## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учеблюй работе (до учеблюй работе) (30 учеблюй работе)

(30 ) 03

Г.Ю.Нагорная

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Агрохи	имия						
Уровень образовательной програм	<b>имы</b> бакалавриат						
Направление подготовки	35.03.01 Лесное де	ело					
Направленность (профиль) Лесное дело							
Форма обученияочная (заочная)							
Срок освоения ОП 4 года (4 года 9 месяцев)							
ИнститутА	грарный						
Кафедра разработчик РПД	Лесное дело						
Выпускающая кафедра	Лесное дело						
Начальник учебно-методического управления		Семенова Л.У.					
Директор института	-fourf	Гочияева З.У.					
И.о. заведующего выпускающей кафедрой	Mesere	Аджиев Р.К.					

Черкесск, 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоениядисциплины	4
2.Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	6
4.1.Объемдисциплиныивидыучебнойработы	6
4.2.Содержаниедисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и	
формыконтроля	8
4.2.2.Лекционныйкурс	10
4.2.3.Лабораторныезанятия	11
4.2.3.Практическиезанятия	13
4.3.Самостоятельнаяработаобучающегося	14
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	
самостоятельнойработыобучающихсяподисциплине	16
6.Образовательныетехнологии	25
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	26
7.1.Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	26
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети	
«Интернет»	27
7.3.Информационныетехнологии, лицензионное программное обеспечение	27
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	28
8.1.Требованиякаудиториям(помещениям, местам) для проведения занятий	28
8.2. Требования коборудованию рабочих местпреподавателя и обучающихся:	29
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц	
сограниченнымивозможностямиздоровья	30
Приложение 1. Фондоценочных средств	30
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	46
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	47
Листпереутверждениярабочейпрограммы	48

## 1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

*Цель*преподавания дисциплины «Агрохимия»— формирование и развитие у обучающих сяумений разработ ки и проведения и спытаний новых техно логических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач влесномиле сопарковом хозяй ствеповопросам агрохимии.

Задачидисциплины:

- изучениеисторииагрохимии;
- научитьсявыявлениюзакономерностейселекцииигенетики; закономерностейнаследс твенностииизменчивостиживыхорганизмов; закономерностейнаследования признаков; наследс твенных причинзаболеваний; особенностей процессаестественного возобновления лесавсочетан иисвопросамиагрохимии;
- обучение применению методов и законов селекции и генетики с применениемзаконовнаследственностииизменчивостиживотных, ирастений; использует закон ынаследования признаков и учитывает наследственные заболевания животных ирастений; различ аеттипы лесаитипылесорастительных условий;
- изучение принципов селекции растений и генетики; законов наследственности иизменчивостиживотныхирастений;законовнаследованияпризнаковинаследственныхпричинз аболеванияживотныхирастений;овладениенавыкамииметодамилесовозобновления,ростаираз витиянасажденийвразличныхусловиях минеральногопитания.

## 2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕООПВПО

- 2.1. Дисциплина «Агрохимия» относится к дисциплинам Блока 1, выбираемымобучающимися. Дисциплина (модуль), имееттесную связь сдругими дисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицейкомпетенций ОП.

## Предшествующиеипоследующиедисциплины, направленные нафор мирование компетенций

No		
П /	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
П		
1	Неорганическая и аналитическая химияОрганическаяхимия Почвоведение	Основылесопарковогохозяйства

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательной программы (ОП)— компетенции обучающих ся определяются требованиями стандарта понаправлению подготовки 35 .03.01 Лесное делои формируются в соответствии сматрицей компетенций ОП.

№ п/ п	Номер/ индекс компет енция	Наименованиекомп етенции(илиеечаст и)	Врезультатеизучениядисциплиныобучающиеся должны:
1	2	3	4
1. I	ПК-7	Способенкучастию вразработкеипроведени ииспытанийновыхтехн ологическихсистем,сре дствиметодов,предназн аченных длярешения профессиональных задачвлесномилесопарк овомхозяйстве	ПК-7.1. Владеетметодами выявлениязакономерностиселекции игенетики;закономерностинаследственностииизменчив остиживых организмов;закономерностинаследованияпризнаков;на следственныепричинызаболеваний;особенностипроцес саестественноговозобновлениялеса ПК-7.2. Решаетзадачи,сприменениемметодовизаконовселекции игенетики;применяетзаконынаследственностииизменч ивости животных ирастений;использует законынаследованияпризнаковиучитываетнаследствен ныезаболеванияживотныхирастений;различаеттипылес аитипылесорастительныхусловий  ПК-7.3 Применяется в профессиональной деятельности принципыселекциирастенийигенетики;законына следованияпризнаковинаследственныхирастений;законына следованияпризнаковинаследственныхпричинзаболева нияживотныхирастений;владеетнавыкамииметодамиле совозобновления,ростаиразвитиянасажденийвразличн ыхусловиях

## 4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

		Семестр
Видучебнойработы	Всегочасов	№4
		часов
1	2	3
Аудиторнаяконтактнаяработа(всего)	56	56
Втомчисле:	-	-
Лекции(Л)	18	18
Практическиезанятия(ПЗ)	18	18
Втомчислепрактическая подготовка	0	0
Лабораторныеработы(ЛР)	18	18
Втомчислепрактическая подготовка	0	0
Контактнаявнеаудиторнаяработа,вт	1,5	1,5
омчисле:		
Индивидуальные и	1,5	1,5
групповыеконсультации		
Самостоятельнаяработаобучающегося (CPO)(всего)	88	88

Подготовкакзанятия.	м(ПЗ)	18	18
Работаскнижнымиис	точниками	13	13
Работасэлектронным	иисточниками	18	18
Подготовкактекущем	уконтролю(ПТК)	13	13
Подготовкакпромежу онтролю(ППК)	<i>уточномук</i>	13	13
Самоподготовка		13	13
1	зачет(3),втомч исле:	ЗаО	ЗаО
	Приемзачета, час.	0,5	0,5
	экзамен (Э)втомчис пе:	-	-
	Приемэкз.,час.	-	-
	Консультации,час	-	-
СРО,час.		-	-
ИТОГО:	часов	144	144
Общаятрудоемкость	зач.ед.	4	4

## ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

3курс

		Сессия			
Видучебнойработы	Всегочасов	<b>№</b> 1	№2		
		часов	часов		
1	2	3	4		
Аудиторнаяконтактнаяработа(всего)	13,5	4	9,5		
Втомчисле:	-	-	-		
Лекции(Л)	4	4	-		
Практическиезанятия(ПЗ)	4	_	4		
Втомчислепрактическая подготовка	0		0		
Лабораторныеработы(ЛР)	4	-	4		
Втомчислепрактическая подготовка	0		0		
Контактнаявнеаудиторнаяработа,	1	-	1		
втомчисле:					
Индивидуальныеигрупповыек	1	-	1		
онсультации					
Самостоятельнаяработаобучающегося(	127	-	127		
СРО)(всего)					
Подготовкакзанятиям(ПЗ)	21	-	21		
Работаскнижнымиисточниками	21	-	21		
Работасэлектроннымиисточниками	21	-	21		
Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	20	-	20		
Подготовкакпромежуточномук	20	-	20		
онтролю(ППК)					
Самоподготовка	20	-	20		
Просмотрвидеолекций	4	-	4		

Контрольнаяработа		-	-	-
Промежуточная аттестация	зачет(3),втомч исле:	3aO(4)	-	3aO(4)
,	Приемзачета,час.	0,5	-	0,5
	СРО,час.	3,5	-	3,5
	экзамен (Э)втомчис ле:	-	-	-
	Приемэкз.,час.	-	-	-
	Консультации, час	-	-	-
	СРО,час.	-	-	-
ИТОГО:	часов	144	4	140
Общаятрудоемкос	ть зач.ед.	4	0,1	3,9

## 4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

# 4.2.1. РАЗДЕЛЫ (ТЕМЫ) ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

<b>№</b> п/ п	Наименование темыдисциплин ы	л	деятел мостоя		Формы текущей ипромежуточнойа ттестации		
1			ПП)	ПП)	СРО	Всего	0
1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр4							
1.	Тема1.Научнаядисциплина– агрохимия.	2	-	2	12	16	входящийтестов ыйконтроль
2.	Тема2. Агрохимические свойствап очвы.	2	2	4	8	16	устный опрос, тестировани е, практические задания, контрольные вопросы, задачи.
	Тема3.Емкостьпоглощения,состав катионовиреакцияпочвы.		-	-	12	14	устный опрос, тестирование ,практические задан ия, контрольные вопро сы, задачи.
4.	Тема4.Рольмакро- имикроэлементоввжизнирастений	2	8	2	4	16	устный опрос, тестировани е, практические задания, контрольные вопросы, задачи.
5.	Тема5.Химическаямелиорацияпо чв.	2	2	-	12	16	устный опрос,тестировани е,практическиезада

		1					
							ния,
							контрольныевопро
							сы,задачи.
6.	Тема6.Минеральныеудобрения.	2	2	2	10	16	устный
							опрос,тестирован
							ие,практические
							задания,
							контрольныевопр осы, задачи.
7.	Тема 7. Транспортировка,	2	_	2	12	16	устный
"	хранение иподготовка к	_		-			опрос, тестирован
	внесению						ие,практическиез
	минеральныхудобрений						адания,
							контрольныевопр
							осы, задачи.
8.	Тема8.Органическиеудобрения.	2	2	4	8	16	устный
							опрос,тестирован
							ие,практическиез
							адания,
							контрольныевопр
							осы,задачи.
9.	Тема9.Принципыформированияс	2	2	2	10	16	
	истемыудобрения.Приемыи						
	техникавнесенияудобрений.						
10.	Контактнаявнеаудиторнаяработа					1,5	индивидуальныеиг
							рупповыеконсульта ции
11.	Промежуточнаяаттестация					0,5	ЗАЧЕТ
	ВСЕГО:	18	18	18	88	144	

## ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

№п/п	Наименование темыдисциплины	самостоятельнуюработуобу чающихся (вчасах) ЛР( ПЗ( СРО Всего					Формытекущейипроме жуточнойаттестации
1	2	3	<u>ПП)</u>	<u>ПП)</u> 5	6	7	8
Семе						,	0
1.	Тема1.Научнаядисциплина –агрохимия.	-	-	2	13	15	входящийтестовыйко нтроль
2.	Тема2.Агрохимическиесво йствапочвы.	-	2	2	11	15	устный опрос, тестирование, пр актические задания, кон трольные вопросы, задачи.
3.	Тема3.Емкостьпоглощени я,составкатионовиреакция почвы.	-	-	-	15	15	устный опрос, тестирование, пр актические задания, контрольные вопросы, задачи.
4.	Тема4.Рольмакро- имикроэлементоввжизни	-	-	-	15	15	устный опрос,тестирование,пр

	растений.						актическиезадания,кон трольныевопросы,зада чи.
5.	Тема5.Химическаямелиорац ияпочв.	-	-	-	16	16	устный опрос, тестирование, пр актические задания, контрольные вопросы, задачи.
6.	Темаб.Минеральныеудобрен ия.	2	2	-	11	15	устный опрос, тестирование, пр актические задания, контрольные вопросы, задачи.
7.	Тема 7. Транспортировка, хранение иподготовка к внесению минеральных удобрений	-	-	-	16	16	устный опрос, тестирование, пр актические задания, кон трольные вопросы, задачи.
8.	Тема8.Органическиеудобрен ия.	2	-	-	15	17	устный опрос, тестирование, пр актические задания, контрольные вопросы, задачи.
9.	Тема9.Принципыформирова ния системы удобрения. Приемы итехникавнесенияудо брений.	-	-	-	15	15	
10.	Контактнаявнеаудиторнаяра бота					1	индивидуальныеи групповыеконсу льтации
11.	Промежуточнаяаттестация <b>ВСЕГО:</b>	4	4	4	127	0,5	ЗАЧЕТ

