы сравнения N,	6
	Кобальтнит-	5	P_2O_5 , K_2O	ком-
	рит натрия			плектов
			Полевой портативный	6
			прибор для анализов	
15 Da	Пт. 1 с	10	Сумка Магницкого	6
15. Распознава-	Дифениламин	10	Набор удобрений (в ас-	6
ние минераль-	H ₂ SO ₄ 1,84	500	сортименте)	

ных удобрений	г/см ³		штатив	30
при удеерении	$(NH_4)_2MoO_4$	30	пробирки	120
	HNO ₃ 1,2	300	шпатели	30
	Γ/cm^3	200	горелки + шланги (для	6
	Дипикрила-	15	газа)+ асбестовые стеки	J
	минат магния		пипетки	
	MgO	10	угли	6-10
	AgNO ₃	5	фарфоровые чашки	6
	BaCl ₂	50	пипетки	6 ком-
	CH ₃ COOH	50	IIIIICIRII	плектов
	NaOH	50		из 8 шт
	Кобальтнит-	10		изошт
		10		
Итого	рит натрия H ₂ SO ₄ 1,84	1300		
111010	Γ/cm^3	1300		
	HClO ₄ 57%	30		
	H ₃ BO ₃	12		
	NaOH	1375		
	Метиленовый	0,12		
		0,12		
	красный Метиленовый	0,02		
		0,02		
	голубой	1		
	Фенолфтале-	1		
	ИН	260		
	C ₂ H ₅ OH	360		
	Na ₂ SO ₄	175		
	CuSO ₄ *5H ₂ O	40		
	Сурьмяно-	250,3		
	виннокислый			
	калий	50		
	$Fe_2(SO_4)_3 \cdot nH_2$	50		
	0	00		
	$Fe(NH_4)\cdot(SO_4)$	90		
	2·12H ₂ O	400		
	Серный эфир	400		
	CH ₃ COOH	1250		
	80%	1.5		
	Кобальтнит-	15		
	рит натрия			
	Дипикрила-	22		
	минат магния	12		
	MgO	13		
	AgNO ₃	5		
	BaCl ₂	50		
	Дифениламин	13		

	-	
(N	$H_4)_2MoO_4$	60
NH	H_4C1	1
P-1	в Неслера	200
(C	H ₃ COO) ₂ Pb	100
Na	HCO ₃	300
K_3	$[Fe(CN)_6]$	10
Ac	корбино-	
вая	я кислота	5,01
Кр	ахмал	2
H_2	C_2O_4	15
Sn	Cl_2	3
KF	H_2PO_4	0,5
Ce	рный эфир	400
НС	$C11,19 г/cm^3$	1010
KN	MnO_4	5
Ди	стиллиро-	
вал	нная вода	

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Освоение дисциплины студентом осуществляется в результате посещения лекционных, лабораторных и практических занятий. После выполнения лабораторных работ и практических занятий студент защищает полученные в процессе работы результаты и изученные вопросы по пройденной теме преподавателю во время занятия или в установленное преподавателем время. Самостоятельной изучение разделов дисциплины осуществляется на основе материалов лекций, рекомендуемой литературы и заданий рабочей тетради для лабораторнопрактических занятий. Задания для выполнения лабораторных работы, практических занятий и для самоподготовки по каждому разделу даются преподавателем на лабораторных работах и практических занятиях с соответствующим объяснением. Контроль самостоятельной работы студентов проводится на лабораторных работах в виде опроса и защиты лабораторных работ. Студент имеет возможность получить консультации у преподавателя в соответствии с его графиком текущих консультаций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно изучить содержание пропущенного занятия, подготовить подробный конспект и в двух недельный срок отработать пропущенное лекционное, лабораторное или практическое занятие по договоренности с преподавателем. Для отработки пропущенного лекционного занятия студент должен подготовить подробный конспект, а также написать и защитить контрольную работу по пропущенной теме по договоренности с преподавателем в соответствии с его графиком текущих консультаций.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения

по дисциплине

Для формирования у студентов соответствующих компетенций в результате изучения данной учебной дисциплины рекомендуется применять объяснительно-иллюстративные, проблемные и поисковые модели обучения, направленные на активизацию самостоятельной работы студентов, активные и интерактивные формы занятий. Совокупность форм обучения включает: лекции, семинары, лабораторные, самостоятельные и контрольные работы, тестирование по разделам дисциплины.

Контроль текущей работы студентов осуществляется при выполнении и защите лабораторных работ, проведении практических занятий, контрольных работ по каждому разделу дисциплины. Оценку текущей успеваемости студентов рекомендуется проводить с использованием традиционной системы оценок. По итогам оценки студенты получают оценку не ниже порогового уровня «3» (удовлетворительно). При выполнении и защите всех лабораторных работ, практических занятий и контрольных работ с оценкой не ниже порогового уровня «3» (удовлетворительно) студент допускается до сдачи зачета с оценкой.

При осуществлении контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине проводится оценка уровня освоения ими теоретических знаний, развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач.

Курс дисциплины «Агроэкологические основы применения удобрений» может предполагать асинхронное изучение разделов и тем на лекционных, лабораторных работах и практических занятиях, в связи с чем, необходимо проводить регулярные консультации студентов по изучаемым разделам.

Программу разработали:	
Серегина И.И.,	
доктор биологических наук,	
профессор	
Лапушкин В.М.	
кандидат биологических наук,	
доцент	
Лапушкина А.А.	
кандидат биологических наук,	
доцент	
Исламгулова Р.Р.	
Ассистент	

РЕШЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Агрохимия»

ОПОП ВО по направлению <u>05.03.06 Экология и природопользование</u>, направленность <u>Агроэкология</u>

(квалификация выпускника – бакалавр)

Минаевым Николаем Викторовичем, доцентом кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Агрохимия» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Агроэкология» (квалификация выпускника – бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре агрономической и биологической химии и радиологии (разработчики: Серегина Инга Ивановна, доктор биологических наук, профессор; Лапушкин Всеволод Михайлович, кандидат биологических наук, доцент; Лапушкина Анастасия Андреевна, кандидат биологических наук, доцент; Исламгулова Регина Рафиковна, ассистент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «<u>Агрохимия</u>» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению <u>05.03.06 Экология и природопользование</u>. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к вариативной части учебного цикла $\overline{b1}$.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления <u>05.03.06</u> Экология и природопользование.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «<u>Агрохимия</u>» закреплено 4 индикатора компетенций. Дисциплина «<u>Агрохимия</u>» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «<u>Агрохимия</u>» составляет 3 зачётные единицы (108 часов, в том числе 4 часа практической подготовки). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «<u>Агрохимия</u>» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов

учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «<u>Агрохимия</u>» предполагает занятия в интерактивной форме.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 05.03.06 «Экология и природопользование».

9. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, участие в контрольных работах, работа на лабораторных и практических занятиях аудиторных заданиях, защита лабораторных и практических работ), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 05.03.06 «Экология и природопользование».

Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -4 источника (базовый учебник), дополнительной литературой -2 наименования, Интернет-ресурсы -6 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 05.03.06 «Экология и природопользование».

- 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «<u>Агрохимия»</u> и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 11. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «<u>Агрохимия»</u>.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «<u>Агрохимия</u>» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Агроэкология» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Серегиной И.И., доктором биологических наук, профессором; Лапушкиным В.М., кандидатом биологических наук, доцент, Лапушкиной А.А., кандидатом биологических наук, доцент, Исламгуловой Р.Р., ассистент соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Минаев Н.В., к.б.н., доцент кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

	~	>>	2023	Γ.
(подпись)				