Документ подписан простой политисмо СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельной СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чернышова из ених олеговна Должность: Врио российской политики и образования Должность: Врио российской политики и образования Должность: Врио российской Государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237 (ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ <u>Ширяев С.Г.</u> <u>«25» марта 2025 г.</u> м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Земледелие Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность программы Агрохимия и агропочвоведение Форма обучения очная, заочная Программа разработана: Рябцева Н.А. доцент канд. с.-х. наук доцент ФИО (подпись) (должность) (степень) (звание) Рекомендовано: земледелия и технологии хранения растениеводческой продукции Заседанием кафедры 30.01.2025 г. № 4 Зав. кафедрой Фетюхин И.В. протокол заседания от (подпись)

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHE-СЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разрабатывать технологии производства сельскохозяйственной продукции, отвечающие требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации (ПК-1)
- -Способен разработать рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель (ПК-2)

Индикаторы достижения компетенции:

- Разрабатывает биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем (ПК-1.1)
- Определяет агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием (ПК-2.4)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Земледелие, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность Агрохимия и агропочвоведение представлены в таблице:

	пределие пределавл		Планируемые результаты обучения			
Код компе-	Содержание компе-	Код и наименование индика-				
тенции	тенции	тора достижения компетен-	Формируемые знания, умения и навыки			
		ции				
1	2	3	4			
ПК-1	Способен разрабатывать технологии производства сельскохозяйственной продукции, отвечающие требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации	ПК-1.1 Разрабатывает биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем	Знание: теоретических основ биологизированных систем обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем Умение: разрабатывать биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем Навык: разрабатывать биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем Опыт деятельности: разрабатывать биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем			
ПК- 2.4	Способен разработать рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель	Определяет агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием	Знание: теоретических основ агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием Умение: разрабатывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием Навык: разработка рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы Опыт деятельности: разработка рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы с учетом агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий управления почвенным плодородием			

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Tayragas	Конта	актная рабо	та с преподавателем	Сомостоя	Фанка праводитаннай		
семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоя- тельная ра- бота, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценкой/зачет)		
		заочі	ная форма об	бучения 2021, 2022, 2023	год набора			
2	3/108	6	10	0,2	91,8	зачет		
2	3/108	6	10	0,2	91,8	зачет		
3	4/144	6	10	1,3	126,7	экзамен		
		очная	форма обуч	ения 2022, 2023, 2024, 202	5 год набора			
3	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет		
4	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет		
5	4/144	18	36	1,3	88,7	экзамен		
	заочная форма обучения 2024, 2025 год набора							
2	3/108	6	10	0,2	91,8	зачет		
2	3/108	6	8	0,2	93,8	зачет		
3	4/144	6	10	1,3	126,7	экзамен		

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

3.1 Cipjkijpa Anedinamina ecetoni na pasaestob (1em).					
Дисциплина «Земледелие»					
Раздел 1 «Научные основы земледелия»	Раздел 2 «Сорные растения и меры борьбы с ними»	Раздел 3 «Севообороты»			
Раздел 4 «Обработка почвы»	Раздел 5 «Защита почв от водной эрозии и дефляции»	Раздел 6 «Системы земледелия»			

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	. Наименование раздела		Кол-во часов/ фо ма обучения	
№	(темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	заочно	онно
	(темы) дисциплины		2021-	2022-
			2025	2025
		ть 1 «Научные основы земледелия»		
1		Земледелие, как отрасль сельскохозяйственного производ-	0,5	2
	земледелия» - проблемная	ства, его особенности и основные этапы развития. Задачи,		
	лекция	стоящие перед земледелием страны. Задачи по производству		
		кормов и другой сх. продукции. Земледелие как наука -		
		задачи, объекты и методы исследование. Место земледелия		
		среди других агрономических наук. Роль отечественных		
		учёных в развитии земледелия. Земледелие – наука о рацио-		
		нальном использовании земли и защите ее от эрозии, о зако-		
		номерностях воспроизводства плодородия почвы и приёмах		
		его эффективного использования для получения высоких и		
		устойчивых урожаев. Экологические проблемы земледелия.		
		Содержание и задачи курса земледелия и его связь с други-		
		ми дисциплинами.		
2		Земные и космические факторы жизни растений как матери-	0,5	2
		альная основа земледелия. Требования культурных растений		
	лия» - лекция- дискуссия	к основным факторам и условиям жизни и особенности их		
		использования. Почва как посредник культурных растений в		
		использовании факторов жизни. Законы земледелия как его		
		теоретическая основа. Закон возврата как одна из основ вос-		
		производства почвенного плодородия и повышения урожай-		
		ности растений. Использование законов земледелия в прак-		
		тике современного сельского хозяйства. Достижения науки		
		и передового опыта по повышению плодородия почвы и		
		урожайности сх. культур при разных формах собственно-		

		orry.		
2	Paggar 2 (O	СТИ.	0.5	A
3	Раздел 3 «Оптимизация	Водный режим почвы. Значение влаги в различные периоды	0,5	4
	условий жизни сельскохо-	жизни растений. Категории и формы почвенной воды. Вод-		
	зяйственных растений» -	но-физические свойства почвы. Виды влагоемкости почвы.		
	лекция-консультация	Подвижность почвенной влаги и ее доступность, растениям.		
		Типы водного режима. Пути регулирования водного режима		
		почвы в земледелии. Влагонакапительные мероприятия:		
		лесомелиорация, снежная мелиорация, орошение, и др. Ме-		
		роприятия по устранению избыточного увлажнения: осуще-		
		ние, дренаж, кротование почвы, узкозагонная вспашка и др.		
		Воздушный режим почвы. Состав атмосферного и почвен-		
		ного воздуха. Значение кислорода и углекислого газа в жиз-		
		ни растений и почвенной биоты. Факторы газообмена между		
		почвой и приземным слоем атмосферы. Приемы регулиро-		
		вания воздушного режима почв. Взаимозависимость воз-		
		душного и водного режимов почвы.		
		Тепловой режим почвы. Источники тепла и его значение для		
		жизнедеятельности культурных растений и почвенной мик-		
		рофлоры. Тепловые свойства почвы: теплоемкость, тепло-		
ĺ		проводность, температуропроводность. Их изменчивость от		
		состава, строения и других свойств почвы. Методы регули-		
		рования теплового режима почв.		
		Питательный (пищевой) режим почвы. Современные взгля-		
		ды на питание растений. Потребность сх. культур в раз-		
ĺ		личных элементах минерального питания. Роль различных		
		видов сх. растений в изменении питательного режима		
		почв. Динамика макроэлементов почвы. Почвенный рас-		
		твор, его состав и динамика. Роль компонентов почвенного		
		поглощающего комплекса в земледелии. Агротехнические		
		приемы регулирования пищевого режима, повышения ко-		
		эффициентов использования растениями питательных ве-		
L		ществ удобрений и почвы в интенсивном земледелии.		
4		Современное понятие о плодородии и окультурённости поч-	0,5	2
	плодородия почв» - лекция с	вы. Учение о плодородии почвы как научная основа земле-		
	разбором конкретной ситуа-	делия. Показатели плодородия почв: биологические, агро-		
	ции	физические, агрохимические показатели плодородия почв:		
		Уровни воспроизводства плодородия в зависимости от кон-		
		кретных почвенных условий и интенсификации земледелия.		
		Методы повышения плодородия и окультуривания почвы:		
		биологические, агрофизические, агрохимические.		
	Модул	ь 2 «Сорные растения и борьба с ними»		
5.		Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхожде-	1	2
-		ние. Агрофитоценоз, его компоненты и элементы структу-		
ĺ	мационная лекция	ры. Экология сорняков. Вред, причиняемый сорняками.		
		Взаимоотношения между культурными и сорными растени-		
		ями. Вредоносность сорняков, уровни вредоносности. Кри-		
		тические фазы развития культурных растений.		
6	Разлел 6 «Биологические и	Семенная продуктивность сорняков, способы распростране-	1	2
5		ния семян и плодов сорняков, биологические свойства семян	1	2
		<u> </u>		
	1	сорняков, вегетативное размножение многолетних сорняков,		
7	ная лекция	сорняки как индикаторы среды обитания.	1	
/٠_		Методы учета засоренности посевов, урожая и почвы их	1	2
		краткая характеристика. Картирование засоренности посе-		
		вов и его периодичность.		
_	консультация			
8		Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняка-	1	2
		ми. Мероприятия по предупреждению засоренности полей.		
	конкретной ситуации	Карантинные мероприятия. Истребительные мероприятия.		
		Биологические меры борьбы с сорняками. Состояние и пер-		
		спективы использования фитоценотического метода борьбы		
		с сорняками. Экологические меры.		
		Химические меры борьбы с сорняками. Общие условия		
		применения гербицидов. Классификация гербицидов. Ха-		
		рактеристика наиболее распространенных и перспективных		
		гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных		
	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

		культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Системы гербицидов в севооборотах.		
		к севобобротах. Комплексные меры борьбы с сорняками. Принципы сочетания предупредительных и истребительных мероприятий по борьбе с сорняками в севообороте. Комплексная борьба с		
		сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры		
	Итого в семестре	борьбы с сорняками.	6	18
	Titoro B comecipe	Модуль 3 «Севообороты»	Ü	10
9	Раздел 9 «Научные основы	Научные основы севооборота. Основные понятия и опреде-	0,5	2
		ления. История развития учения о севообороте. Роль дли-		
	лекция	тельных толевых опытов с бессменными культурами в раз-		
		витии научных основ севооборота. Отношение сельскохо-		
		зяйственных растений к бессменной и повторной культуре.		
		Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот		
		как средство регулирования и воспроизводства биологиче-		
		ских факторов плодородия, органического вещества поч-		
		венной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние		
		севооборота и отдельных культур на агрофизические, агро-		
		химические и биологические свойства почвы.		
10.		Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехни-	0,5	2
		ческая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Прин-		
	тур и паров в севооооротах» - лекция-консультация	паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве		
	лекции консультации	предшественников в зависимости от зональных условий,		
		уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и		
		общей культуры земледелия. Агротехническое значение		
		многолетних трав и место их в севообороте. Почвозащитная		
		роль различных полевых культур и разных видов паров по		
		зонам страны.		
		Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяй-		
		ственного производства. Классификация промежуточных		
		культур по срокам посева и характеру использования. Место		
		промежуточных культур в севообороте и основные условия		
		их эффективного использования.		
11.		Классификация севооборотов по их хозяйственному назна-	1	2
	1 -	чению (типы севооборотов) и соотношению групп культур и		
	- лекция-консультация	шаров (виды севооборотов). Основные звенья полевых,		
		кормовых и специальных севооборотов. Принципы их построения. Почвозащитные севообороты, их место в агро-		
		ландшафтной системе землепользования. Принципы по-		
		строения севооборотов в орошаемом земледелии и для эро-		
		зионно опасных земель. Проектирование севооборотов с		
		учётом специализации хозяйства, рационального размеще-		
		ния по территории хозяйства, отраслей и хозяйственных		
		центров, климатических и почвенно-гидрологических условий. Агроэкономическое обоснование системы севооборо-		
		тов. Установление структуры посевных площадей, опреде-		
		ление числа севооборотов, типов и видов, состава культур и		
		их чередования. Методика составления схем севооборотов.		
		Введение и освоение севооборотов. Порядок введения се-		
		вооборотов. План освоения севооборота. Составление пере-		
		ходных и ротационных таблиц. Понятие о гибкости севооб-		
		орота. Причины нарушения севооборотов и меры по их предупреждению. Книга истории полей и другая документация		
		по севооборотам, ее назначение и порядок оформления.		
		Приемы корректировки севооборотов в связи с изменениями		
		специализации и структуры посевных площадей в хозяй-		
		ствах и их подразделениях.		
		Агротехническая и экономическая оценка севооборотов по		
		продуктивности и по их почвозащитному действию, влия-		

	T		T.	
		нию на плодородие почвы, предупреждение ее от истоще-		
		ния, уплотнения и засорения. Специализация земледелия и		
		роль севооборота в повышении ее эффективности. Особен-		
		ности организации севооборотов при крупных животновод-		
		ческих комплексах, в фермерских хозяйствах, акционерных		
		обществах и при других формах многоукладного сельскохо-		
		зяйственного производства.		
		Модуль 4 «Обработка почвы»		
12	Раздел 12 «Теоретические	Агрофизические основы обработки почвы. Основные поня-	1	2
	основы обработки почвы» -	тия и определения. Задачи обработки почвы при различных		
	проблемная лекция	уровнях интенсификации земледелия. Роль русских ученых		
		в развитии научных основ обработки почвы.		
		Высококачественная научно обоснованная обработка почвы		
		- важное условие эффективного использования почвенного		
		плодородия и повышения урожайности сельскохозяйствен-		
		ных культур. Роль почвозащитной системы обработки в		
		предупреждении эрозии. Агрофизические, биологические и		
		агрохимические основы обработки почвы. Дифференциация		
		частей обрабатываемого слоя по плодородию и ее роль в		
		обосновании способа обработки.		
		Технологические операции при обработке почвы и научные		
		основы их применения. Влияние качества выполнения тех-		
		нологических операций на агрофизические свойства почвы,		
		эффективность удобрений, качество посева и посадки, уро-		
		жайность культур. Физико-механические (технологические)		
		свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физи-		
		ческая и биологическая спелость почвы и методы ее опреде-		
		ления. Влияние движителей сельскохозяйственной техники		
		на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность		
		сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицатель-		
		ного воздействия движителей на почву и затрат на ее обра-		
		ботку.		
13		Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбиниро-	0,5	2
		ванные машины и агрегаты для основной и предпосевной		
	почвы и условия их приме-	обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специаль-		
	нения» - лекция- дискуссия	ные приёмы обработки почвы. Ярусная вспашка. Системы		
		обработки почвы. Принципы построения системы обработки		
		почвы в севообороте. Классификация систем обработки		
		почвы. Значение глубины обработки почвы для растений.		
		Приемы создания глубокого плодородного пахотного слоя в		
		различных почвенно-климатических зонах РФ. Роль разно-		
		глубинной обработки почвы в севообороте. Экономическая		
		и энергетическая оценка системы обработки почвы.		
		Минимальная обработка почвы, ее основные направления,		
		достоинства и недостатки. Взаимосвязь минимализации об-		
		работки почвы с развитием механизации и химизации сель-		
		скохозяйственного производства. Агротехническая, эконо-		
		мическая, и энергетическая, оценка приемов минимализации		
		обработки почвы.		
14			0,5	2
	под яровые культуры» - ин-	Предпосевная обработка почвы, ее главные задачи. Приемы		
	формационная лекция	и орудия предпосевной обработки в зависимости от зональ-		
		ных почвенно-климатических условий, особенностей возде-		
		лывания культур, предшественников, степени уплотнения		
		почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосев-		
		почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатывае-		
		почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени.		
15	Раздел 15 «Обработка почвы	почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка	0,5	2
15	под озимые культуры» -	почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы черных и ранних паров в зависимости от почвенно-	0,5	2
15	-	почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка	0,5	2
15	под озимые культуры» -	почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы черных и ранних паров в зависимости от почвенно-климатических условий и засоренности. Система обработки почвы в кулисных парах различных зон страны. Система	0,5	2
15	под озимые культуры» -	почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы черных и ранних паров в зависимости от почвенно-климатических условий и засоренности. Система обработки	0,5	2
15	под озимые культуры» -	почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы черных и ранних паров в зависимости от почвенно-климатических условий и засоренности. Система обработки почвы в кулисных парах различных зон страны. Система	0,5	2
15	под озимые культуры» -	почвы и засоренности. Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яровые на полях, не обрабатываемых с осени. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы черных и ранних паров в зависимости от почвенноклиматических условий и засоренности. Система обработки почвы в кулисных парах различных зон страны. Система обработки почвы в занятых парах. Особенности обработки	0,5	2

		<u> </u>	
16. Раздел 16 «Посев и послепо- севная обработка почвы» -	ков. Технологическое обоснование посева полевых культур. Способы посева. Сроки посева. Предпосевная подготовка	0,5	1
информационная лекция	почвы. Особенности предпосевной подготовки почвы полей, не обработанных с осени. Послепосевная обработка почвы.		
17. Раздел 17 «Обработка мели- орированных земель» - про- блемная лекция	Особенности обработки мелиорированных земель. Задачи обработки почвы в условиях орошения. Особенности зяблевой обработки почвы при орошении. Задачи обработки поч-	0,5	2
олемная лекция	вы вновь освоенных земель в лесолуговой, лесостепной и степной зонах страны. Система обработки осущенных зе-		
	мель как средство регулирования водного и воздушного режимов почвы и повышения их плодородия. Агромелиоративные приемы обработки и окультуривания осушенных		
8. Раздел 18 «Контроль за ка- чеством выполнения основ-	земель. Контроль качества основных видов полевых работ. Отличное качество и оптимальные сроки проведения полевых ра-	0,5	1
ных полевых работ» - про- блемная лекция	бот - важнейшее условие получения высоких, гарантированных урожаев. Агротехнические требования, методы контроля и оценки качества выполнения основной и предпосев-		
	ной обработок почвы, посева и посадки культур, ухода за растениями. Факторы, влияющие на качество полевых работ, система регулирования качества полевых работ. Прибо-		
	ры и организация контроля за качеством. Технология обработки поля. Способы движения агрегатов при выполнении полевых работ.		
Итого в семестре	nonvagan puccii	6	18
	дуль 5 «Защита почв от деградации»	0.7	
19. Раздел 19 «Распространение, факторы развития и вредоносность эрозии» -	Научные основы защиты почвы от эрозии и дефляции. Районы распространения водной эрозии, дефляции почвы и ее совместного проявления. Эрозия как результат нерацио-	0,5	2
проблемная лекция	нального использования почвы в земледелии. Ущерб, причиняемый водной эрозией и дефляцией почв. Закономерности формирования стока и дефляции почв. Научные прин-		
	ципы и технология повышения плодородия эродированных почв в ландшафтном земледелии. Роль почвозащитного земледелия в повышении плодородия земель.		
20. Раздел 20 «Комплексная защита почв от эрозии» -	Противоэрозионная организация территории, агротехнические приемы, гидротехнические, лесомелиоративные меро-	1	2
лекция с разбором конкретной ситуации	приятия - элементы повышения противоэрозионной устойчивости почвы. Особенности современных технологий воз-		
	делывания полевых культур в почвозащитных севооборотах. Буферные полосы и кулисы. Полосное размещение культур в полях севооборота.		
	Система почвозащитной обработки почвы. Основные требования, предъявляемые к обработке почвы в условиях про-		
	явления водной и ветровой эрозии. Почвозащитная роль полевых культур и разных видов паров. Обработка почвы в		
	эрозионных агроландшафтах. Сочетание безотвальной и отвальной обработок. Обработка почв с устройством водозадерживающего микрорельефа. Противоэрозионная обра-		
	ботка в районах проявления дефляции почвы. Роль стерни, комковатости поверхности поля, полосного размещения культур и кулисного пара в предотвращении ветровой эро-		
	зии. Противоэрозионная полосная основная и предпосевная обработки почвы с сохранением стерни и других растительных остатков на поверхности почвы. Плоскорезная обработ-		
	ка почвы в севооборотах и комплекс машин для ее выполнения. Комплекс почвозащитных мероприятий, применяемый при совместном проявлении водной эрозий и дефляции		
	при совместном проявлении воднои эрозии и дефляции почв. Перспективы применения противоэрозионных технологий обработки почвы в адаптивно-ландшафтных системах земледелия.		
21. Раздел 21 «Рекультивация	Основные понятия о рекультивации земель. Этапы рекуль-	0,5	2