## 4.2.2. ЛЕКЦИОННЫЙКУРС

No	Наименование	Наименование	Содержаниелекции	Всего	часов	
п/п	темыдисцип лины	темылекции		ОФО	ЗФО	
1	2	3	4	5	7	
Сем	Семестр4					
1.	Тема 1. Научнаядисц иплина — агрохимия.	Тема 1. Научнаядисц иплина – агрохимия.	Введение в науку агрохимия. Предметизучения науки агрохимия. Методыисследований. Краткаяи сторияразвития агрохимии. Современноепредставлениеозна ченииагрономической химии, перспективахиспользования и развития научныхзнанийпредмета.	2	-	
2.	Тема	Тема	Механическая	2	-	

	T	T			
	2.Агрохимиче	2.Агрохимиче	поглотительнаяспособност		
	скиесвойства	скиесвойства	ь почвы.		
	почвы.	почвы.	Физическаяпоглотительна		
			яспособность.		
			Биологическое поглощение.		
			Химическаяпоглотительная		
			способность.		
			Обменноепоглощениекатионов.		
3.	Тема 3.	Тема 3.	Емкость поглощения катионов	2	_
] .	Емкостьпогло	Емкостьпоглощ	почвой.Составпоглощенных кати	_	
			онов.Реакция		
	щения,	ения,	почвы. Кислотность и		
	состав	состав			
	катионов	катионов	щелочностьпочвы.		
	иреакцияпочв	иреакцияпочв			
	Ы.	Ы.			
4.	Тема4.Рольмак	Тема 4.	Рольазотавжизнирастений.Рольф	2	-
	po-	Рольмакро-	осфора в жизни растений. Роль		
	имикроэлемен	имикроэлемен	калия		
	ТОВ	ТОВ	вжизнирастений.Ролькальциявжи		
	вжизнирастени	вжизнирастени	знирастений.Рольмагниявжизнир		
	Й.	Й.	астений.Рольсерывжизнирастени		
			й.Рольмикроэлементоввжизнирас		
			тений.		
5.	Тема	Тема	Применение химической	2	_
].	5.Химическая	5.Химическая	мелиорациипочв.Регулированиеп	2	_
			очвенных свойств спомощью хими		
	мелиорацияпо	мелиорацияпо	·		
	ЧВ.	чв.	ческихмелиорантов.		
			Определение		
			необходимостиизвесткованияидоз		
			известковых		
			удобрений.Дозы,срокииспос		
			обывнесениягипса.		
6.	Тема	Тема	Классификацияудобрений.Аз	2	2
	6.Минераль	6.Минераль	отныеудобрения. Фосфорные		
	ныеудобре	ныеудобре	удобрения.Калийные		
	ния.	ния.	удобрения.		
			Комплексныеминеральныеудо		
			брения.		
			Микроудобрения.		
7.	Тема	Тема	Требования к качеству	2	_
′.			преоования к качеству минеральных удобрений, предъяв		_
	7.Транспортир	7.Транспортир			
	овка, хранение	овка,хранение	ляемыхсертификацией.Транспо		
	иподготовкакв	иподготовкакв	ртировкаминеральныхудобрени		
	несениюминер	несениюминер	й. Хранениеминеральныхудобре		
	альныхудобре	альныхудобре	ний.Подготовкаквнесениюмине		
	ний	ний	ральных удобрений.		
			Техникабезопасностиприраб		
			отесминеральными		
			удобрениями.		
8.	Тема	Тема	Навоз. Хранениеивнесениенав	2	2
	8.Органиче	8.Органиче	оза.Бесподстилочныйнавоз.Т		
	скиеудобре	скиеудобре	орфяные		
	ния.	ния.	компосты.Навознаяжижа,пт		
			ичийпометисолома.		
9.	Тема	Тема9.Принци	Уровнинаучной системы	2	_
٦.	1 Civia	темалліринци	2 Poblimiay anomenetembl	4	

	9.Принципы	пыформирован	удобрения.Основныеположен		
	формирован	ия	иясистемы		
	иясистемы	системы	удобрения в севообороте.		
		удобрени	Основноеудобрение.Припосе		
		я.	вноеудобрение.		
	удобрения.При	Приемыитехни	Подкормка.		
	емыитехникав	кавнесенияудо			
	несения	брений.			
	удобрений.				
Итогочасов в4семестре			18	4	
ВСЕГОчасов			18	4	

## 4.2.2.ЛАБОРАТОРНЫЕЗАНЯТИЯ

No	Наименование	Наименование	Содержаниепрактического	Всегочас	0В
п/п	темыдисципл	практического	занятия	ОФО	3ФО
1	<b>ины</b> 2	<b>занятия</b> 3	4	5	7
	естр4	3	4		/
1.	Тема2.	Тема1.	1.Определениесодержания	2	2
1.	Агрохимические	Определение	сухоговещества, сыройзолы		2
	свойствапочвы.	содержания	игигроскопическойвлагив		
	ebonerbane ibbi.	сухоговещества	анализируемомматериале		
		исыройзолы.	and money emerimate primate		
2.	Тема 4.Роль	Тема2.	2.1.Расчетсодержанияазота	2	-
	макро-и	Определениев	впахотномслоепочвы.		
	микроэлементов	почве	2.2.Определениевыноса		
	вжизни	нитратногоазота	азотаурожаем		
	растений.	дисульфофеноло			
		вымметодомпо			
		Грандваль-Ляжу.			
3.	Тема 4.Роль	Тема3.	3.1.Определениесодержания	2	-
	макро-и	Колориметричес	аммиачногоазотавпочве.		
	микроэлементов	коеопределение	3.2.Расчетзапасов		
	вжизни	содержания	аммиачногоазота.		
	растений.	аммонийного	3.3.Определениевозможного		
		азотаспомощью	урожаяпозапасам		
		реактива	аммиачногоиминерального		
		Несслера.	азота		
4.	Тема 4.Роль	Тема4.	4.1.Оценка	2	
	макро-и	Определение	нитрификационной		
	микроэлементов	нитрификационн	1 * *		
	ВЖИЗНИ	ойспособности	сагрохимической		
	растений	почвыпо	картограммой.		
		Кравковув	4.2.Расчетзапасов		
		модификации	нитратногоазотавпочве.		
		почвенного	4.3.Определениевозможного		
		институтаим.	урожая		
		В.В.Докучаева.			
5.	Тема 4.	Тема	5.1. Определение	2	-
	Рольмакро-	5.Определен	содержанияфосфоравпочве.		
	имикроэлемент	иесодержани	5.2. Расчетзапасовфосфора.		
	OBB	яподвижного	5.3. Определение		

6.	жизнирастений  Тема 5.Химическ аямелиорац ияпочв.	фосфора вкарбонатны хпочвахпо методу Б.П.Мачиг ина Тема 6.Определен иесуммыпогл ощенныхосн	возможногоурожая культуры по запасамфосфоравпочве  6. Определение в почвесуммыпоглощенныхо снований по Каппену-Гильковицу и	2	-
		ований поКаппену- Гильковицу.	степенинасыщенностиоснов аниями		
7.	Темаб. Минеральные удобрения.	Тема 7. Изучение свойств минеральных удобрений. Распознавание минеральных удобренийв производственных условиях. Признаки удобренийи качественные реакциипри определенииих свойств.	характеристикойих физическихихимических свойств	2	2
8.	Тема8. Органические удобрения.	Тема8. Определение гумусапочвыпо методуТюрина в модификации ЦИНАО.	8.Определениесодержания гумусавобразцахпочвыпо методуТюрина	2	-
9.	Тема9. Принципы формирования системы удобрения. Приемы и техника внесения удобрений.	Тема9. Визуальная диагностика признаков голодания растений.	9. Определениеосновных симптомовнедостатка элементовпитанияна растительномматериале	2	-
Ито	огочасовв4семест	pe		18	4
Bce	гочасов			18	4

## 4.2.3. ПРАКТИЧЕСКИЕЗАНЯТИЯ

№	Наименование	Наименование	Содержаниепрактического	Всегочасов	
п/п	темыдисцип	практического	занятия	ОФО	3ФО
	лины	занятия			
1	2	3	4	5	7
Семестр4					

	T	I			
1.	Тема 1. Научнаядисцип лина — агрохимия.	Тема1.Правилао тборараститель ныхобразцов.	1. Отборсредней пробы ив зятие на весокрастений. 1.1. Техника безопасностипри работе в химической лаборатории и правилаработы на технических и аналитических весах	2	2
2.	Тема 2.Агрохимическ иесвойствапочв ы.	Тема 2. Правилаотборап очвенныхпроб.	2.1. Отбор средней пробыпочвывполевыхусло виях. 2.2. Обработкасредней пробыиеёподготовкакла бораторномуанализу	2	2
3.	Тема 2.Агрохимическ иесвойствапочв ы.	Тема3.Расчет показателя почвенного плодородия.	3. Расчетпоказателяпочве нногоплодородияв карачаево-черкесскойреспублик е	2	-
4.	Тема 4. Рольмакро- имикроэлемент овв жизнирастений.	Тема 4.Определен иепотребнос тирастенийв элементах питания.	4. Расчет потребностирастений в элементахпитания	2	-
5.	Тема 6.Минеральн ыеудобрения.	Тема5.Расчетбала нсаэлементов питания всевооборот е.	5. Расчет баланса элементовпитания	2	-
6.	Тема 7. Транспортиро вка, хранение иподготовка квнесению минеральных удобрений	Тема 6.Агроэкономич еская оценкаприменен ияудобренийвсе вообороте	6. Расчетэкономической эффективностипривнесении удобрений	2	-
7.	Тема 8.Органическ иеудобрения.	Тема7.Расчет накопления,х ранения ипримененияо рганическиху добрений.	7.Расчет накопленияорганических удобрений отживотных,приходящихся наплощадь севооборота ипотребность внавозохранилищах,атакже объем жижесборников прифермахинавозохранили щах	2	-
8.	Тема8. Органические удобрения.	Тема 8. Расчетбалансагу муса.	8. Расчетбалансагумуса	2	-

9.	Тема	Тема 9.	9.Составлениеоптимизиров	2	-
	9.Принципыф	Системаудобре	анной системыудобрения.		
	ормированияс	ния.	Планированиеприемов		
	истемыудобре		внесения.Составление		
	ния.		календарногоплана		
	Приемыи				
	техника				
	внесенияу				
	добрений.				
Ито	гочасовв4семестј	pe		18	4
Bcei	гочасов			18	4

## 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

No	Наименование	D CDO	Всего	часов
п/п	темыдисциплин	ВидыСРО	ОФО	ЗФО
	ы			
1	2	3	4	5
Семе	естр4			
1.	Тема1.Научнаядисципл	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	3
	ина –агрохимия.	Работаскнижнымиисточниками	1	3
	_	Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	2	-
		СамоподготовкаПросм	3	3
		отрвидеолекций		
2.	Тема2. Агрохимически	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	есвойствапочвы.	Работаскнижнымиисточниками	1	1
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	1	1
		СамоподготовкаПросм	1	3
		отрвидеолекций		
3.	Тема3. Емкость	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	поглощения,состав катионовиреакция	Работаскнижными источниками	1	2
	почвы.	Работасэлектроннымиисточниками	2	3
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	3
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	2	2
		Самоподготовка	3	3
		Просмотрвидеолекций		
4.	Тема4.Рольмакро-	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	имикроэлементов	Работаскнижнымиисточниками	1	2
	вжизни растений.		1	2
	bikiisiin paeteliini.	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	-	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	-	4

		СамоподготовкаПросм отрвидеолекций	-	3
		отрындеолекции		
5.	Тема 5.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	3
	Химическаямелиорация	Работаскнижнымиисточниками	2	4
	почв.	Работасэлектроннымиисточниками	3	3
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	2	2
		СамоподготовкаПросм	1	2
		отрвидеолекций		
6.	Тема 6.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	Минеральныеудобрения	Работаскнижнымиисточниками	2	2
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	1	1
		СамоподготовкаПросм	1	
		отрвидеолекций		2
7.	Тема7.Транспортировка,	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	хранениеиподготовкакв	Работаскнижнымиисточниками	2	2
	несению	Работасэлектроннымиисточниками	2	2
	минеральныхудобрений	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	3
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	2	4
		СамоподготовкаПросм отрвидеолекций	2	3
8.	Тема 8.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	3
	Органическиеудобрения	Работаскнижнымиисточниками	1	3
		Работасэлектроннымиисточниками	2	3
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	2 2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	1	2
		СамоподготовкаПросм отрвидеолекций	1	2
9.	Тема9.Принципыформи	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	рования	Работаскнижнымиисточниками	2	2
	системыудобрения.	Работасэлектроннымиисточниками	2	2
	Приемы	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	2
	итехникавнесенияудобр ений.	Подготовка к промежуточному контролю(ППК)	2	4
		СамоподготовкаПросм отрвидеолекций	1	3
ИТС	ОГОчасов в 4семестре:		88	127
BCI	ЕГОчасов:		88	127

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЬЮБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельнаяработастудентов(СРС)являетсяоднойизважнейшихсоставляющихобразова тельногопроцесса. Независимоотполученнойпрофессииихарактера работы любой начинающий специалист должен обладать

фундаментальнымизнаниями,профессиональнымиумениямиинавыкамидеятельностисвоегопрофил я,опытомтворческойиисследовательскойдеятельностипорешениюновыхпроблем,опытомсоциально - оценочнойдеятельности. Всеэтисоставляющиеобразования формируются именнов процессе самостоя тельной работы студентов, такка к предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и

Самостоятельнаяработанеобходиманетолькодляосвоенияотдельнойдисциплины, но идля формирования навыков самостоятельнойработы как вучебной, такипрофессиональной деятельности. Каждый студентучится самостоятельном урешению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

можетрассматриватьсяодновременноикаксредствосовершенствованиятворческойиндивидуальност

## 5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПРИРАБОТЕСЛЕКЦИЯМИ

И.