		Модуль 6 «Системы земледелия»		
22	Раздел 23 «Составные части	Основные признаки системы земледелия.	1	4
	систем земледелия» - дис-	Составные части системы земледелия.		
	куссия	Виды современных технологии производства сх. продук-		
		ции		
23	Раздел 24 «Методологиче-	Взаимосвязь научных и практических основ проектирования	1	4
	ские основы проектирова-	системы земледелия.		
	ния современных систем	Методологические принципы проектирования систем зем-		
	земледелия»- дискуссия	леделия.		
		Методы производства растениеводческой продукции		
24	Раздел 25 «Адаптивно-	Особенности и принципы адаптивно-ландшафтного земле-	1	2
	ландшафтная система зем-	делия.		
	леделия» - эвристическая			
	беседа			
25	Раздел 26 «Особенности	Таежно-лесная зона. Лесостепная и степная зона европей-	1	2
	системы земледелия в раз-	ской части страны.		
	личных почвенно-	Степные и лесостепные районы Сибири.		
	климатических зонах стра-	Дальний Восток.		
	ны»- информационная лек-			
	ция			
	Итого в семестре		6	18
ΙТ	гого		18	54

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ /	Вид текущего контроля	Кол-во часов/ фор чения		рма обу-
	плины	элементы практической подготовки		очно 2022- 2025	3аочно 2021 2022 2023	3аочно 2024 2025
		Модуль 1 «Научные основы земл	педелия»			
1	Раздел 1 «История развития земледелия»	Основы научного метода исследования в земледелии. Сроки и частота проведения наблюдений. Этикетирование, сушка и хранение образцов.	опрос	2	1	1
2	Раздел 2 «Факторы жизни растений и законы земледелия»	Влажность почвы. Плотность почвы. Удельная масса твёрдой фазы почвы. Расчёт запаса влаги в почве (работа в группах)	индивидуальное задание	6	1	1
3	Раздел 3 «Оптимизация условий жизни сельскохозяйственны растений	Водный режим почвы. Воздушный режим почвы. Тепловой режим почвы. *Элементы практической подготов-ки: отработка методики определения влажности почвы.	индивидуальное задание	4	1	1
4	Раздел 4 «Воспроизводство плодородия почв»	Структура почвы. Строение пахотного слоя почвы. Эрозионная (дефляционная) устойчивость почв (работа в группах). *Элементы практической подготовки: отработка методики определения структуры и строения пахотного слоя почвы.	защита расчетной работы, тестирование по модулю 1	6	1	1
		Модуль 2 «Сорные растения и бор:	ьба с ними»			
5	Раздел 5 «Сорные растения и их вредоносность»	Методы изучения сорняков по гербарию, семенам и всходам. Методика определения и распознавания по всходам	индивидуальное задание	2	1	1
6	Раздел 6 «Биологиче- ские и экологические особенности сорных растений»	Характеристика основных видов сорняков: малолетние, многолетние, паразитные и полупаразитные сорняки	индивидуальное задание	8	1	1
7	Раздел 7 «Классифи-	Методы учёта засорённости посевов:	индивидуальное	4	2	2

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ /	Вид текущего контроля	Кол-в	о часов/ фо чения	рма обу-
	плины	элементы практической подготовки	•	онро	заочно	заочно
				2022- 2025	2021 2022 2023	2024 2025
	кация сорных растений и их картографирование»	количественные и глазомерные методы. Учёт засорённости почвы семенами сорняков. *Элементы практической подготовки: отработка методики производственного картографирования сорно-полевой растительности	задание			
8	Раздел 8 «Меры борьбы с сорняками»	Комплексные меры борьбы с сорняками. *Элементы практической подготовки: отработка методики потребности в гербицидах.	индивидуальное задание, тестирование по модулю 2	4	2	2
	Итого в семестре	W 26 6		36	10	10
9	Раздел 9 «Научные	Модуль 3 Севооборот Понятие о севооборотах и его элемен-	опрос	2	1	1
)	основы севооборота»	тах. Введение севооборотов	onpoc	2	1	1
10	Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах	Методика составления схем чередования культур. Освоение севооборотов *Элементы практической подготов-	индивидуальное задание	6	1	1
11	Раздел 11 «Классифи- кация и организация севооборотов»	Оценка севооборотов (методы группового решения творческих задач)	индивидуальное задание, тестирование по модулю 3	4	2	2
10	D 10 T	Модуль 4 «Обработка поч			1 1	4
12	Раздел 12 «Теоретические основы обработки почвы»	Обработка почвы и её влияние на корневую систему культурных и сорных растений.	групповой опрос	2	1	1
13	Раздел 13 «Способы, приёмы и системы обработки почвы и условия их применения»	Системы обработки почвы в севообороте. Особенности отвальной, безотвальной, комбинированной систем обработки почвы в севообороте	опрос	6	1	1
14	Раздел 14 «Обработка почвы под яровые культуры»	Обработка почвы под яровые культуры. *Элементы практической подготовки: отработка алгоритма разработки обработки почвы под яровые культуры.	индивидуальное задание	4	1	1
15	Раздел 15 «Обработка почвы под озимые культуры»		индивидуальное задание	4	1	1
16	Раздел 16 «Посев и послепосевная обра- ботка почвы»	Обработка почвы в посевах культур (работа в группах)	опрос	2	1	0,5
17	Раздел 17 «Обработка мелиорированных земель»	Система специальной обработки почвы в севообороте	опрос	2	1	0,5
18	Раздел 18 «Контроль за качеством выполнения основных поле вых работ»	Контроль качества обработки почвы (лущения жнивья, дискованние почвы, вспашка, плоскорезная обработка почвы, предпосевная обработка почвы). Контроль качества посева и посадки культур (зерновые, зернобобовые, технические, пропашные). Контроль качества ухода за растениями (междурядная обработка, химическая прополка посевов). Контроль качества убороч-	индивидуальное задание, тестирование по модулю 4	4	2	1

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ /	Вид текущего контроля	Кол-во	о часов/ фо чения	рма обу-
	плины	элементы практической подготовки		очно 2022- 2025	3аочно 2021 2022 2023	3аочно 2024 2025
		ных работ (уборка зерновых колосовых культур, пропашных) (анализ деловых ситуаций)				
	Итого в семестре			36	10	8
19	Раздел 19 «Распро- странение, факторы развития и вредонос- ность эрозии»	Модуль 5 «Защита почв от деградации» Методы устойчивости почвы к эрозионным процессам. Определение содержания в почве эрозионно-опасной фракции. Учёт смыва почвы по объёму	опрос	2	0,5	2
20	Раздел 20 «Комплексная защита почв от эрозии»	водороин. Метод фотографирования. Метод расчёта и моделирования потенциальной опасности водной эрозии (анализ деловых ситуаций)	индивидуальное задание	4	0,5	0,5
21	Раздел 21 «Рекультивация земель»	Разработка системы почвозащитной ресурсосберегающей обработки почвы. *Элементы практической подготов-ки: отработка алгоритма разработки почвозащитной ресурсосберегающей обработки почвы.	тестирование по модулю 5	2	1	0,5
22	Модуль 6 «Системы :		OHMOC	4	1	0,5
22	Раздел 22 «Научные основы систем земле- делия» - информаци- онная лекция	Общие понятия систем, признаки и свойства Классификация систем земледелия История развития систем земледелия	опрос, защита рефера- тов	4	1	0,5
23	Раздел 23 «Составные части систем земледе лия	•	опрос	2	1	0,5
		Организационно-хозяйственные мероприятия: организация территории, агропроизводственная группировка почв. Организация системы севооборотов: специализация хозяйства, биоклиматический потенциал хозяйства, подбор культур, сортов, гибридов, типы и виды севооборотов.	индивидуальное задание	4	1	1
		Обоснование технологии выращивания культур. Организация системы обработки почвы. *Элементы практической подготов-ки: отработка алгоритма разработки системы почвы.	индивидуальное задание	4	1	1
		Проектирование бездефицитного баланса гумуса в севообороте. Селекционно-семеноводческие мероприятия: селекция культур, сортосмена, сортообновление. Порядок сортосмены и ее организация. Организация системы защиты растений.	индивидуальное задание	4	1	1
24	Раздел 24 «Методоло гические основы про- ектирования совре- менных систем земле делия»- дискуссия	леделия с заданной проблемой Методы производства растениеводче-	Творческое задание	4	1	1

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ /	Вид текущего контроля	Кол-во часов/ форма обу чения		рма обу-
	плины	элементы практической подготовки	•	очно	заочно	заочно
		•		2022- 2025	2021 2022 2023	2024 2025
		биологический; эколого-адаптивный.				
25	Раздел 25 «Адаптив-	Особенности и принципы адаптивно-	опрос	2	1	1
	но-ландшафтная си-	ландшафтного земледелия.				
	стема земледелия» -					
	эвристическая беседа					
26	Раздел 26 «Особенно-	Таежно-лесная зона. Лесостепная и	Защита рефера-	4	1	1
	сти системы земледе-	степная зона европейской части стра-	TOB			
	лия в различных поч-	ны.				
	венно-климатических	Степные и лесостепные районы Сиби-				
	зонах страны»- ин-	ри.				
	формационная лекция	Дальний Восток.				
	Итого в семестре			36	10	10
Итс	ОГО			108	28	20

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-во ч	асов / фор чения	ма обу-
№	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	заочно	заочно	очно
012	(темы) дисциплины	вид самостоятельной расоты	2021 2022 2023	2024 2025	2022- 2025
1	Модуль 1 «Научные основы земледелия»	Подготовка к индивидуальному заданию, опросу, тестированию			
2	Модуль 2 «Сорные растения и меры борьбы с ними»	Подготовка к индивидуальному заданию, опросу, тестированию	91,8	91,8	53,8
3	Модуль 3 «Севообороты»	Подготовка к индивидуальному заданию, тестированию	02.9	01.9	52.9
4	Модуль 4 «Обработка почвы»	Подготовка к индивидуальному заданию, опросу, тестированию.	93,8	91,8	53,8
5	Модуль 5 «Защита почв от водной эрозии и дефляции»	Подготовка к индивидуальному заданию, опросу, тестированию.	126,7	126,7	88,7
6	Модуль 6 «Системы	Подготовка к индивидуальному заданию,	120,7	120,7	00,7
	земледелия»	опросу	1.7	1.7	1.7
	Контактные часы	на промежуточную аттестацию	1,7	1,7	1,7
	Итого 314 312 198				

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Модуль 1 «Научные основы земледелия»	Никифоров, М. И. Земледелие: учебное пособие / М. И. Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/133080
основы земледелия//	Глухих, М. А. Земледелие: учебное пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206849. — Режим доступа: для	https://e.lanbook.com/book/206849

	авториз. пользователей.	
	Системы земледелия: научные основы и региональный ас-	https://e.lanbook.com/book/99863
	пект : учебное пособие / И. В. Фетюхин, А. П. Авдеенко, В.	
	В. Черненко, Н. А. Рябцева. — Персиановский : Донской	
	ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281-8. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/99863. — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И. Ни-	https://e.lanbook.com/book/133080
	кифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск : Брян-	
	ский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/133080. — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Глухих, М. А. Земледелие : учебное пособие / М. А. Глухих,	https://e.lanbook.com/book/206849
Модуль 2 «Сорные	О. С. Батраева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 216 с. —	
растения и борьба с	ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст: электронный // Лань:	
ними»	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206849. — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	h.u //- l.u.b l /b l. /100172
	Методы учета структуры сорного компонента в агрофитоце-	https://e.lanbook.com/book/108172
	нозах : учебное пособие / составители И. В. Фетюхин [и др.].	
	— Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 76 с. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108172. — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	для авториз. пользователей. Никифоров, М. И. Земледелие: учебное пособие / М. И. Ни-	https://e.lanbook.com/book/133080
	кифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск : Брян-	11ttps://e.1a1ibook.com/book/133080
	ский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/133080. — Режим доступа: для	
Модуль 3	авториз. пользователей.	
«Севообороты»	Глухих, М. А. Земледелие: учебное пособие / М. А. Глухих,	https://e.lanbook.com/book/206849
	О. С. Батраева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 216 с. —	maps,,, estable control control 2000 15
	ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206849. — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Никифоров, М. И. Земледелие: учебное пособие / М. И. Ни-	https://e.lanbook.com/book/133080
	кифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск : Брян-	_
	ский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/133080. — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Глухих, М. А. Земледелие : учебное пособие / М. А. Глухих,	https://e.lanbook.com/book/206849
	О. С. Батраева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 216 с. —	
Модуль 4	ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст: электронный // Лань:	
«Обработка почвы»	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206849. — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие для	https://e.lanbook.com/book/154398
	вузов / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-	
	7060-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/154398. — Режим доступа: для	

	авториз. пользователей.	
Модуль 5 «Защита почв от деградации»	Котлярова, Е. Г. Адаптивное земледелие: 2019-08-27 / Е. Г. Котлярова. — Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2017. — 177 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123414. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/123414
	Никифоров, М. И. Земледелие: учебное пособие / М. И. Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/133080
	Глухих, М. А. Земледелие: учебное пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206849. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/206849
Модуль 6 «Системы земледелия»	Системы земледелия: научные основы и региональный аспект: учебное пособие / И. В. Фетюхин, А. П. Авдеенко, В. В. Черненко, Н. А. Рябцева. — Персиановский: Донской ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/99863
	Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие для вузов / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-7060-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154398. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/154398

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

зовательной программы					
Код ком-			В результате изу	чения учебной ди	сциплины обучаю-
петенции /	Содержание ком-	Наименование	щиеся должны:		
Индикатор	<u>-</u>	индикатора			III этап
достиже-	петенции (или ее	достижения	І этап	II этап	Навык и (или)
ния компе-	части)	компетенции	Знать	Уметь	опыт деятельно-
тенции					сти
(ПК-1 /	Способен разраба-	Разрабатывает	теоретические	разрабатывать	разрабатывать
ПК-1.1)	тывать технологии	биологизиро-	основы разраба-	биологизиро-	биологизирован-
	производства сель-	ванные системы	тывать биологи-	ванные системы	ные системы обра-
	скохозяйственной	обработки почвы	зированные си-	обработки почвы	ботки почвы в се-
	продукции, отве-	в севооборотах с	стемы обработки	в севооборотах с	вооборотах с це-
	чающие требова-	целью оптими-	почвы в севооб-	целью оптими-	лью оптимизации
	ниям природо-	зации функцио-	оротах с целью	зации функцио-	функционирования
	охранного законо-	нирования агро-	оптимизации	нирования агро-	агроэкосистем
	дательства Россий-	экосистем	функционирова-	экосистем	
	ской Федерации		ния агроэкоси-		
			стем		
(ПК-2/ПК-	Способен разрабо-	Определяет аг-	теоретические	разрабатывать	разработка реко-
2,4)	тать рекомендации	рономическую,	основы агроно-	агрономиче-	мендации по
	по управлению	энергетическую,	мической, энер-	скую, энергети-	управлению поч-
	почвенным плодо-	экономическую	гетической, эко-	ческую, эконо-	венным плодоро-
	родием сельскохо-	эффективности	номической эф-	мическую эф-	дием сельскохо-

Код ком- петенции /	C	Наименование	В результате изу щиеся должны:	чения учебной ди	сциплины обучаю-
Индикатор достиже- ния компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	Ш этап Навык и (или) опыт деятельно- сти
	зяйственных земель	мероприятий по управлению почвенным пло- дородием	фективности мероприятий по управлению почвенным плодородием	фективности мероприятий по управлению почвенным плодородием	зяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы / разработка рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы с учетом агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий управления почвенным плодоро-

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	формирования					
	Kį	ритерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения	не зачтено		зачтено			
по дисциплине	«неудовлетворитель-	«удовлетворитель-	«хорошо»	«отлично»		
	но»	HO»	(ctopolilo)	((OHELLE THO))		
I этап	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные и		
Знать теоретические	ния теоретических	теоретических ос-	но содержащие от-	систематические		
основы разрабаты-	основ разрабатывать	нов разрабатывать	дельные пробелы	знания теоретиче-		
вать биологизиро-	биологизированные	биологизированные	знания теоретиче-	ских основ разраба-		
ванные системы	системы обработки	системы обработки	ских основ разраба-	тывать биологизиро-		
обработки почвы в	почвы в севооборотах	почвы в севооборо-	тывать биологизи-	ванные системы об-		
севооборотах с це-	с целью оптимизации	тах с целью оптими-	рованные системы	работки почвы в се-		
лью оптимизации	функционирования	зации функциони-	обработки почвы в	вооборотах с целью		
функционирования	агроэкосистем / От-	рования агроэкоси-	севооборотах с це-	оптимизации функ-		
агроэкосистем (ПК-	сутствие знаний	стем	лью оптимизации	ционирования агро-		
1/ ПК-1.1)			функционирования	экосистем		
			агроэкосистем			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и си-		
Уметь разрабатывать	разрабатывать биоло-	не систематическое	содержащее отдель-	стематическое умение		
биологизированные	гизированные системы	умение разрабатывать	ные пробелы умение	разрабатывать биоло-		
системы обработки	обработки почвы в	биологизированные	разрабатывать биоло-	гизированные систе-		
	севооборотах с целью			мы обработки почвы в		
с целью оптимизации	оптимизации функци-	почвы в севооборотах		севооборотах с целью		
функционирования	онирования агроэкоси-		в севооборотах с	оптимизации функци-		
	стем / Отсутствие уме-	функционирования	целью оптимизации	онирования агроэко-		
/ ПК-1.1)	ний	агроэкосистем	функционирования	систем		
			агроэкосистем			
III этап	Фрагментарное при-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и си-		

Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения	не зачтено		зачтено	ooy termin
по дисциплине	«неудовлетворитель- но»	«удовлетворитель- но»	«хорошо»	«отлично»
Владеть навыками	менение навыков раз-	не систематическое	сопровождающееся	стематическое приме-
разработки биологи-	работки биологизиро-	применение навыков		нение навыков разра-
зированных систем	ванных систем обра-	разработки биологи-	1	ботки биологизиро-
обработки почвы в	ботки почвы в севооб-			ванных систем обра-
севооборотах с це-	оротах с целью опти-		биологизированных	ботки почвы в сево-
лью оптимизации	мизации функциони-	севооборотах с целью	систем обработки	оборотах с целью
функционирования	рования агроэкосистем	оптимизации функ-	почвы в севооборотах с целью оптимизации	оптимизации функци-
агроэкосистем (ПК- 1/ПК-1.1)	/ Отсутствие навыков	ционирования агро-	функционирования	онирования агроэко- систем
1/11K-1.1)		SKOCHCICM	агроэкосистем	CHCICM
І этап	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные и
Знать теоретические	ния теоретических	теоретических ос-	но содержащие от-	систематические
основы агрономиче-	основ агрономиче-	нов агрономиче-	дельные пробелы	теоретических основ
ской, энергетиче-	ской, энергетической,	ской, энергетиче-	знания теоретиче-	агрономической,
ской, экономиче-	экономической эф-	ской, экономиче-	ских основ агроно-	энергетической, эко-
ской эффективности	фективности меро-	ской эф-	мической, энергети-	номической эффек-
мероприятий по	приятий по управле-	фективности меро-	ческой, экономиче-	тивности мероприя-
управлению поч-	нию почвенным пло-	приятий по управ-	ской эффективности	тий по управлению
венным плодороди- ем (ПК-2/ПК-2,4)	дородием / От-	лению почвенным	мероприятий по	почвенным плодо-
ем (ПК-2/ПК-2,4)	сутствие знаний	плодородием	управлению поч- венным плодороди-	родием
			ем	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и си-
Уметь разрабатывать	разрабатывать агроно-	не систематическое	содержащее отдель-	стематическое умение
агрономическую,	мическую, энергетиче-	умение разрабатывать	ные пробелы умение	разрабатывать агро-
энергетическую, эко-	скую, экономическую	агрономическую,	разрабатывать агро-	номическую, энерге-
номическую эффек-		энергетическую, эко-	• •	тическую, экономиче-
тивности мероприя-	приятий по управле-	номическую эффек-	тическую, экономи-	скую эффективности
тий по управлению	нию почвенным пло-	тивности мероприя-	ческую эффективно-	мероприятий по
почвенным плодоро-	дородием/ Отсутствие		сти мероприятий по	управлению почвен-
дием (ПК-2/ПК-2,4)	умений	почвенным плодоро-	управлению почвенным плодородием	ным плодородием
III этап	Фрагментарное при-	В целом успешное, но	*	Успешное и си-
Владеть навыками	менение навыков раз-	•	•	стематическое приме-
разработки реко-	работки рекомендации		_	нение навыков разра-
мендации по управ-		разработки рекомен-		
лению почвенным	венным плодородием	дации по управлению	навыков разработки	по управлению поч-
плодородием сель-	сельскохозяйственных	_	-	венным плодородием
скохозяйственных	земель культур и со-		управлению почвен-	сельскохозяйствен-
земель культур и	хранения плодородия	ственных земель	_	ных земель культур и
сохранения плодо-		культур и сохранения		сохранения плодоро-
родия почвы / раз-	*		, ,,	дия почвы / разработ-
работка рекоменда- ции по управлению	управлению почвенным плодородием	дации по управлению		ка рекомендации по управлению почвен-
почвенным плодо-	сельскохозяйственных	почвенным плодоро-		ным плодородием
родием сельскохо-	земель культур и со-	дием сельскохозяй-	по управлению поч-	сельскохозяйствен-
зяйственных земель	хранения плодородия	ственных земель	* *	ных земель культур и
культур и сохране-	почвы с учетом агро-		_	сохранения плодоро-
ния плодородия	номической, энергети-	плодородия почвы с		дия почвы с учетом
почвы с учетом аг-	ческой, экономической		сохранения плодоро-	агрономической,
рономической,	эффективности меро-		дия почвы с учетом	энергетической, эко-
энергетической,		экономической эф-	агрономической,	номической эффек-
экономической эф-		фективности меро-	энергетической, эко-	тивности мероприя-
фективности меро-	=	приятий управления		тий управления поч-
приятий управления	навыков	почвенным плодоро-		венным плодородием
почвенным плодо-		дием	тий управления поч-	
родием (ПК-2/ПК- 2,4)			венным плодородием	
<i>∠</i> , + <i>)</i>				

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Вопросы для обсуждения:

- 1 Дайте понятие плодородия почвы в современном земледелии.
- 2 Перечислите показатели плодородия почвы.
- 3 Охарактеризуйте простое и расширенное воспроизводство плодородия почвы.
- 4 Что представляет собой модель плодородия почвы.
- 5 Каковы основные направления воспроизводства структуры почвы?
- 6 Какова роль глубины пахотного слоя?
- 7 Назовите статьи прихода и расхода органического вещества почвы.
- 8 Какова роль сельскохозяйственных культур в балансе гумуса почвы?
- 9 Раскройте функцию почвенной биоты.
- 10 Каковы основные мероприятия по оптимизации фитосанитарного состояния почвы?
- 11 Расскажите о воспроизводстве агрохимических показателей плодородия почвы.
- 12 Какой вред наносят сорняки сельскому хозяйству?
- 13 Почему, несмотря на принимаемые меры борьбы, сорняки не удается полностью уничтожить?
- 14 Перечислите пороги вредоносности сорных растений и изложите их сущность.
- 15 На каких признаках основана классификация сорняков?
- 16 Какие сходства и различия между зимующими и озимыми сорняками, паразитами и полупаразитами?
- 17 Назовите наиболее злостные корнеотпрысковые сорняки и их биологические особенности.
- 18 Для чего необходима карта засоренности полей и как ее составляют?
- 19 В чем цель предупредительных мер борьбы с сорняками, какие из них вам известны?
- 20 Каковы приспособительные свойства семян сорняков, позволяющие им попадать на поля?
- 21 По каким признакам и как классифицируют способы борьбы с сорняками?
- 22 В чем состоят различия между фитоценотическими и биологическими, механическими и агротехническими способами борьбы с сорняками?
- 23 Как избавиться от находящихся в почве семян сорняков?
- 24 Назовите основные меры борьбы, кроме химических, с корневищными и корнеотпрысковыми сорняками.
- 25 В чем роль химических мер уничтожения сорняков, каковы их преимущества и недостатки?
- 26 Какие признаки (свойства) положены в основу классификации гербицидов?
- 27 Какие гербициды применяют для уничтожения сорняков в посевах зерновых, льна, сахарной свеклы, овощных культур?
- 28 Чем вызвана необходимость системы мероприятий по борьбе с сорняками и какие составные части входят в эту систему?
- 29 Каковы меры по охране здоровья людей, работающих с гербицидами, и против загрязнения ими почвы, воды и воздуха?
- 30 В чем заключается сущность комплексных мер борьбы с сорными растениями?
- 31 Что такое севооборот?
- 32 Чем отличается повторный посев от бессменного?
- 33 Каковы причины чередования культур?
- 34 Что такое плодосмен и какова его роль в развитии научного и практического земледелия?
- 35 Что положено в основу классификации севооборотов?
- 36 Каковы типы и виды севооборотов?
- 37 В чем отличие черного пара от раннего?
- 38 Какова роль многолетних трав в севооборотах разных зон?
- 39 Что такое специализированный севооборот?
- 40 Дайте классификацию промежуточных культур.
- 41 Назовите основные предшественники пшеницы по лесной, лесостепной и степной зонам.
- 42 Каковы периоды возврата основных культур?
- 43 Что такое полосное размещение культур, где и для чего его применяют?
- 44 Назовите предшественники основных овощных культур.
- 45 Что такое специальный севооборот?
- 46 Дайте характеристику почвозащитной способности основных полевых культур.
- 47 Что такое кулисы, где и для чего их применяют?
- 48 Как оценивают севообороты с разной структурой посевных площадей?

- 49 Что такое система севооборотов?
- 50 Какое значение имеет система севооборотов в современных системах земледелия и агротехнологиях?
- 51 Каковы принципы проектирования системы севооборотов?
- 52 Что такое введение и освоение севооборотов?
- 53 Каковы экологические требования к севообороту?
- 54 Что такое Книга истории полей? Каково ее содержание, кто ее ведет и как она используется в хозяйствах?
- 55 Каковы задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия?
- 56 Раскройте теоретические основы обработки почвы.
- 57 Какой вклад в развитие учения об обработке почвы внесли русские ученые?
- 58 Какие технологические операции и с какой целью проводят при обработке почвы?
- 59 Что понимают под приемом, способом обработки почвы? Приведите примеры.
- 60 С какой целью и какими орудиями выполняют основную и поверхностную обработки почвы?
- 61 Как влияют на качество обработки физико-механические свойства почвы?
- 62 Какова реакция культур на мощность создаваемого пахотного слоя?
- 63 Дайте обоснование приемов углубления и окультуривания пахотного слоя дерново-подзолистых, серых лесных, черноземных и каштановых почв.
- 64 Расскажите об эффективных приемах углубления и окультуривания пахотного слоя солонцовых почв.
- 65 Что понимают под системой обработки почвы?
- 66 Раскройте основные принципы построения системы обработки почвы в севообороте.
- 67 Дайте обоснование системы зяблевой обработки под яровые культуры после различных предшественников в разных зонах страны.
- 68 В чем сущность паровой и полупаровой обработок почвы и каковы условия их применения?
- 69 С какой целью и какими орудиями выполняют предпосевную обработку почвы под яровые зерновые и пропашные культуры?
- 70 Как осуществляют подготовку почвы под посев промежуточных культур?
- 71 Расскажите о системе обработки почвы под озимые культуры после различных предшественников в разных зонах страны.
- 72 Что понимают под минимальной обработкой почвы и каковы условия ее эффективного применения?
- 73 Какие агротехнические требования предъявляют к вспашке, плоскорезной обработке, посеву культур?
- 74 С какой целью и какими приемами выполняют послепосевную обработку почвы?
- 75 Каковы особенности обработки почв, подверженных водной и ветровой деградации?
- 76 Дайте обоснование норм высева, глубины, способов и сроков посева культур.
- 77 Какие агротехнические требования предъявляют к подготовленной к посеву (посадке) сельскохозяйственных культур почве?
- 78 Что такое эрозия почвы?
- 79 Назовите причины возникновения водной и ветровой эрозий почв.
- 80 Перечислите составные части системы почвозащитного земледелия.
- 81 Расскажите о почвозащитной организации территории.
- 82 Какова роль агролесомелиорации в защите почв от деградации?
- 83 Назовите агротехнические приемы борьбы с водной и ветровой эрозиями почв.
- 84 Какова почвозащитная роль полевых культур?
- 85 Назовите специальные приемы обработки почвы в борьбе с эрозией.
- 86 Какова роль почвозащитного земледелия в сохранении и повышении плодородия почв?
- 87 Перечислите меры по регулированию стока воды с полей.
- 88 Расскажите о контурном земледелии в районах его распространения.
- 89 В чем сущность почвозащитного земледелия?
- 90 Каковы особенности применения средств химизации на склонах?
- 91 Что означает экологическая безопасность на склоновых землях?
- 92 Как определяют экономическую эффективность противоэрозионных мероприятий?
- 93 Что такое рекультивация земель?
- 94 Какие существуют этапы рекультивации?
- 95 Расскажите о биологическом этапе рекультивации.
- 96 Как почва может загрязняться тяжелыми металлами?
- 97 Расскажите об основоположниках учения о системах земледелия в России.
- 98 В чем сущность и каковы составные части современных систем земледелия?