Слушаниеизаписьлекций-сложныйвидвузовскойаудиторнойработы. Внимательноеслушаниеиконспектированиелекцийпредполагаетинтенсивнуюумственнуюдеятельн остьстудента. Краткиезаписилекций, ихконспектированиепомогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записаносамое существенное, основноеисделаноэто самимстудентом.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приноситбольшевреда, чемпользы. Записьлекций рекомендуется вестиповозмож ностисобственными формулировками. Желательнозапись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебногом а териала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая краснуюстроку. Этомувбольшойстепенибудутспособствоватьпунктыпланалекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другоеследует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» И т.п.Можноделатьэтоиспомощьюразноцветныхмаркеровилиручек.Лучшееслионибудут собственными, чтобы не приходилось переписывать их y однокурсников И темсамымнеотвлекатьихвовремялекции.

Целесообразноразработатьсобственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Нелишнимбудетиизучение основстенографии.

Повторную работу над конспектом лекции проведите в тот же день. Это позволитнаиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ходелекции, лучшепонять общую и дею, главные аспекты.

необходимо целью доработки конспекта лекции первую очередь прочитатьзаписи, восстановить текствпамяти, атакже исправить описки, расшифровать непринятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнутьвего смысл. Далее прочитать рекомендуемой разрешая материал ПО литературе, В ходечтениявозникшиеранеезатруднения, вопросы, атакжедополняя и исправляя своизаписи. Записидо лжныбытьнаглядными, длячегоследуетприменять различные способывыделений. Входедоработкико нспектауглубляются, расширяются изакрепляются знания, атакже дополняется, исправляется исоверш

енствуетсяконспект.

Подготовленныйконспектирекомендуемаялитератураиспользуютсяприподготовкекпрактич ескомузанятию. Подготовка сводится квнимательномупрочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, крешению примеров, задач, кответамна вопросы, предложенные вконцелекции преподавателемили пом ещенные врекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы потемея вляются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знаниеоснов, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередномузанятию. Эта рекомендация. как требование систематической серьезной работы надвсемлекционнымкурсом,подлежитбезусловномувыполнению.Потерилогическойсвязикаквнутр итемы, такимеждунимиприводиткнегативнымпоследствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, ล творческийтрудподменяетсяутомленнымпереписыванием.

Обращение к ранее изученному материалу не толькопомогает восстановить впамяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему,углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в немчтотоновое,переосмыслитьегосиныхпозиций,определитьдлянегонаиболееподходящееместовужеимею щейсясистемезнаний.

## 5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРАКТИЧЕСКИМЗАНЯТИЯМ

Длятогочтобыпрактическиезанятияприносилимаксимальнуюпользу, необходимо что практические занятия проводятся ПО вычитанному на лекцияхматериалуисвязаны, какправило, сдетальным разборомот дельных вопросовлекционного курс а.Следуетподчеркнуть, чтотолькопослеусвоения лекционногом атериала с определенной зрения (а именно с той, с которой он излагается налекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения ианализа лекционного материала, так и с помошью проведения различных лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. Приэтих условиях студент нетолькох орошо научится применять его также получитдополнительныйстимул(и этооченьважно)дляактивнойпроработкилекции.

Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать сознакомленияспланомзанятия,которыйотражаетсодержаниепредложеннойтемы. Тщательноепроду мываниеиизучениевопросовпланаосновываетсянапроработкетекущегоматериалалекции, азатемизу ченияобязательнойидополнительнойлитературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделитьметодикампроведенияопытов, изложенным впрактикуме.

Еслипрограммой дисциплины предусмотреновы полнение практического задания, тоегоне обхо димовы полнить сучетом предложенной методики, которая имеется в практикуме. В сеновые понятия пои зучаемой темене обходимовы учить на изусть и внести в глоссарий, который целе сообразно вести с самого начала изучения курса.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания врамкахконкретной

## 5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВЛЕНИЮКОНСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХИСТ ОЧНИКОВ

Конспектпервоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, тоновое, чтовне сегоавтор, основные методологические положения работы, аргументы, этап ыдоказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, еслистудент излагаетмы слисвоими словами, влаконичной форме.

Конспект лолжен начинаться c указания реквизитов источника (фамилии автора,полногонаименованияработы,местаигодаиздания,названиятемывидеолекции).Особозначим ые места,примерывыделяютсяцветнымподчеркиванием,взятиемврамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить. Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главныеположения ивыводыработыв видекраткогоустного сообщения (3-4мин.)врамкахтеоретическихипрактическихзанятий. Контрольможетпроводиться иввидепроверкик онспектовпреподавателем.

## 5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КТЕКУЩЕМУКОНТРОЛЮ

#### Подготовка кустномуопросуи докладу

e;

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерного планавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или доклад
- выработка целостного текста устного выступления. Структуравыступления

Вступлениепомогаетобеспечитьуспехвыступленияполюбойтематике.Вступлениедолжносод ержать:название,сообщениеосновнойидеи,современнуюоценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живуюинтереснуюформуизложения,акцентированиевниманиянаважныхмоментах,оригинальность подхода.

Основнаячаєть, вкоторойвыступающий долженглубокораскрыть суть затронутой темы, обычно строится попринципуют чета. Задачаю сновной части-представить достаточно данных для того, чтобы

слушатели заинтересовались темой изахотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретическогоблоканедолжныдаватьсябезнаглядныхпособий,аудиовизуальныхивизуальныхматериалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждутслушатели.

Доклад-эторазвернутоеустноесообщение,посвященноезаданнойтеме,сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада можетбыть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторскийвзгляднаситуациюилипроблему,анализивозможныепутирешенияпроблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере иливообщенерассматриваемыеналекциях,предполагающиесамостоятельноеизучениестудентами. Обычно студенты выступают c докладами на семинарских занятиях иликонференциях, порезультатамкоторых публикуется сборниктезисов докладов.

Докладизначальнопланируетсякакустноевыступлениеидолженсоответствоватьопределенны мкритериям. Дляустногосообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, удовлетворительнораскрывать темусодержания. Устное сообщение должнохорошовос приниматьсян аслух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представленияустного необходимо локлада составить тезисы опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сутира боты, основные термины и понятия, выводы), клю чевыеслова, которые помогутлогичнее изложить тему. Студентвовремявые тупления можетопиратьсян апояснительныематериалы, представленные видеслайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателямнагляднопредставитьиполнеепонятьпроблему, окоторой идет речьвдокладе.

#### Подготовкапрактическогозадания

Практическиезадания-однаизформсамостоятельнойработыстудентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельнойработы. Практическое задание, которое содержитбольший илименьший элементне из вестностии имеет, как правило, несколько подходов.

В качестве главных признаков практических работ студентов выделяют: высокуюстепеньсамостоятельности; умениелогическиобрабатывать материал; умение самостоятельносравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал потемилииным признакам; умение высказывать свое отношение кописываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либоработы идр.

Примерныйсписоктемпрактическогозаданияпредставленвпрограммедисциплины. Студенту целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемнуюзону,постараться самостоятельное еизучить итворчески подойтик результатам представле ния полученных результатов. Вычленить «рациональное зерно» помогутстатистические, справочные и специализированные источники информации.

Требованиякнаписанию и оформлению творческого домашнего задания:

Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт14)через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первойстроки абзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц.

Таблицыирисункивстраиваютсявтекстработы. Объемработы, безучетаприложений, неболее 10 страни ц.Значительноепревышение установленного объемаявляется недостатком работы и указывает на то, что студент не сумел отобрать и переработать необходимый материал.

Оформлениетворческогозадания

- 1. Титульныйлист.
- 2. Формазадания.
- 3. Пояснительнаязаписка.
- 4. Содержательнаячастьтворческогодомашнегозадания.
- 5. Выводы.
- 6. Списокиспользованнойлитературы.

Титульный листявляется первойстраницей изаполняется построго определенным правилам. Ни жепредставленобразецоформления титульного листатворческого домашнего задания.

Впояснительнойзапискедаетсяобоснованиепредставленногозадания, отражаютсяпринципыи условияпостроения, целиизадачи. Указываетсяобъектрассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткийобзор имеющейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности изначимостивыбраннойтемы.

Содержательнаячасть домашнеготворческого задания должнаточно соответствовать темеработ ыиполностью еераскрывать. Материал должен представляться сжато, логично и аргументировано.

Заключительная часть предполагает последовательное, логическистройное изложение обобщен ных выводов порассматриваемой теме.

Списокиспользованнойлитературысоставляетоднуизчастейработы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степенифундаментальностиданнойработы. Общееоформлениеспискаиспользованнойлитературыдл япрактическогозадания аналогичнооформлению спискаиспользованной литературы дляреферата, кур совойработы (проекта). Всписок должны быть включены толькоте источники, которые автордействительнои зучил.

#### Подготовкактестированию.

Тесты—этовопросыилизадания,предусматривающиеконкретный,краткий, четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированиюстудентунеобходимо:

а)проработатьинформационныйматериалподисциплине,предварительнопроконсультироват ьсясведущимпреподавателемповопросамвыбораучебнойлитературы;

б)выяснитьусловиятестирования:количествотестовых заданий, количествовремени навыполнение тестов, системающенки результатов;

в)приступаякработес тестами, внимательноидоконца прочтитевопрос ипредлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). Наотдельномлисткеответоввыпишитецифрувопросаибуквы, соответствующие правильным ответам;

г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможныхошибок.

#### Решениезадач

Практические задачи решаются в соответствии с пройденной темой, поэтому крешению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическомзанятии.Всезадачиоформляютсявтетрадидляпрактических занятий.Врешении должны присутствовать и визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания иответ (по

ситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятсянеобходимыетаблицыиграфики. Решениедолжнобыть снабженокомментариями, приведе нынеобходимые формулыилина званы производимые действия. Задания выделены и пронумерованы согласноусловию или попорядку следования номеров.

## 5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВНЕАУДИТОРНОЙКОНТАКТНОЙРАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе сприменениемдистанционныхобразовательных технологий, включает в себя: индивидуальные И подготовке К промежуточной групповые консультации ПО аттестации(сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультацииобучающийся должен перечень вопросов заранее составить ПО материалу дисциплины, которыеличноу неговызываютзатруднения. Впроцессепроведения консультаций обучающий сявнимательнослушает ответыпреподавателянавопросыизаписывает (конспектирует) ответы. Еслипроводится групповая кон сультация(проводимыепосредствоминформационныхителекоммуникационных технологий), обуча ющийсявнимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другимиобучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовких промежуточной аттестации.