Пример тестовых заданий по дисциплине:

1. Кто из ученых является основоположником почвозащитной системы земледелия в России?

- а) В. М. Ломоносов б) А.И. Бараев в) Д. Н. Прянишников г) В.Р. Вильямс
- 2. Какому термину соответствует определение «Содержание в почве воды выраженное в процентах»?
- а) максимальная гигроскопичность б) влажность почвы в) влажность устойчивого завядания растений
- 3. По какой формуле проводится расчет запасов доступной воды в почве в ${\rm M}^3/{\rm ra}$ (где: ${\rm B}_0$ влажность почвы, %; ${\rm B}_{\rm M}$ влажность почвы в состоянии максимальной гигроскопичности; ${\rm d}_0$ плотность почвы, ${\rm T/M}^3$; ${\rm H}$ глубина слоя почвы, см)?
 - a) $W=B_0 \cdot d_0 \cdot H$ 6) $W_H=B_M \cdot d_0 \cdot H$ B) $W_H=B_M \cdot d_0 \cdot H/10$ Г) $W_1=W-W_H$
 - 4. Какое определение соответствует термину воздухопроницаемость?
 - а) та часть объема почвы, которая занята воздухом при данной влажности
 - б) способность почвы пропускать через себя воздух
 - в) процесс обмена почвенного воздуха с атмосферным
- 5. Какой показатель характеризует часть поступающей лучистой энергии отражаемой почвой (альбедо)?
 - а) теплопроводность почвы
 - б) теплоемкость почвы
 - в) теплопоглотительная способность почвы
 - г) теплоиспускательная способность почвы
 - 6. Что понимают под плодородием почвы?
 - а) улучшение природных свойств почвы посредством применения агромелиоративных мероприятий
- б) способность почвы служить культурным растениям средой обитания, источником и посредником в обеспечении земными факторами жизни и выполнять экологическую функцию
 - в) восстановление в ландшафтах ранее культурных плодородных почв
 - 7. Что понимают под удельной массой твердой фазы почвы?
 - а) отношением массы твердой фазы почвы к массе равного объема воды при 4°C
 - б) это масса сухой почвы с ненарушенным ее строением (сложением) в единице объема
- в) соотношение между объемами твердой, жидкой и газообразной фаз почвы в состоянии ее капиллярной влагоемкости
 - 8. Что понимают под гранулометрическим составом почвы?
- а) относительное содержание в почве механических элементов б) способность почвы распадаться на агрегаты в) различные по величине и форме агрегаты
 - 9. Что понимают под структурой почвы?
- а) относительное содержание в почве механических элементов б) способность почвы распадаться на агрегаты в) различные по величине и форме агрегаты
- 10. По какой формуле рассчитывают степень насыщения почвы водой при наименьшей влагоемкости (d_0 плотность почвы, τ/m^3 ; d удельная масса почвы, τ/m^3 ; B влажность почвы, m0; m1; m3 влажность почвы при наименьшей влагоемкости)?
 - a) $V=(1-d_0/d)*100$ 6) $V_a=(V-B)/V$ B) $V_B=B/V$ Γ) $V_{HB}=B_{HB}/V$
 - 11. К какому типу севооборотов относятся универсальные травянопропашные севообороты?
 - а) специальные б) полевые в) кормовые
 - 12. К какому типу севооборотов относятся рисовые зернотравяные севообороты?
 - а) специальные б) полевые в) кормовые
 - 13. Какое из определений наиболее полно отражает сущность севооборота?
 - а) чередование сельскохозяйственных культур и пара во времени и по полям
 - б) научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и пара во времени и по полям
 - в) научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и пара по полям
 - 14. Какая сельскохозяйственная культура называется бессменной?
 - а) единственная сельскохозяйственная культура, возделываемая в хозяйстве
- б) сельскохозяйственная культура, которая возделывается на одном поле 2-3 года подряд и более с последующей сменой ее до завершения полной ротации севооборота
 - в) сельскохозяйственная культура, длительное время возделываемая на одном и том же поле
 - 15. Какое из определений соответствует понятию ротационная таблица?
 - а) переход от введения севооборота к размещению по годам на одном и том же поле
- б) план размещения сельскохозяйственных культур и паров по полям и годам на период ротации севооборота
- в) период, в течение которого сельскохозяйственные культуры и пары проходят через каждое поле в последовательности, предусмотренной схемой севооборота
 - 16. Что называют полем севооборота?

- а) часть севооборота, состоящая из двух-трех культур или из чистого пара и одной-двух культур
- б) поле, в котором размещают две и более культур
- в) определенного размера участок, предназначенный для возделывания сельскохозяйственной культуры или обработки пара
 - 17. Что называют звеном севооборота?
 - а) часть севооборота, состоящая из двух-трех культур или из чистого пара и одной-двух культур
 - б) поле, в котором размещают две и более культур
- в) определенного размера участок, предназначенный для возделывания сельскохозяйственной культуры или обработки пара
 - 18. Какое из определений соответствует понятию предшественник?
- а) соотношение площади посевов сельскохозяйственных культур и чистого пара, выраженное в процентах к общей площади пашни
- б) сельскохозяйственная культура, возделываемая на полях в промежутках времени, свободных от возделывания основных культур севооборота
- в) сельскохозяйственная культура или пар, занимавшие поле до посева последующей в севообороте культуры
 - 19. Какие культуры называют промежуточными пожнивными?
 - А) культуры, высеваемые летом после уборки основной культуры на зерно
- б) культуры, высеваемые в конце весны или летом после скашивания основной культуры на корм скоту
 - в) подсеянные под покров основной культуры и убранные осенью в год посева
- г) культуры, высеваемые осенью и используемые весной на корм скоту, а затем после них высевают основную культуру
 - 20. Какой пар называют занятым?
 - а) поле, свободное в течение вегетационного периода от возделываемых культур
 - б) паровое поле, засеянное с весны культурами, рано освобождающими поле
 - в) пар, в котором высевают ряды высокостебельных растений
 - 21. Какое определение соответствует термину нормальная эрозия почвы?
- а) снос и смыв почвы не превышает темпа почвообразования; б) снос и смыв почвы превышает темп почвообразования; в) эрозия почвы, возникающая в горных районах; г) эрозия почвы, возникающая в районах искусственного орошения.
 - 22. Какое определение соответствует термину струйчатая эрозия?
- а) образуется мелкими струйками и небольшими потоками, размывающими почву в горизонтальной плоскости;
- б) возникает в виде ручейковых размывов. Образует не глубокие промоины, не препятствующие обработке почвы;
- в) образующаяся под воздействием больших струй и сосредоточенных в узких протоках, поэтому преобладающий размыв происходит в вертикальной плоскости. Сопровождается размывом почвы и образованием оврагов.
 - 23. Какое определение соответствует термину ирригационная эрозия?
 - а) снос и смыв почвы не превышает темпа почвообразования;
 - б) снос и смыв почвы превышает темп почвообразования;
 - в) эрозия почвы, возникающая в горных районах;
 - г) эрозия почвы, возникающая в районах искусственного орошения.
- 24. Укажите правильную последовательность культур, расставленную в убывающем порядке по уровню почвозащитной способности:
- а) многолетние травы озимая пшеница сахарная свекла кукуруза на силос яровые зерновые зернобобовые подсолнечник;
- б) озимая пшеница многолетние травы кукуруза на силос яровые зерновые зернобобовые подсолнечник сахарная свекла;
- в) многолетние травы озимая пшеница яровые зерновые зернобобовые кукуруза на силос подсолнечник сахарная свекла;
- Γ) подсолнечник зернобобовые многолетние травы озимая пшеница кукуруза на силос яровые зерновые сахарная свекла.
 - 25. Укажите факторы, оказывающие влияние на развитие дефляции?
- а) хозяйственная деятельность человека, засушливость климата, отсутствие естественного растительного покрова, разрушение структуры почвы;
- б) хозяйственная деятельность человека, разрушение структуры почвы, рельеф местности, характер осадков;