## 5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

Особоеместосредивидовсамостоятельнойработызанимаетработаслитературой, являющаясяо сновнымметодомсамостоятельногоовладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенныхнавыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимойдляизучения дисциплины, определяется программой курсаи другимимето ди ческимире комендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Изнихможновы делить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную или тературу для углу бленного изучения дисциплины.

Изучениедисциплины следуетначинать сучебника, посколь куучебникэтокнига, вкоторой изложены основына учных знаний поопределенному предметув соответствии сцеля миизадачами обучения, установленными программой итребованиями дидактики.

Приработеслитературойследуетучитывать, чтоимеются различные видычтения, и каждый из них используется наопределенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса К какой-то обсуждаемой втекстепроблемевсегдаесть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом проблема как бы разбивается на составляющие части, каждаяизкоторых случае вся можетизучатьсяотдельноотдругих.

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- переченьдолженбытьсистематизированным (чтонеобходимодлясеминаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит зарамками официальной учебной деятельности, ирасширяет общую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге (принаписаниикурсовыхи дипломныхработэто позволитэкономитьвремя);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-простопросмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоватьсяспреподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, начтостоитобратитьбольшеевнимание, аначтовообщенестоиттратитьвремя;
- прочитанные книги, учебникии статьи следуетконспектировать, ноэтоне означает, чтонадоконспектировать «все подряд»: можновыписывать краткоосновные идеи автора и приводить наиболее яркие И показательные цитаты (суказаниемстраниц). Можновыделить триосновных способазаписи: а) записьин тересных, важных для запоминания или последующего использования положений ифактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфамкниги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствуетпрочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержаниестраниц укладывается в несколько фраз, содержание глав - в несколько страниц связноготекста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысльчитателяпассивнее, апоэтомуусвоение материала слабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», гдеотмечаются на иболее интересные мыслии обязательно указываются стран ицывтексте автора;
- следуетвыработатьспособность «воспринимать» сложные тексты; дляэтого лучший прием научиться «читать медленно», онткноп каждое когда прочитанноеслово(аеслисловонезнакомое, толибоспомощью словаря, либоспомощью преподавателя обязательноегоузнать). Такимобразом, чтениена учного текстая вляется частью познавательной деятел Ee ьности. цельизвлечение изтекста необходимойинформации.От насколькоосознанначитающимсобственнаявнутренняяустановкаприобращениикпечатномуслову(н айтинужные сведения, усвоить информацию полностью иличастично, критически проанализироватьма териалит.п.)вомногомзависитэффективностьосуществляемогодействия.

Грамотнаяработаскнигой, особенное слиречьи детонаучной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчивоучиться. Преждевсего, притакой работеневозможенформальный, поверхностный подход. Немеханическое заучивание, непростоенакопление цитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вотглавное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением,содержаниемпредисловияиливведения. Этодаето бщую ориентировку, представление оструктуре и вопросах, которые рассматриваются в книге.

Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразнопрочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. Приповторномчтениипроисходитпостепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системыаргументов, наиболее ярких примеров ит.д. Непременнымправилом чтения должнобыть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связис этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себяумениеактивно, быстропользоваться научнымаппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать исистематизироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитаннойкниги(статьи),еесодержания,ист очников,характераи назначения.

Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание иструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновныхутвержденийавторабезпривлечения фактическогоматериала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболеесущественноотражающих туилиную мысль автора.

Конспектирование краткоеи последовательное изложение содержания прочитанного. Конспектсложный способизложения содержания книгиили стать ивлогической последовательности. Конспекта кумулирует в себепредыдущие в иды записи, позволяет в сесторонне охватить содержание книги, стать и. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выпиский другие записи определяет и технологию составления конспекта.

## 5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИК АМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информационные технологии-

компьютернуютехнику, электронные базыданных, Интернет. Прииспользовании интернет-ресурсовстудентам следуетучитывать следующие рекомендации:

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следуетнаучитьсяобрабатыватьбольшиеобъемыинформации,представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять изпредставленного материаланаиболеесущественную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужоготворчества:опубликованиечужихпроизведенийподсвоимименембезуказанияисточникаилии спользованиебезпреобразующихтворческихизменений,внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайтесделатьссылкина втораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете.

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

- поиска информации в сети- использование web-браузеров, баз данных,пользованиеинформационно-поисковымииинформационносправочнымисистемами,автоматизированнымибиблиотечнымисистемами,электроннымижурналам и;
- организациидиалогавсетииспользованиеэлектроннойпочты, синхронных иотсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

Поискиобработкаинформации:

- написаниереферата-обзора
- рецензиянасайтпотеме
- анализсуществующихрефератоввсетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоеговариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымвсети Диалогвсети.
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылкигруппы;
- общениевсинхроннойтелеконференции(чате)соспециалистамиилистудентамидругихгруп пиливузов,изучающихданнуютему;
  - обсуждениевозникающих проблем в отсроченной телекон ференции;
  - консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконференцию.

# **5.8.** МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕ КПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ(ЗАЧЕТУ)

По итогам 4 семестра проводится зачет с оценкой. При подготовке к сдаче зачетарекомендуетсяпользоватьсяматериаламипрактическихзанятийиматериалами,изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Для обучающихся ЗФО, допускомкзачетуявляетсяналичиеправильно выполненнойконтрольнойработы. Зачет проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегосянатеоретическиевопросы. По итогамзачетавыставляется оценка.

Впроцессеподготовки кзачетурекомендуется:

- а) повторить содержание лекционногоматериалаипроблемныхтем, рассмотренных входесеминарских занятий;
  - б) изучитьосновныеидополнительныеучебныеиздания,предложенныевспискелитературы;
- в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показалисьВам наиболеетруднымивходеизучениядисциплины;
  - г) проверитьусвоениебазовых терминологических категорийи понятий дисциплины.

Дляуспешнойсдачиэкзаменастудентыдолжныпомнить, чтопрактические (семинарские) занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, какследствие, более высокойоценки назачете;

При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде

## всего, следующимикритериями:

- правильностьответовнавопросы;
- полнотаилаконичностьответа;
- умение толковать и правильно использовать основную терминологическую базу предмета;
- ориентированиевтенденцияхипроблемахразвитиялогистической деятельностив Российско й Федерации;
  - знание основных методов и концепций анализалогистической деятельностивэкономике;
  - логикаиаргументированностьизложения;
  - культураответа.

Такимобразом,припроведенииэкзаменапреподавательуделяетвниманиенетолькосодержани юответа,ноиформеегоизложения.

## Заданиядля самостоятельной работы семестр4

семестр4	
Тема1.Научнаядисциплина – агрохимия.	а Проблемы химизации земледелия. Эффективность удобренийии х производство
Тема 2. Агрохимическиесвойств почвы.	Состависвойстваминеральнойчастипочвы. <sup>а</sup> Изменениеплодородияисвойствпочвыприсистематическомприм ененииудобрений
Тема 3. Емкостьпоглощения, соста катионов и реакцияпочвы.	Состав и свойства органической части в почвы. Круговоротибалансгумусапочвы
Тема 4. Роль макро- имикроэлементоввжизнир стений.	Признаки недостатка макро- и микроэлементов у а растений.Методырегулированияпитаниярастений
Тема5.Химическаямелиора цияпочв.	а Известковыеудобрения. Эффективностьизвесткования. Эффективностьгипсования
Темаб.Минеральныеудобр ния.	еПодбор азотных удобренийдлявнесения.Способывнесения,срокивнесения. Оптимизациядозфосфорныхудобрений. Применениекалийных удобренийнаразличныхпочвах. Особенности применения и эффективность комплексныхудобрений.Применениемикроудобрений
Тема 7.Транспортировка, хранен иеиподготовкаквнесению инеральных удобрений	1 1 1
Тема 8. Органическиеудобрения.	Эффективностьнавоза поземледельческим зонам ипродолжительностьегодействия. Примерныедозыисрокивнесениябесподстилочногонавоза. Функциисоломывкачествеудобрения,приёмывнесенияиспособыз аделкивпочву. Зелёноеудобрение(сидераты)
Тема 9. Принципыформированияс	Научныепринципызональныхсистемпримененияудобренийвсево иоборотах.Особенностисистемыудобренийвсевооборотах

стемыудобрения.Приемы	приорошении.
итехникавнесенияудобрен й.	иМетодыоптимизациипримененияудобрений

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№	Виды учебнойработы	Образовательныетехнологии
п/п		o opusobu renbible realionormi
1	3	3
Семе	естр 4	
1.	Тема 1. Научнаядисциплина— агрохимия.	Технологияконтекстногообучения контекстнонаучная лекция. Контекстноинформационная лекция
2.	Тема2. Агрохимические свойс твапочвы.	Технологиятрадиционногообучения—практическая индивидуальная работасиспользованиемобразцовпочвыилабораторн огооборудования
3.	Тема3.Емкостьпоглощения, с остав катионов и реакцияпочвы.	Технологиятрадиционногообучения — практическая индивидуальная работасиспользованиемобразцовпочвыилабораторн огооборудования
4.	Тема 4. Роль макро- имикроэлементоввжизнираст ений.	Технология традиционногообучения—практическая индивидуальнаяработасиспользованиемрастительн ыхобразцовилабораторногооборудования
5.	Тема5.Химическаямелиорац ияпочв.	Технологиятрадиционногообучения— практическаяиндивидуальнаяработасиспользование м образцовпочвы,химическихмелиорантов илабораторногооборудования
6.	Тема6.Минеральныеудобрен ия.	Технологиятрадиционногообучения—практическая индивидуальнаяработа с использованиемобразцовминеральныхудобренийил абораторногооборудования
7.	Тема 7. Органическиеудобрения.	Технологиятрадиционногообучения—практическая индивидуальнаяработа сиспользованиемобразцоворганическихудобренийи лабораторногооборудования
9.	Тема8.Принципы формированиясистемы удобрения.Приемыитехника внесенияудобрений.  Итого16часов	Технология контекстного обучения – контекстно- научнаялекция.Контекстно-информационнаялекция
Э.	итоготочасов	

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫОсновнаялитература

1. Горяников,Ю.В.Агрохимия.

[Текст]:практикумсзаданиямидлясамостоятельногоизучениядисциплиныдляобучающихсяна правленияподготовки35.03.01Лесное делои35.03.04Агрономия/Ю.В.Горяников.—Черкесск:БИЦСКГА,2019.—72с.

2. Елешев, Р. Е. Агрохимия: учебник / Р. Е. Елешев, А. М. Балгабаев, Р. Х. Рамазанова.

- Алматы : Альманах, 2016. 320 с. ISBN 978-601-241-307-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/69253.html">https://www.iprbookshop.ru/69253.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Почвенная и растительная диагностика : учебное пособие / М. С. Сигида, О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 128 с. ISBN 978-5-9596-1379-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/76048.html">https://www.iprbookshop.ru/76048.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

## Дополнительнаялитература

- 1. Вильдфлуш, И. Р. Эффективность применения микроудобрений и регуляторов роста при возделывании сельскохозяйственных культур: монография / И. Р. Вильдфлуш. Минск: Белорусская наука, 2011. 293 с. ISBN 978-985-08-1353-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/12332.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Козунь, Ю. С. Влияние климата на биологические свойства почв юга России : монография / Ю. С. Козунь, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2013. 112 с. ISBN 978-5-9275-1184-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/46931.html">https://www.iprbookshop.ru/46931.html</a>— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Минеев, В.Г. Агрохимия [Текст]: уч. для вузов/ В.Г. Минеев.- 2-е изд., пер. и доп.-М.:МГУ;КолосС, 2004.-720с.
- 4. Практикум по агрохимии [Текст]: учебное пособие для вузов/ В.В. Кидин, И.П.Дерюгин,В.И.Кобзаренкоидр.;подред.В.В.Кидина.-М.:КолосС,2008.-599с.
- 5. Соловьев, А. В. Агрохимия и биологические удобрения : учебное пособие / А. В. Соловьев, Е. В. Надежкина, Т. Б. Лебедева. Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. 168 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/20654.html">https://www.iprbookshop.ru/20654.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Ягодин, Б.А. Агрохимия [Текст]: уч. для вузов/ Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И.Кобзаренко;под ред.Б.А.Ягодина.-М.:Мир,2004.-584с.
- 7. Янчевская, Т. Г. Оптимизация минерального питания растений / Т. Г. Янчевская. Минск : Белорусская наука, 2014. 459 с. ISBN 978-985-08-1768-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/29587.html">https://www.iprbookshop.ru/29587.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей.