- в) хозяйственная деятельность человека, засушливость климата, отсутствие естественного растительного покрова, разрушение структуры почвы, рельеф местности, характер осадков.
 - 26. Какое определение соответствует термину окультуривание почвы?
- а) разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками и ветром, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением;
- б) процесс изменения важнейших природных свойств почвы в благоприятную сторону путём применения научно обоснованных приёмов воздействия на почву;
- в) комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.
 - 27. Какие земли пригодны для ограниченной обработки?
 - а) берега и дно балок, сильнодефлированные площади; б) подверженные сильной эрозии;
 - в) подверженные очень сильной ветровой и водной эрозиям.
 - 28. Какое определение соответствует термину линейная эрозия?
- а) образуется мелкими струйками и небольшими потоками, размывающими почву в горизонтальной плоскости;
- б) возникает в виде ручейковых размывов. Образует не глубокие промоины, не препятствующие обработке почвы;
- в) образующаяся под воздействием больших струй и сосредоточенных в узких протоках, поэтому преобладающий размыв происходит в вертикальной плоскости. Сопровождается размывом почвы и образованием оврагов.
 - 29. Какие приемы обработки почвы применяются для защиты почвы от водной эрозии?
- а) кротование, щелевание, лункование; б) чизелевание, плоскорезная обработка; в) вспашка, боронование, культивация.
 - 30. Какое определение соответствует термину ускоренная эрозия почвы?
 - а) снос и смыв почвы не превышает темпа почвообразования;
 - б) снос и смыв почвы превышает темп почвообразования;
 - в) эрозия почвы, возникающая в горных районах;
 - г) эрозия почвы, возникающая в районах искусственного орошения.

Темы докладов (рефератов, презентаций):

- 1. Особенности систем земледелия таежно-лесной зоны России.
- 2. Особенности систем земледелия лесостепная и степной зоны европейской части России.
- 3. Особенности систем земледелия степных и лесостепных районов Сибири.
- 4. Особенности систем земледелия Дальнего Востока.
- 5. Особенности систем земледелия Центрально-чернозёмной зоны России
- 6. Особенности систем земледелия среднего и нижнего Поволжья
- 7. Зональные системы земледелия Ростовской области

Задания для подготовки к зачету и экзамену

(ПК-1 / ПК-1.1)

Знать теоретические основы разработки биологизированных систем обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем

- 1. Понятие системы земледелия.
- 2. Агроланшафтные условия и их влияние на формирование системы земледелия.
- 3. Основные признаки системы земледелия.
- 4. Составные части системы земледелия.
- 5. Методы учета засорённости посевов.
- 6. Комплексные меры борьбы с сорными растениями.
- 7. Методологические принципы проектирования систем земледелия.
- 8. Виды плодородия почвы.
- 9. Агрофизические свойства почвы и методы из регулирования.
- 10. Законы земледелия и их использование при разработке систем земледелия.
- 11. Приемы восстановления структуры почвы.
- 12. Факторы плодородия почвы и методы их регулирования в земледелии.
- 13. Классификация систем земледелия.
- 14. Зональные системы земледелия.
- 15. Почвозащитная организация территории.
- 16. Понятие севооборота.
- 17. Принципы проектирования системы севооборотов.
- 18. Структура посевных площадей.

- 19. Введение и освоение севооборотов.
- 20. Ротация севооборотов.
- 21. Плодосмен и его роль в развитии научного и практического земледелия.
- 22. Причины, вызывающие необходимость чередования культур в севооборотах.
- 23. Повторный посев.
- 24. Бессменный посев и монокультура.
- 25. Классификация севооборотов.
- 26. Специальный севооборот.
- 27. Кормовые севообороты
- 28. Полевые севообороты.
- 29. Почвозащитная роль полевых культур.
- 30. Классификация промежуточных культур.
- 31. Роль многолетних трав в севооборотах.
- 32. Кулисы, где и для чего их применяют.
- 33. Классификация предшественников.
- 34. Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах.
- 35. Принципы построения севооборотов.
- 36. Характеристика паровых предшественников и их зональные особенности.
- 37. Характеристика предшественников.
- 38. Задачи, стоящие перед обработкой почвы.
- 39. Почвозащитная система обработки почвы.
- 40. Направления ресурсосберегающей системы обработки почвы.
- 41. Специальные приемы обработки почвы для защиты от водной эрозии.
- 42. Обработка почвы в условиях избыточного увлажнения.
- 43. Влагосберегающая система обработки почвы.
- 44. Технологические операции, происходящие при обработке почвы.
- 45. Физико-механические свойства почвы.
- 46. Способы обработки почвы.
- 47. Приёмы обработки почвы.
- 48. Системы обработки почвы.
- 49. Основная обработка почвы.
- 50. Предпосевная обработка почвы.
- 51. Отвальная обработка почвы.
- 52. Полосовая обработка почвы.
- 53. Механический метод борьбы с сорняками.
- 54. Мульчирующая обработка почвы.
- 55. Прямой посев.
- 56. Дифференцированная обработка почвы.
- 57. Комбинированная обработка почвы.
- 58. Послепосевная обработка почвы.
- 59. Обработка мелиорированных земель.
- 60. Агротехнические требования и контроль качества обработки почвы.

Уметь разрабатывать биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем

- 1. Типовое ситуационное задание. Назовите приёмы регулирования агрофизических свойств почвы в земледелии.
- 2. **Типовое ситуационное задание.** Перечислите методы борьбы сорными растениями и охарактеризуйте их.
- 3. Типовое ситуационное задание. Какие методы применяются для воспроизводства почвенного плодородия в системах земледелия.
- 4. Типовое ситуационное задание. Перечислите составные части почвозащитного комплекса мероприятий.
- 5. Типовое ситуационное задание. В чём состоит особенность организации земельной территории на эколого-ландшафтной основе?
- 6. Типовое ситуационное задание. Какие факторы необходимо учитывать при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур?
- 7. Типовое ситуационное задание. Каким образом чередование культур в севооборотах влияет на агрохимические свойства почвы?

- 8. Типовое ситуационное задание. Каким образом чередование культур в севооборотах влияет на физические свойства почвы?
- 9. Типовое ситуационное задание. Каким образом чередование культур в севооборотах влияет на биологические факторы плодородия?
- 10. Типовое ситуационное задание. Дайте оценку почвозащитной роли сельскохозяйственных культур.
- 11. Типовое ситуационное задание. Какова роль паровых предшественников в севооборотах?
- 12. Типовое ситуационное задание. Назовите основные правила освоения севооборотов.
- 13. Типовое ситуационное задание. Какие элементы агроландшафта нужно учитывать при организации системы севооборотов.
- 14. Типовое ситуационное задание. Назовите принципы построения севооборотов.
- 15. Типовое ситуационное задание. Назовите факторы, оказывающие влияние на формирование структуры посевных площадей и системы севооборотов.
- 16. Типовое ситуационное задание. Назовите особенности размещения многолетних трав в полевых и кормовых севооборотах.
- 17. Типовое ситуационное задание. Назовите требования к севооборотам для технологии No-Till.
- 18. Типовое ситуационное задание. Каковы зональные особенности размещения промежуточных культур в севооборотах.
- 19. Типовое ситуационное задание. Назовите способы и приемы обработки для защиты почв от дефляции.
- 20. Типовое ситуационное задание. Перечислите основные направления ресурсосбережения в системе обработки почвы.
- 21. Типовое ситуационное задание. Какие способы и приёмы обработки почвы применяются на переувлажнённых почвах?
- 22. Типовое ситуационное задание. Назовите специальные приемы обработки для защиты склоновых почв от водной эрозии.
- 23. Типовое ситуационное задание. Назовите приемы обработки почвы, обеспечивающие накопление и сбережение продуктивной влаги.
- 24. Типовое ситуационное задание. Назовите механические методы борьбы с многолетними корнеотпрысковыми сорняками?
- 25. Типовое ситуационное задание. Назовите приемы обработки почвы, применяемые для разуплотнения подпахотных горизонтов почвы.
- 26. Типовое ситуационное задание. Назовите приемы обработки почвы для борьбы с малолетними сорняками.
- 27. Типовое ситуационное задание. Какие приемы обработки почвы применяют для мелиорации солонцовых почв?
- 28. **Типовое ситуационное задание.** Назовите приемы обработки почвы, обеспечивающие провоцирование прорастания семян сорняков.

Навык разрабатывать биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем

- 1. Типовое задание практической направленности. Дайте анализ агроландшафтных условий восточной природно-сельскохозяйственной зоны Ростовской области.
- 2. Типовое задание практической направленности. Разработайте систему отвальной обработки почвы в звене полевого севооборота пар чистый озимая пшеница подсолнечник для зоны неустойчивого увлажнения.
- 3. Типовое задание практической направленности. Разработайте комплексную систему защиты растений от сорняков при малолетне-корнеотпрысковом типе засорённости в звене полевого севооборота озимая пшеница кукуруза на зерно яровой ячмень.
- 4. Типовое задание практической направленности. Разработайте систему мероприятий по накоплению и сбережению почвенной влаги для условий недостаточного увлажнения в зоне тёмнокаштановой почвы.
- 5. Типовое задание практической направленности. Разработайте комплексную защиту почвы от водной эрозии и дефляции для условий северо-восточной зоны Ростовской области.
- 6. Типовое задание практической направленности. Разработайте ресурсосберегающую технологию возделывания сахарной свеклы для условий неустойчивого увлажнения южной природносельскохозяйственной зоны Ростовской области.
- 7. Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы полевого севооборота, обеспечивающего оптимизацию физических показателей почвы плодородия.