## 7.2. ПЕРЕЧЕНЬРЕСУРСОВИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙСЕТИИНТЕРНЕТ

(свободныйдоступ)

Наименованиересурса
УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии
КраснаякнигаРоссийскойФедерации
Леснаябиблиотека
Библиотекапоагрономии
Видеолекцииподисциплине

#### 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 г.
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024
Беспла	гное ПО
SumatraPDF, 7-Zip	

## 8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 8.1. ТРЕБОВАНИЯКСПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУОБОРУДОВАНИЮ:

Наименованиеспециа льныхпомещений ипомещений длясамостоятельной работы	Оснащенность специальныхпомещенийипо мещенийдлясамостоятельно йработы	Приспособленностьпо мещений дляиспользованияинв алидамиилицамисогр аниченнымивозможно стями здоровья
Учебная аудиториядля проведениязанятийлекц ионного типа Ауд.№454	Набор демонстрационногооборудования и учебно-наглядныхпособий, обеспечивающихтематические иллюстрации:Проектор- 1шт. Настенный экран — 1 шт.Системный блок — 1 шт.Монитор —1шт. Специализированнаямебель: Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический- 13шт. Стул мягкий—1шт. Стулученический-27шт.	Выделенныестоянкиавт отранспортных средств дляинвалидов; достаточ ная ширинадверных проемов встенах, лестничных маршей, пло щадок
Лабораторияпочвоведен ия, земледелия и агрохимии Ауд. №454	Специализированнаямебель: Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический- 13шт. Стул мягкий—1шт. Стулученический-27шт.Лабораторное оборудование:АквадистилляторДЭ-4-02СКБ—	Выделенныестоянкиавт отранспортных средств дляинвалидов; достаточ ная ширинадверных проемов встенах, лестничных маршей, пло щадок

	1шт.Бюретки–5шт.	
	Весы настольные циферблатные МК-	
	3,2-а-11—1шт.	
	Набор сит для почвы – 1	
	шт.Палочки стеклянные –15	
	шт.Печь муфельная ЭКСП-10 – 1	
	шт.Плиткалабораторная— 1шт.	
	Прибор для демонстрации	
	водных свойствпочвы— 1 шт.	
	Прибор для демонстрации	
	водных свойствпочвы — 1 шт.	
	Спиртовка СЛ1 лабораторная – 3	
	шт.Ступкаб/пластикаразные –12шт.	
	Ступка с пестиком 75мм №2 – 2	
	шт.Сушильныйшкаф–1шт.	
	Тестер РН –метр карманный – 1	
	шт. Фотометрпламенный — 1 шт.	
	Цилиндр 1-1000-2 – 1	
	шт.Цилиндренос.разные—12шт.	
	Цилиндр мерные 50, 100, 250 – 9	
	шт.Шпатель фарф.разные— 6шт.	
	Шпатель фарфоровый 150 мл – 14	
	шт.Штативдляпробирок–15шт.	
	СекундомерСОПпр-2а-3-	
	000метал, корпус–4шт.	
	Сито СПЛ-300 –3	
	шт.Ситолабораторное—	
	2шт.	
	АппаратКьельдалянашлифахспектрум	
	_2 <sub>шт</sub> .	
Учебнаяаудитория	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянки
дляпроведения	Столоднотумбовый –1шт.	автотранспортных
занятий	Стол ученический-13шт.	средств для
семинарскоготипа,	Стул мягкий–1шт.	инвалидов;
курсового	Стулученический-27шт.	достаточнаяширина
проектирования	Техническиесредстваобучения,	дверныхпроемовв
(выполнение	служащиедляпредоставленияучебной	стенах,лестничных
курсовыхработ),	информациибольшойаудитории:	маршей,площадок
групповыхи	Проектор-1шт.	
индивидуальных	Настенный экран–1шт.	
консультаций,	Системныйблок-1шт.	
текущегоконтроля	Монитор–1шт.	
ипромежуточной		
аттестации		
Ауд. №454		

# 8.2. ТРЕБОВАНИЯКОБОРУДОВАНИЮРАБОЧИХМЕСТПРЕПОДАВАТЕЛЯИОБУЧАЮ ЩИХСЯ:

- рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступом в Интернет.
- рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамис доступомв Интернет, предназначенные дляработыв электронной образовательной среде.

## 9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦСОГ РАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразования инвалидовиобучающих сясограниченными возможностямиз доров ьяразрабатывается(вслучаенеобходимости)адаптированнаяобразовательная программа, индивидуальный учебный особенностей план учетом ихпсихофизическогоразвитияисостоянияздоровья, вчастностиприменяется индивидуальный освоению дисциплины, индивидуальные подход к задания: рефераты, письменные работыи, наоборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные консульт ации, использование диктофонаи других записывающих средств для воспроизведения лекционногои с еминарскогоматериала.

Вцеляхобеспеченияобучающихсяинвалидовилицсограниченнымивозможностямиздоровьяко мплектуетсяфондосновнойучебнойлитературой, адаптированнойкограничению электронных образ овательных ресурсов, доступккоторыморганизованв БИЦА кадемии. Вбиблиоте кепроводятся индив идуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации

ииспользованиисетевыхилокальныхэлектронныхобразовательныхресурсов,предоставляютсямест а вчитальном зале.

ПРИЛОЖЕНИЕ1

## ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПОДИСЦИПЛИНЕ	АГРОХИМИЯ

## 1. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕВПРОЦЕССЕИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Индекс	Формулировкакомпетенции
ПК-7	Способен к участию в разработке и проведении испытаний
	новыхтехнологических систем, средств и методов, предназначенных
	длярешенияпрофессиональных задачвлесномиле сопарковом хозяйстве

## 2. ЭТАПЫФОРМИРОВАНИЯКОМПЕТЕНЦИИВПРОЦЕССЕОСВОЕНИЯДИСЦ ИПЛИНЫ

Основными этапами формирования указанных компетенций при изученииобучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательносвязанных междусобойразделов (тем) учебных занятий. Изучение каждогоразде ла (темы) предполагаетов ладение обучающимися не обходимыми компетенциями. Результатат тестации обучающих сянаразличных этапах формирования компетенций показывает уровеньос воения компетенций обучающегося.

Этапностьформирования компетенций прямосвязанаем естом дисциплины вобразовательной программе.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемыекомпетенции (коды) ПК-7
Тема1.Научнаядисциплина-агрохимия.	+
Тема2. Агрохимические свойства почвы.	+
Тема3.Емкость	+
поглощения, составкатионовиреакцияпочвы.	
Тема4.Рольмакро-	+
имикроэлементоввжизнирастений.	
Тема5.Химическаямелиорацияпочв.	+
Тема6.Минеральныеудобрения.	+
Тема7.Транспортировка,хранениеиподготовкаквне	+
сениюминеральныхудобрений	
Тема8.Органическиеудобрения.	+
Тема9.Принципыформированиясистемыудобрения.П	+
риемыитехникавнесения удобрений.	

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИИ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-7. Способен к участию в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задачв лесномилесопарковомхозяйстве

Планируемыерезультатыобучения	Критериноцениваниярезультатовобучения				Средства оценивания	
(показателидостижениязаданногоуровняосвое						вобучения
ниякомпетенций)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущийконтроль	Промежуточна
Индикаторыдостижениякомпетенции						Я
ПК-7.1.	На висист	Zhino minokii ii no	Визнам	Проформации и	ОФО:	аттестация
ПК-7.1. Владеетметодамивыявлениязакономерн ости селекции и генетики;закономерности наследственности иизменчивости живых организмов;закономерности наследования признаков;наследственные причины заболеваний;особенности процесса естественноговозобновления леса	Не владеет методамивыявления закономерностиселекции и генетики;закономерностина следственности иизменчивости живыхорганизмов; закономерностинаследовани я признаков;наследственные причинызаболеваний; особенностипроцесса естественноговозобновлени я леса	Эпизодически и не системновладеет методами выявлениязакономерности селекции игенетики; закономерностимизменчивости живых организмов;закономерности наследованияпризнаков; наследственныепричины заболеваний;особенности процессаестественноговозобновлениялеса	В целом достаточнопрофессионально владеетметодами выявлениязакономерности селекции игенетики; закономерностинаследствен ности иизменчивости живыхорганизмов; закономерностинаследовани я признаков;наследственные причинызаболеваний; особенностипроцесса естественноговозобновлени я леса	Профессионально и системновладеет методами выявлениязакономерности селекции игенетики; закономерностинаследствен ности иизменчивости живыхорганизмов; закономерностинаследовани я признаков; наследственные причинызаболеваний; особенностипроцессаестеств енноговозобновления леса	Устныйопрос, тестиро вание, практические задания, контрольные вопросы, задачи.  ЗФО: Устныйопрос, тестиро вание, практические задания, контрольные вопросы, задачи, конспекты видеолекций, контрольнаяработа	Зачет
ПК-7.2. Решаетзадачи, сприменениемметодовизак онов селекции и генетики; применяетзаконынаследственностииизме нчивости животных и растений; используетзаконынаследования признаков и учитываетнаследственныезаболевания животных и растений; различает типы леса и типылесорастительных условий	Не решает задачи, сприменениемметодовизакон овселекцииигенетики;приме няет законынаследственности иизменчивости животных ирастений; не используетзаконы наследованияпризнаков и учитываетнаследственные заболеванияживотных и растений; неразличает типы леса и типылесорастительныхуслов ий	Эпизодически и не системнорешает задачи, с применениемметодов и законов селекции игенетики; так же эпизодическиприменяет законынаследственностииизменч ивости животных ирастений; плохо используетзаконы наследования признаков иучитывает наследственныезаболевания животных ирастений; слабо различает типылесаи типылесорастительных условий	В целом достаточнопрофессионально решаетзадачи, с применением методови законов селекции и генетики;применяет законынаследственности иизменчивости животных ирастений; использует законынаследования признаков иучитывает наследственныезаболевания животных ирастений; различает типы лесаитипы лесорастительных условий	Профессионально и системнорешаетзадачи, с применениемметодов и законов селекции игенетики; применяет законынаследственности иизменчивости животных ирастений; использует законынаследования признаков иучитывает наследственныезаболевания животных ирастений;различаеттипылеса и типы лесорастительныхусловий	ОФО: Устныйопрос, тестиро вание, практические задания, контрольные вопросы, задачи.  ЗФО: Устныйопрос, тестиро вание, практические задания, контрольные вопросы, задачи, конспектывидеолекций, контрольнаяработа	Зачет
ПК-7.3. Применяет в профессиональнойдеятельности принципы селекции растенийи генетики; законы наследственности иизменчивостиживотныхирастений;законы наследования признаков и наследственныхпричин заболевания животных и растений;владеет навыками и методамилесовозобновления, роста и развитиянасажденийвразличныхусловиях	Неприменяетвпрофессиональн ойдеятельности принципыселекции растений и генетики;законы наследственности иизменчивости животных ирастений; законы наследованияпризнаков и наследственныхпричин заболевания животныхи растений; не владеетнавыками и методамилесовозобновления, роста иразвития насаждений вразличныхусловиях	Эпизодически и не системноприменяет в профессиональнойдеятельности принципы селекциирастений и генетики; законынаследственности и изменчивостиживотных и растений; законынаследования признаков инаследственных причинзаболевания животных и растений;плоховладеетнавыкамиим етодами лесовозобновления, ростаи развития насаждений в различныхусловиях	Вцеломдостаточнопрофессиона льно применяет впрофессиональной деятельностипринципы селекции растений игенетики; законынаследственности иизменчивости животных ирастений; законы наследованияпризнаков и наследования животных ирастений; владеет навыками иметодами лесовозобновления, роста и развития насаждений вразличныхусловиях	Профессионально и системноприменяет в профессиональнойдеятельности принципы селекциирастений и генетики; законынаследственностииизменч ивости животных ирастений; законы наследованияпризнаков и наследственныхпричин заболевания животных ирастений; владеет навыками иметодами лесовозобновления,роста и развития насаждений вразличныхусловиях	ОФО: Устныйопрос, тестиро вание, практические задания, контрольные вопросы, задачи.  ЗФО: Устныйопрос, тестиро вание, практические задания, контрольные вопросы, задачи, конспекты видеолекций, контрольнаяработа	Зачет

# 4. КОМПЛЕКТКОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ ВОПРОСЫКТЕКУЩЕЙАТТЕСТАЦИИПОДИСЦИПЛИНЕ«АГРОХИМИЯ» СЕМЕСТР 4.

На–агрохимия.   2) Предмет изучения наукиагрохимия.   3) Методыисследований.   4) Краткаяисторияразвитияагрохимии.   5) Современноепредставлениеозначенииагрономическойхимии,п ерспективахиспользованияиразвитиянаучныхзнанийпредмета.   1) Механическаяпоглотительнаяспособностьпочвы.   2) Физическаяпоглотительнаяспособность.   3) Биологическоепоглощение.   4) Химическаяпоглотительная способность.   5) Обменноепоглощениекатионов.   1) Емкостыпоглощениякатионов.   2) Состав катионов и реакцияпочвы.   2) Составпоглощенияхатионов.   3) Реакцияпочвы.   4) Кислотностьищелочностьпочвы.   1) Рольазотавжизнирастений.   2) Рольфосфоравжизнирастений.   3) Роль калиявжизнирастений.   3) Роль калиявжизнирастений.   4) Роль калиявжизнирастений.   3) Роль калиявжизнирастений.   4) Роль калиявжизнирастений.   4) Роль калиявжизнирастений.   5) Роль калиявжизнирастений.   6) Роль калиявжизнирастений.   7)
4) Краткаяисторияразвитияагрохимии. 5) Современноепредставлениеозначенииагрономическойхимии,п ерспективахиспользованияиразвитиянаучныхзнанийпредмета.  Тема2.Агрохимические свойствапочвы. 1) Механическаяпоглотительнаяспособностьпочвы. 2) Физическаяпоглотительнаяспособность. 3) Биологическоепоглощение. 4) Химическаяпоглотительная способность. 5) Обменноепоглощениекатионов. 1) Емкостыпоглощениякатионовпочвой. 2) Состав катионов и реакцияпочвы. 3) Реакцияпочвы. 4) Кислотностьищелочностьпочвы. 1) Рольазотавжизнирастений. 2) Рольфосфоравжизнирастений. 3) Роль калиявжизнирастений.
5) Современноепредставлениеозначенииагрономическойхимии,п ерспективахиспользованияиразвитиянаучныхзнанийпредмета.  Тема2.Агрохимические свойствапочвы.  1) Механическаяпоглотительнаяспособностьпочвы.  2) Физическаяпоглотительная способность.  3) Биологическоепоглощение.  4) Химическаяпоглотительная способность.  5) Обменноепоглощениекатионов.  Тема3.Емкостьпоглощения, состав катионов и реакцияпочвы.  2) Составпоглощениякатионовпочвой.  2) Составпоглощенных катионов.  3) Реакцияпочвы.  4) Кислотностьищелочностьпочвы.  Тема 4. Роль макро- имикроэлементоввжизн ирастений.  2) Рольфосфоравжизнирастений.  3) Роль калиявжизнирастений.
реакцияпочвы.  Тема 4. Роль макро- имикроэлементоввжизн ирастений.  респективахиспользованияиразвитиянаучныхзнанийпредмета.  1) Механическаяпоглотительнаяспособность обисть обистваночвы.  2) Физическаяпоглотительная способность.  3) Биологическоепоглощение.  4) Химическаяпоглотительная способность.  5) Обменноепоглощениекатионов.  1) Емкостьпоглощениякатионовпочвой.  2) Составпоглощенных катионов.  3) Реакцияпочвы.  4) Кислотностьищелочностьпочвы.  1) Рольазотавжизнирастений.  2) Рольфосфоравжизнирастений.  3) Роль калиявжизнирастений.
Тема2. Агрохимические свойствапочвы.  1) Механическаяпоглотительнаяспособностьпочвы.  2) Физическаяпоглотительная способность.  3) Биологическоепоглощение.  4) Химическаяпоглотительная способность.  5) Обменноепоглощениекатионов.  Тема3. Емкостьпоглощения, состав катионов и реакцияпочвы.  1) Емкостьпоглощениякатионовпочвой.  2) Составпоглощенных катионов.  3) Реакцияпочвы.  4) Кислотностьищелочностьпочвы.  Тема 4. Роль макро-имикроэлементоввжизн ирастений.  2) Рольфосфоравжизнирастений.  3) Роль калиявжизнирастений.
свойствапочвы.  2) Физическаяпоглотительная способность.  3) Биологическоепоглощение.  4) Химическаяпоглотительная способность.  5) Обменноепоглощениекатионов.  Тема 3. Емкость поглощения, состав катионов и реакцияпочвы.  2) Состав поглощения катионов почвой.  2) Состав поглощения катионов почвой.  3) Реакция почвы.  4) Кислотность ищелочность почвы.  Тема 4. Роль макроимикроэлементов вжизнирастений.  2) Роль фосфорав жизнирастений.  3) Роль калия вжизнирастений.
3) Биологическоепоглощение. 4) Химическаяпоглотительная способность. 5) Обменноепоглощениякатионов.  Тема3.Емкостьпоглощения, состав катионов и реакцияпочвы.  2) Составпоглощенных катионов. 3) Реакцияпочвы. 4) Кислотностьищелочностьпочвы.  Тема 4. Роль макроимикроэлементоввжизн ирастений. 2) Рольфосфоравжизнирастений. 2) Рольфосфоравжизнирастений. 3) Роль калиявжизнирастений.
4) Химическаяпоглотительная способность. 5) Обменноепоглощениекатионов.  Тема3.Емкостьпоглощения, состав катионов и реакцияпочвы.  2) Составпоглощенных катионов. 3) Реакцияпочвы.  4) Кислотностьищелочностьпочвы.  Тема 4. Роль макро-имикроэлементоввжизн ирастений.  2) Рольфосфоравжизнирастений.  2) Роль калиявжизнирастений.  3) Роль калиявжизнирастений.
5) Обменноепоглощениекатионов.  Тема3.Емкостьпоглощения, состав катионов и реакцияпочвы.  1) Емкостьпоглощениякатионовпочвой.  2) Составпоглощенных катионов.  3) Реакцияпочвы.  4) Кислотностьищелочностьпочвы.  1) Рольазотавжизнирастений.  2) Рольфосфоравжизнирастений.  3) Роль калиявжизнирастений.
Тема3. Емкостьпоглощения, состав катионов и реакцияпочвы.       1) Емкостьпоглощениякатионовпочвой.         2) Составпоглощенных катионов.       3) Реакцияпочвы.         4) Кислотностьищелочностьпочвы.       1) Рольазотавжизнирастений.         имикроэлементоввжизнирастений.       2) Рольфосфоравжизнирастений.         3) Роль калиявжизнирастений.       3) Роль калиявжизнирастений.
состав катионов и реакцияпочвы.       2) Составпоглощенных катионов.         3) Реакцияпочвы.       4) Кислотностьищелочность почвы.         Тема 4. Роль макро-имикроэлементов вжизнирастений.       1) Роль азотавжизнирастений.         2) Рольфосфоравжизнирастений.       2) Рольфосфоравжизнирастений.         3) Роль калия вжизнирастений.       3) Роль калия вжизнирастений.
реакцияпочвы.  3) Реакцияпочвы.  4) Кислотностьищелочностьпочвы.  Тема 4. Роль макро- имикроэлементоввжизн ирастений.  1) Рольазотавжизнирастений.  2) Рольфосфоравжизнирастений.  3) Роль калиявжизнирастений.
3) Реакцияпочвы. 4) Кислотностьищелочностьпочвы.  Тема 4. Роль макро- имикроэлементоввжизн ирастений. 2) Рольфосфоравжизнирастений. 3) Роль калиявжизнирастений.
Тема 4. Роль макро- имикроэлементоввжизн ирастений.       1) Рольазотавжизнирастений.         2) Рольфосфоравжизнирастений.         3) Роль калиявжизнирастений.
имикроэлементоввжизн ирастений. 2) Рольфосфоравжизнирастений. 3) Роль калиявжизнирастений.
ирастений.  3) Роль калиявжизнирастений.
3) Роль калиявжизнирастений.
4) D
4) Ролькальциявжизнирастений.
5) Рольмагниявжизнирастений.
6) Рольсерывжизнирастений.
7) Рольмикроэлементоввжизнирастений.
Тема5.Химическаям 1) Применениехимическоймелиорациипочв.
елиорацияпочв. 2) Регулированиепочвенных свойств спомощьюх имических мелио
рантов.
3) Определениенеобходимостиизвесткованияидозизвестковыхуд
обрений.
4) Дозы, срокии способывнесения гипса.
Тема6.Минеральныеу 1) Классификацияудобрений.
добрения. 2) Азотныеудобрения.
3) Фосфорныеудобрения.
4) Калийныеудобрения.
5) Комплексныеминеральныеудобрения.
6) Микроудобрения.
Тема7.Транспортировка, 1) Требования к качеству минеральных удобрений,
хранение и подготовка предъявляемых сертификацией.
квнесению минеральныхудобрений 2) Транспортировкаминеральныхудобрений.
3) Хранениеминеральныхудобрений.
4) Подготовкаквнесениюминеральныхудобрений.

	5) Техникабезопасностиприработесминеральнымиудобрениями.
Тема 8.	1) Хранениеивнесениенавоза.
Органическиеудобре	2) Бесподстилочный навоз.
ния.	3) Торфяныекомпосты.
	4) Навознаяжижа, птичий помети солома.
Тема9.Принципыформиров	1) Уровнинаучнойсистемыудобрения.
ания	2) Основныеположениясистемыудобрениявсевообороте.
системыудобрения.Приемы итехникавнесенияудобрени	3) Основноеудобрение.
й.	4) Припосевноеудобрение.
	5) Подкормка.

# ТЕСТЫПО ДИСЦИПЛИНЕ «АГРОХИМИЯ» ПРОВЕРЯЕМАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-7

- 1. Наука о взаимодействии растений, почвыиудобрений, о минеральном питании растенийэто:
- а)физиологиярастений;
- б) агрохимия;
- в) почвоведение;
- г)геология;
- д)дендрология.
- 2. Фракции механических частиц,принимающих наибольшее участие впитаниирастений:
- а)песок, крупнаяпыль;
- б)средняяимелкаяпыль;
- в)илистыеи коллоидныечастицы.
- 3. Количество кальция, калия и магния впочвезависитвосновномот(нужноотметитьнесколькоответов):
- а)содержаниягумусавпочве;
- б)гранулометрическогосоставапочвы;
- в)минеральнойчастипочвы.
- 4. Питательные вещества, непосредственноучаствующие в питании растений, этовещества а)входящиевсоставгумуса;
- б)входящиевсоставнегумифицированныхорганическихвеществ;
- в) растворимые в воде и слабых кислотах, атакже находящихся в обменно-поглощенномсостоянии.
- 5. Под емкостью катионного обмена почвыпонимают:
- а) сумму поглощенных почвой катионов(кромеН+и A13+);
- б) сумму поглощенных почвой катионов, включая Н+и А13+;
- в)суммувсех катионовианионов,поглощенных почвой;
- г) сумму всех катионов и анионов, находящих сявпочвенном растворе.
- 6.Степень насыщенности почвыоснованиями это:
- а) способность почвы противостоять подкислению;
- б)способность почвы поглощать катионы из почвенного раствора и удерживать их;
- в) сумма всех поглощенных почвойкатионов;
- г) доля суммы поглощенных оснований вемкостипоглощения, выраженнаяв%.

- 7. Наибольшуюбуферностьимеютпочвы:
- а)черноземы;
- б) дерновоподзолистые;
- в)красноземы.
- 8. Биологическая поглотительная способность почвы обусловлена:
- а) взаимодействием отдельных растворенных солей с образованием труднорастворимых солей в почве:
- б)положительнойиотрицательной;
- адсорбцией молекул растворенных веществчастицамипочвы;
- в) поглощением элементов питанияпочвенной микрофлорой и корнямирастений;
- г) способностью мелкодисперсных коллоидных частиц почвы поглощать израствора различные катионы и фосфатные и удерживать их в обменном состоянии.
- 9. Известкованиеигипсованиепочвоснованонаследующемпоглощении:
- а)химическом;
- б)физическом;
- в)механическом;
- г)физико-химическом(обменном).
- 10. Из почвы вымывается форма азота:
- а) аммонийная;
- б) нитратная;
- в) амидная.
- 11. В каких удобрениях азот находится только в нитратной форме (нужно отметить несколько ответов):
- а) безводный аммиак;
- б) аммиачная вода;
- в) натриевая селитра;
- г) кальциевая селитра;
- д) хлорид аммония;
- е) аммиачная селитра;
- ж) сульфат аммония.
- 12. Важнейшую роль в азотфиксации бобовых культур играет (нужно отметить несколько ответов):
- а) медь;
- б) молибден;
- в) кобальт;
- г) цинк;
- д) марганец;
- е) бор.
- 13. Наиболее рациональное использование борного суперфосфата (нужно отметить несколько ответов):
- а) в качестве основного удобрения;
- б) при посеве;
- в) в некорневую подкормку;
- г) в прикорневую подкормку;
- д) для предпосевной обработки семян.
- 14. Степень кислотности почвы определяютпо следующим показателям (нужноотметитьнесколько ответов):
- а) гидролитическая кислотность;

б)обменнаякислотность; в) сумма поглощенных оснований; г)емкостипоглощения; д) степень насыщенности основаниями; е)гранулометрическийсоставпочвы.
15. Фосфор усиливает (нужно отметить несколько ответов): а) морозоустойчивость растений; б) устойчивость растений к низким температурам; в) расходование растениями воды; г) засухоустойчивость; д) устойчивость растений к поражению растений болезнями; е) создание благоприятных условий для поражения растений болезнями; ж) устойчивость растений к полеганию.
16. Хлорид калия выпускается в форме (нужно отметить несколько ответов): а) порошка; б) гранул; в) кристаллов; г) жидкости
17. Аммонийную селитру выпускают в форме: а) порошка; б) гранул; в) кристаллов; г) жидкости.
18. На почвах с высокой обеспеченностью подвижным фосфором или при внесении больших количеств фосфорных удобрений особенно сильно проявляется потребность в применении микроэлемента:  а) медь; б) молибден; в) кобальт; г) цинк; д) марганец; е) бор.
19. Для осеннего внесения лучшеиспользовать комплексные удобрения ссоотношениемN:P :K(нужно отметитьнесколькоответов): a)1:1:1; б) 1:2:2; в)1:4:0; г)2:1:1.
20. Внешние признаки фосфорного голодания на листьях растений и других органах проявляются в виде: а) «ожога» краев нижних листьев; б) бледно-зеленой, желтоватой окраски листьев, начиная со старых; в) сине-зеленой окраски листьев с пурпурным или бронзовым оттенком; г) «мраморовидности» листьев; д) отмирания точек роста и проявления в нижних пазухах листьев новых боковых побегов.
21. Степень обеспеченности черноземов обыкновенных и каштановых почв подвижным калием определяют методом

22. Известкование кислых почв

оказываетвлияниенадеятельностьазотфиксирующихиденитрифицирующихмикроорган	измов
23. Массу вещества измеряютв	
24. В сульфате аммония азот содержится в форме	·
25. В карбамиде азот находится вф	орме.
26. В кальциевой селитре азот содержится в	рорме.
27. Коэффициент использования азота из азотных удобрений в год внесения составляе среднем_	тв %.
28. На какие виды микроудобрений наиболее отзывчивы при выращивании бобовых	·
29. На торфяных почвах всегда проявляет эффективность микроэлемент	·
30. При повышении кислотности почвырастворимость соединений алюминия впочве	

## ВОПРОСЫКЗАЧЕТУПОДИСЦИПЛИНЕ«АГРОХИМИЯ»

- 1. Азотныеудобрения.
- 2. Бесподстилочныйнавоз.
- 3. Биологическоепоглощение.
- 4. Введениевнаукуагрохимия.
- 5. Дозировки.
- 6. Дозы, срокииспособывнесения гипса.
- 7. Емкостьпоглощениякатионовпочвой.
- 8. Калийныеудобрения.
- 9. Кислотностьищелочностьпочвы.
- 10. Классификацияминеральныхудобренийвсоответствиис

характеристикойихфизическихихимическихсвойств.

- 11. Классификацияудобрений.
- 12. Комплексныеминеральныеудобрения.
- 13. Краткаяисторияразвитияагрохимии.
- 14. Методыисследований.
- 15. Механическая поглотительная способность почвы.
- 16. Микроудобрения.
- 17. Навоз.
- 18. Навознаяжижа, птичий помети солома.
- 19. Обменноепоглощениекатионов.
- 20. Обработка средней пробы и еёподготовка клабораторному анализу.
- 21. ОпределениевпочвесуммыпоглощенныхоснованийпоКаппену-

Гильковицуистепенинасыщенностиоснованиями.

22. Определениевозможногоурожаяпозапасамазотавпочве.

- 23. Определениевозможногоурожаяпозапасамфосфоравпочве.
- 24. Определениевыносаазотаурожаем.
- 25. Определениенеобходимостиизвесткованияидозизвестковыхудобрений.
- 26. Определениепокачественнымреакциям и

физическимсвойствамминеральныхудобренийимелиорантов.

- 27. Определениесодержанияаммиачного азотавпочве.
- 28. Определение содержания умусав образцах почвы пометоду Тюрина.
- 29. Определениесодержания сухоговещества, сыройзолыи гигроскопической влагиванализируемомматериале.
- 30. Определениесодержания фосфорав почве.
- 31. Основноеудобрение.
- 32. Основныеположениясистемыудобрения.
- 33. Отборсредней пробы и взятие на весокрастений.
- 34. Отборсредней пробы почвыв полевых условиях.
- 35. Оценканитрификационной способности, всоответствии сагрохимической картограммой.
- 36. Подготовкаквнесениюминеральныхудобрений.
- 37. Подкормка.
- 38. Предметизучениянаукиагрохимия.
- 39. Применениехимическоймелиорациипочв.
- 40. Припосевноеудобрение.
- 41. Расчетбалансагумуса.
- 42. Расчетбалансаэлементовпитаниявсевообороте.
- 43. Расчетзапасоваммиачногоазота.
- 44. Расчетзапасовнитратногоазотавпочве.
- 45. Расчетзапасовфосфоравпочве.
- 46. Расчетнакопленияорганическихудобрений.
- 47. Расчетпоказателяпочвенногоплодородия.
- 48. Расчетпотребностирастенийвэлементахпитания.
- 49. Расчетсодержания азотав пахотном слоепочвы.
- 50. Реакцияпочвы.
- 51. Регулированиепочвенных свойств спомощьюх имических мелиорантов.
- 52. Рольазотавжизнирастений.
- 53. Ролькалиявжизнирастений.
- 54. Роль кальциявжизнирастений.
- 55. Роль магниявжизнирастений.
- 56. Рольмикроэлементоввжизнирастений.
- 57. Рольсерывжизнирастений.
- 58. Рольфосфоравжизнирастений.
- 59. Современное представление о значении агрономическойхимии, перспективахиспользования иразвитиянаучных знаний предмета.
- 60. Составпоглощенных катионов.
- 61. Техника безопасности при работе в химической лаборатории и правила работы

натехническихианалитических весах.

- 62. Техникабезопасностиприработесминеральнымиудобрениями
- 63. Торфяныекомпосты.
- 64. Транспортировкаминеральныхудобрений.
- 65. Требования ккачествуминеральныхудобрений, предъявляемых сертификацией.
- 66. Уровнинаучнойсистемыудобрения.
- 67. Физическаяпоглотительнаяспособность.
- 68. Фосфорныеудобрения.
- 69. Химическаяпоглотительнаяспособность.
- 70. Хранениеивнесениенавоза.
- 71. Хранениеминеральныхудобрений.

## ЗАДАЧИДЛЯПРОМЕЖУТОЧНОГОКОНТРОЛЯ(ЗАЧЕТ)

**Задача№1.**Рассчитатьнакоплениеорганическихудобренийотследующегоколичестваживотных:КР С–250голов;овцы—130голов.Результатыоформитьпоформетаблицы1.

Таблица 1. Расчетнакопления навозаина возной жижи

Видыживотн ых	Стойловы йпериод, дней	Количество голов, (физически х)	Количеств о условныхг олов, (повыходу навоза)	Выходн авоза,т(з астойло выйпери од)	Количество условныхго лов, (повыходун авознойжиж и)	Выходнав ознойжиж и, м <sup>3</sup> (застойл овыйперио д)
KPC:						
взрослыем						
олодняк						
Овцы					-	-
Всего	-	-				

**Задача№2.**Рассчитатьпоказательпочвенногоплодородия,есливпочвесодержится:4,5%гумуса;34,6 мг/кгР2О5;295мг/кгК2О;уровеньрН=6,1.

Задача № 3. Рассчитать балансовым методом рациональные дозы фосфорныхудобренийдлявнесенияподкартофель. Результаты оформить поформета блицы 2.

Таблица2.Общийбаланспитательных веществ (кг/га)

No॒	Стату убачаууа	Элементпитания				
$\Pi/\Pi$	Статьибаланса	P2O5				
1.	Расход					
1.1	Выносурожаемвсевообороте					
2.	Приход					
2.1	Сорганическимиудобрениями					
2.2	Сминеральнымиудобрениями					
3.	Баланс,±					
4.	Интенсивностьбаланса,%					

**Задача№4.**Рассчитатьпроцентдействующеговеществавминеральномудобрениимонокалий фосфат.

**Задача** № **5.** Рассчитать накопление органических удобрений от следующего количестваживотных:КРС–200голов;овцы—150голов.Результатыоформитьпоформетаблицы1.

**Задача№6.**Рассчитатьбалансовымметодомрациональныедозыминеральныхудобренийдлявнесени яподозимуюпшеницу. Результатыоформитьпомодифицированнойформетаблицы2, сдобавлениемаз отаикалия.

Задача№7. Рассчитатьбалансэлементовпитанияпривыращиваниияровогоячменянаплощади 100 га.

**Задача№8.**Датьклассификациюосновныхминеральныхудобрений,характеристикуихфизическихи химическихсвойств.

**Задача№9.**Рассчитатьбалансгумусапривыращиванииподсолнечниканаплощади200га.Результаты расчетовприводятсяв форметаблицы3.

Таблица3.Балансгумуса

	ra La	.ц/га		анс гуса	F			са,то		Пр	оихс	дгу	муса	тонн,		
Культура	Площадь,га	Урожайн.ц	ТОНН	кг/га	38	счетпара, культур	иигоде	итого расхода	3a	счетраст	прижизнен	.корн.	выдел симб.	навоза	ИТОГОП	рихода
Подсолнечник																

Содержаниеазотавчастяхбиомассыпринимаютподаннымзональныхнаучно-исследовательскихучрежденийилипосправочнымданным (таблица4).

Таблица 4. Уравнения регрессии для определения побочной продукции и астительных остатков поурожаю основной продукции, ц/га

		Уравненияр	регрессиидляопредел	ениямассы
	Урожай(осно	побочной		
Культуры	внаяпродукци	продукции	поверхностных	корней,Д
	я),А	(солома,б	остатков,С	корнеи,д
		отва),В		
Подсолнечникн	8-30	B=1,8a+5,3	C = 0.4a + 3.1	Д=1,0а+6,6
азерно				

**Задача№10.**Рассчитатьвозможный урожайозимой пшеницы, еслизапасынитратного азотав почвесос тавляют 60 мг/кг почвы.

**Задача№11.**Рассчитатьвозможный урожай томата, еслизапасы фосфорав почвесоставляют 35 мг/кг почвы.

**Задача№12.**Рассчитатьвозможный урожай яровогоячменя, еслизапасы аммиачного азотав почвесост авляют 18мг/кгпочвы.

**Задача№13.**Рассчитатьпоказатель почвенногоплодородия, есливпочве содержится:4,4%гумуса;23,2мг/кгР2О5;210мг/кг К2О;уровеньрН=5,7.

**Задача№14.**Рассчитатьсодержаниесыройзолы,еслив100габсолютно материаласодержится58гзолы.Коэффициентпересчетамассывоздушносухогоматериаланамассуабсолютносухогосоставляет0,89.

сухого

**Задача № 15.** Рассчитать количество аммиачной селитры для ранневесенней подкормкиозимой пшеницы на площади 80 га, если установлено, что на данной площади необходимовнесениеазотавдозе45кг/га.

**Задача № 16.** Рассчитать количество действующего вещества в 350 тоннах аммофоса (N - 11%;P2O5-52%).

#### **ЗАДАЧИДЛЯТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ**

## Вариант1.

1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующиеданные: содержание в почве  $N_{0}$ 6щ-22 мг/кг,  $P_{2}$ 05 – 1,2 мг/100 г.,  $K_{2}$ 0 – 1,4 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-24 см, плотность почвы  $P_{\Pi O \Psi}$  – 1,15 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 5 т/га.

#### Вариант2.

- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующиеданные: содержание в почве  $N_{\text{Общ}}$ -18 мг/кг,  $P_{\text{2O5}}$  1,5 мг/100 г.,  $K_{\text{2O}}$  1,4 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\Pi \text{OЧ}}$  1,15 г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайтенеобходимую дозуминеральных удобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 6 т/га.

#### Вариант3.

- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующиеданные: содержание в почве  $N_{\text{Общ}}$ -20 мг/кг,  $P_{\text{2O5}}$  1,1 мг/100 г.,  $K_{\text{2O}}$  1,9 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\Pi \text{OЧ}}$  1,12 г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиямпредыдущей задачи, напланируемую урожайность 6т/га.

## Вариант4.

1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующиеданные: содержание в почве  $N_{0}$ бщ-24 мг/кг,  $P_{2}$ О5 - 1,4 мг/100 г.,  $K_{2}$ О - 1,8 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-20 см, плотность почвы  $P_{\Pi O \Psi} -$  1,18 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 4 т/га.

#### Вариант5.

1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующиеданные: содержание в почве  $N_{0}$ бщ-20 мг/кг,  $P_{2}$ О5 - 1,6 мг/100 г.,  $K_{2}$ О - 2,0 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\Pi O \Psi}$  - 1,20 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.

2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 4,5 т/га.

#### Вариант6.

- 3. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующие данные: содержание в почве Nобщ-20 мг/кг, P2O5-1.6 мг/100 г., K2O-2.0 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта Aп 0-22 см, плотность почвы Pпоч -1.20 г/см3. Вынос питательных веществ с урожаем приведен в таблице.
- 4. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 4,5 т/га.

## Вариант7.

1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующиеданные: содержание в почве  $N_{0}$ бщ-22 мг/кг,  $P_{2}$ О5 - 1,8 мг/100 г.,  $K_{2}$ О - 2,2 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-24 см, плотность почвы  $P_{\Pi O Y} -$  1,18 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 5 т/га.

#### Вариант8.

1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные:содержание в почве  $N_06$ щ-22 мг/кг,  $P_2O_5-1$ ,8 мг/100 г.,  $K_2O-2$ ,2 мг/100 г., мощностьпахотного горизонта  $A_\Pi$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\Pi O \Psi}-1$ ,18 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайтенеобходимую дозуминеральных удобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 5 т/га.

#### Вариант9.

1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные:содержание в почве  $N_{0}$ 6 $\mu$ 20 мг/кг,  $P_{2}$ 05 – 1,8 мг/100 г.,  $R_{2}$ 0 – 2,5 мг/100 г., мощностьпахотного горизонта  $R_{1}$ 0 осм, плотность почвы  $R_{1}$ 0 г.,  $R_{2}$ 0 см, плотность почвы  $R_{1}$ 0 г.,  $R_{2}$ 0 г.,

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиямпредыдущей задачи, напланируемую урожайность 4т/га.

## Вариант10.

1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные:содержание в почве  $N_{0}$ 6 $\mu$ 28 мг/кг,  $P_{2}$ 05 – 2,2 мг/100 г.,  $K_{2}$ 0 – 2,6 мг/100 г., мощностьпахотного горизонта  $A_{1}$ 0 - 22 см, плотность почвы  $P_{1}$ 0-1,18 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 5 т/га.

## Вариант11.

1. Рассчитайте потенциальный урожай подсолнечника, если имеются следующиеданные: содержание в почве  $N_{0}$ 6щ-20 мг/кг,  $P_{2}$ 05 – 1,6 мг/100 г.,  $K_{2}$ 0 – 2,0 мг/100 г.,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\Pi 0}$ 4 – 1,20 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 3,5 т/га.

## Вариант12.

- 1. Рассчитайте потенциальный урожай подсолнечника, если имеются следующиеданные:содержаниевпочве $N_{0}$ 6 $\underline{\text{ш}}$ -22 $\underline{\text{мr}}$ / $\underline{\text{кr}}$ , $P_{2}$ 05–1,8 $\underline{\text{мr}}$ /100 $\underline{\text{г}}$ ., $K_{2}$ 0–2,2 $\underline{\text{мr}}$ /100 $\underline{\text{г}}$ .,мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-24 см, плотность почвы  $P_{\Pi 0}$ ч 1,18 г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 2,5 т/га.

## Вариант13.

1. Рассчитайтепотенциальный урожай кукурузына зерно, еслиимеют сяследующие данные: содержание в почве  $N_{0}$ 6щ-22 мг/кг,  $P_{2}$ 05 – 1,8 мг/100 г.,  $K_{2}$ 0 – 2,2 мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$ 0-22 см, плотность почвы  $P_{\Pi 0}$ 4 – 1,18 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.

2. Рассчитайтенеобходимую дозуминеральных удобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 8 т/га.

#### Вариант14.

1. Рассчитайтепотенциальный урожай кукурузына зерно, еслиимеют сяследующие данные: содержание в почве  $N_{0}$ 6щ-20 мг/кг,  $P_{2}$ 05 – 1,8 мг/100 г.,  $K_{2}$ 0 – 2,5 мг/100 г., мощность пахотного горизонта  $A_{\Pi}$ 0-20 см, плотность почвы  $P_{\Pi O \Psi}$  – 1,15 г/см3.

Выноспитательных веществ сурожаем приведен втаблице.

2. Рассчитайтенеобходимую дозуминеральных удобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 7 т/га.

#### Вариант15.

- 1. Рассчитайте потенциальный урожай картофеля, если имеются следующие данные:содержание в почве  $N_{0}$ бщ-28 мг/кг,  $P_{2}$ О5 2,2 мг/100 г.,  $K_{2}$ О 2,6 мг/100 г., мощностьпахотного горизонта  $A_{\Pi}$  0-22 см, плотность почвы  $P_{\Pi O \Psi}$  1,18 г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 15 т/га.

# **5.МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫ,ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕПРОЦЕДУРЫОЦЕНИВАНИЯКО** МПЕТЕНЦИИ

## Опрос

Приоценкеответаобучающегосянадоруководствоватьсяследующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковоеоформлениеответа.

Отметка"5" ставится, еслиобучающийся:

- 1) полноизлагаетизученныйматериал, даётправильное определение понятий;
- 2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосновать своисуждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но исамостоятельносоставленные;
- 3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизрениянормлитературногоязыка. Критерииоценки.

Устныйопросявляетсяоднимизосновных способовучетаз нанийо бучающихся.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение назаданнуютему.

Приоценкеответанадоруководствоватьсяследующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковое(понятийное)оформлениеответа.

Балл	Степеньвыполненияобучающимсяобщихтребованийкответу
«5»	1) обучающийсяполноизлагаетизученныйматериал, даетправильноеопределениеспециальных понятий дисциплины; 2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосновать своисуждения, применить знания напрактике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельносоставленные; 3) излагаетматериал последовательно иправильносточки зрения формируемой компетенции (компетенций).
«4»	обучающийсядаетответ, удовлетворяющийтемжетребованиям, чтоидляотметки «5», нодопу скает 1—2 ошибки, которые самже исправляет, и 1—2 недочетав последовательностив соответствии сформируемой компетенцией.

«3»	обучающийсяобнаруживаетзнаниеипониманиеосновныхположенийданнойтемы,но: 1) излагаетматериалнеполноидопускаетнеточностивопределениипонятий; 2) неумеетдостаточноглубокоидоказательнообосноватьсвоисужденияипривестисвои примеры;
	3) излагаетматериалнепоследовательноидопускаетошибки.
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего разделаизучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа, искажающие смысл, беспорядочноинеуверенноизлагаетматериал. Оценка «2» отмечаеттакие недостаткив подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием куспешному овладению формируемой данной дисциплиной компетенции (ком петенций)

## Тестирование

Тестовыезаданияпредусматриваютзакреплениетеоретическихзнаний,полученных обучающимися во время занятий по данной дисциплине. Их назначение -углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявитьумение проверять свои знания работе конкретными материалами. Перед выполнениемтестовых заданий надоознаком ить сяссущностью в опросов выбранной темы в современ нойучебнойинаучнойлитературе, втомчислевпериодических изданиях. Выполнениет естовых задани йподразумеваетирешениезадачвцеляхзакрепления B теоретических навыков. тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые тесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерииоцениваниятестовыхработ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльнойсистеме.

Привыполнениизаданийставитсяотметка:

«2»-завыполнениеменее50% заданий

«3»-за50-70%правильновыполненных заданий,

«4»-за70-85%правильновыполненных заданий,

«5»-заправильноевыполнениеболее85% заданий.

#### Решениезадач

Задачирешаютсявтетрадидляпрактических занятий. Каждый обучающий сяполучает комплек тизнескольких задач, охватывающих всетемы курса. Данный видтекущего контроля считается пройденным, если обучающийся решил верно (ответ и ходрешения соответствуют требованиям) неменее 75% задач.

#### Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемомпроверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоенияобучающимися отдельных разделовучебной программы, сформированных умений и навыков.

Зачетпроводится устноили письменно порешению преподавателя, вобъеме учебной

программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающиевыяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного назачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса — по результатамработыобучающегосяналекционныхи(или)практическихзанятиях.

Впериодподготовкикзачетуобучающиесявновьобращаютсякпройденномуучебномуматери алу.Приэтомонинетолькозакрепляютполученныезнания,ноиполучают новые.

Подготовкаобучающегосякзачетувключаетвсебятриэтапа:

- \* самостоятельнаяработавтечениепроцессаобучения;
- \* непосредственная подготовкавдни,предшествующиезачетупотемамкурса;
- \* подготовкакответунавопросы, содержащиесяв билетах/тестах(при письменной формепроведениядифференцированногозачета).

Литературадляподготовкикзачетурекомендуетсяпреподавателем.

#### Критерииоценки:

- оценка«зачтено» выставляется обучающемуся, еслиданразвернутыйответ надва изтрехзаданных вопросов;
- оценка«незачтено», еслиобучающийся несмогдать развернутый ответнадваи болеевопрос ов.