- 8. Типовое задание практической направленности. Разработайте схемы кормовых прифермских севооборотов для условий неустойчивого увлажнения в зоне чернозёма обыкновенного.
- 9. Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы полевых и кормовых севооборотов, обеспечивающих оптимизацию биологических факторов плодородия.
- 10. Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы полевых универсальных севооборотов для технологии No-Till в условиях неустойчивого увлажнения в зоне тёмно-каштановой почвы.
- 11. Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы специальных почвозащитных севооборотов для условий развития дефляции в зоне каштановых почв.
- 12. Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы специальных почвозащитных севооборотов для условий развития водной эрозии в зоне чернозёма южного при уклоне до 50.
- 13. Типовое задание практической направленности. Составьте схему севооборота в соответствии с прилагаемой структурой посевных площадей: озимая пшеница 31%, яровой ячмень 9%, озимый ячмень 3%, горох 11%, подсолнечник 10%, кукуруза на силос 5%, кукуруза на зерно 8%, пар чистый 11%, лён масличный 11%. Определите тип, подтип и вид севооборота.
- 14. Типовое задание практической направленности. Разработайте систему обработки почвы под яровой ячмень в условиях избыточного увлажнения.
- 15. Типовое задание практической направленности. Разработайте ресурсосберегающую систему обработки почвы по сахарную свеклу.
- 16. Типовое задание практической направленности. Разработайте почвозащитную систему обработки почвы под кукурузу на зерно по предшественнику озимая пшеница в условиях развития дефляции.
- 17. Типовое задание практической направленности. Разработайте почвозащитную систему обработки почвы озимую пшеницу на склоновых среднесмытых почвах.
- 18. Типовое задание практической направленности. Разработайте систему обработки почвы под подсолнечник для зоны неустойчивого увлажнения.

$(\Pi K-2/\Pi K-2,4)$

Знать теоретические основы агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием

- 1. Простое и расширенное воспроизводство плодородия почвы.
- 2. Методы производства растениеводческой продукции в системах земледелия.
- 3. Факторы плодородия почвы и методы их регулирования в земледелии.
- 4. Альтернативные системы земледелия.
- 5. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия.
- 6. Интенсивные системы земледелия.
- 7. Примитивные системы земледелия.
- 8. Современные системы земледелия.
- 9. Переходные системы земледелия.
- 10. Экстенсивные системы земледелия.
- 11. Особенности систем земледелия в различных регионах России.
- 12. Принципы проектирования системы севооборотов.
- 13. Влияние агроландшафтных условий на систему севооборотов.
- 14. Критерии оценки севооборотов.
- 15. Книга истории полей, её содержание и как она используется в хозяйствах
- 16. Почвозащитная система обработки почвы.
- 17. Направления ресурсосберегающей системы обработки почвы.

Уметь разрабатывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием

- 1. Типовое ситуационное задание. Оцените мероприятия по управлению почвенным плодородием с агрономической точки зрения
- 2. Типовое ситуационное задание. Оцените мероприятия по управлению почвенным плодородием с энергетической точки зрения
- 3. **Типовое ситуационное задание.** Оцените мероприятия по управлению почвенным плодородием с экономической точки зрения
- 4. **Типовое ситуационное задание.** В чём экономическая эффективность организации земельной территории на эколого-ландшафтной основе?

- 5. **Типовое ситуационное задание.** Какие агрономические и экономические факторы необходимо учитывать при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур?
- 6. **Типовое ситуационное задание.** Каким образом чередование культур в севооборотах влияет на энергетическую эффективность севооборота?

Навык разработка рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы с учетом агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий управления почвенным плодородием

- 1. **Типовое** задание практической направленности. Разработать рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы с учетом агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий управления почвенным плодородием для условий восточной природносельскохозяйственной зоны Ростовской области.
- 2. **Типовое задание практической направленности.** Разработать рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы с учетом агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий управления почвенным плодородием для условий южной природносельскохозяйственной зоны Ростовской области.
- 3. **Типовое задание практической направленности.** Разработайте рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы при малолетне-корнеотпрысковом типе засорённости в звене полевого севооборота озимая пшеница кукуруза на зерно яровой ячмень.
- 4. **Типовое задание практической направленности.** Разработайте рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы с учетом накопления и сбережения почвенной влаги для условий недостаточного увлажнения в зоне тёмно-каштановой почвы.
- 5. **Типовое задание практической направленности.** Разработайте рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель культур и сохранения плодородия почвы в условиях водной эрозии и дефляции для условий северо-восточной зоны Ростовской области.

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0

По дисциплине: Земледелие

Направление подготовки 35.03.03 **Агрохимия и агропочвоведение**, направленность: **Агрохимия и агропочвоведение**

- 1. Дайте характеристику почвозащитной способности основных полевых культур.
- 2. С какой целью и какими орудиями выполняют основную обработку почвы?
- 3. Задача к билету:

Разработайте систему основной, предпосевной и послепосевной обработки почвы для ярового ячменя в условиях неустойчивого увлажнения.

Утверждены	на заседании	кафедры	земледелия 1	и ТХРП
Протокол №	OT	20	Γ.	

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ПК-1 Способен разрабатывать технологии производства сельскохозяйственной продукции, отвечающие требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации

ПК-1.1 Разрабатывает биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем

Задания закрытого типа

- 1. Прием, способствующий ускоренному прогреванию почвы?
- 1. снегозадержание
- 2. щелевание

- 3. прикатывание
- 4. ранневесеннее боронование

Правильный ответ:3,4.

- 2. Какой прием обработки почвы обеспечивает оборачивание пласта на 180°?
- 1. прикатывание
- 2. культурная вспашка
- 3. боронование
- 4. окучивание

Правильный ответ: 2

- 3. Элементы почвозащитной системы земледелия:
- 1. подбор культур сплошного способа посева
- 2. полосовое размещение культур
- 3. безотвальная обработка почвы
- 4. посев вдоль склона *Правильный ответ: 1,2,3*

4. Установите соответствие определений приемам обработки почвы:

T. J C	тановите соответствие определении присмам обработки поч	ibbi.	
1	Обработка почвы специальными орудиями, обеспечивающее поверхностное рыхление, частичное оборачивание почвы, подрезание сорняков и уничтожение вредителей	1	прикатывание
2 Приваривание влажной мелкокомковатой почвы к нижним частям растений с одновременным её рыхлением		2	культивация
3	Приём поверхностной обработки почвы, обеспечивающий её рыхление (без оборачивания) и выравнивание поверхности с одновременным подрезанием сорняков		вспашка
4	Приём поверхностной обработки почвы, обеспечивающий уплотнение и выравнивание поверхности поля, а также дробление глыб		окучивание
		5	лущение

Правильный ответ: 1-5; 2-4; 3-2; 4-1.

5. Установите последовательность в системе обработки почвы для яровой культуры

1	Предпосевная обработка
2	Послепосевная обработка
3	Зяблевая обработка

Правильный ответ: 3,1,2

Задания открытого типа

1. Вспашка плугом на глубину более 40 см?

Правильный ответ: плантажная

2. Уменьшение размеров неровностей поверхности почвы?

Правильный ответ: выравнивание

3. Орудия для выравнивания и уплотнения верхнего горизонта почвы, дробления глыб, рыхления и разрушения почвенной корки?

Правильный ответ: катки

4. Уменьшение размеров почвенных структурных отдельностей – это

Правильный ответ: крошение почвы

5. Прием обработки почвы культиватором, обеспечивающий крошение, рыхление и частичное перемешивание почвы, а также полное подрезание сорняков и выравнивание поверхности поля?

Правильный ответ: культивация почвы

6. Прием обработки почвы, обеспечивающий образование лунок на ее поверхности?

Правильный ответ: лункование

7. Расстояние между центрами рядков растений в одном проходе сеялки?

Правильный ответ: междурядье

8. Покрытие поверхности почвы различными материалами для снижения испарения влаги, регулирования температурного режима, предохранения структуры от разрушения, борьбы с сорняками?

Правильный ответ: мульчирование

9. Механическое воздействие на почву рабочими органами машин и орудий с целью создания наилучших условий для возделываемых растений?

Правильный ответ: обработка почвы

10. Обработка почвы без оборачивания ее пахотного слоя?

Правильный ответ: безотвальная

11. Первая сплошная наиболее глубокая обработка почвы под определенную культуру севооборота, существенно изменяющая ее сложение?

Правильный ответ: основная

12. Обработка почвы различными орудиями на глубину до 8 см?

Правильный ответ: поверхностная

13. Обработка почвы после непаровых предшественников, при которой поле в летне-осенний период обрабатывают по типу чистого пара?

Правильный ответ: полупаровая

14. Обработка почвы, перед посевом или посадкой сельскохозяйственных культур?

Правильный ответ: предпосевная

15 Приваливание почвы к основанию стеблей растений, прием ухода за пропашными культурами?

Правильный ответ: окучивание

ПК-1 Способен разрабатывать технологии производства сельскохозяйственной продукции, отвечающие требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации

ПК-2.4 Определяет агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием

Задания закрытого типа

1. Плодородие – это ...

a	это необходимые факторы жизни и роста растений: элементы азотного и зольного питания
	растений, вода, воздух и тепло и др.
б	совокупность свойств и режимов, сложное взаимодействие которых определяет возможность
	обеспечения растений земными факторами
В	способность почвы удовлетворять потребности растений в элементах питания, воде, обеспечи-
	вать их корневые системы достаточным количеством воздуха и тепла и благоприятной физи-
	ко-химической средой для нормального роста и развития

Правильный ответ: в

2. На поле имеются проявления водной эрозии, какие из приемов обработки почвы необходимо применять в данных условиях?

a	лущение, культивацию, боронование
б	чизелевание, дискование, прикатывание
В	вспашку поперек склона, щелевание, кротование

Правильный ответ: в

3. Что относится к агрохимическим факторам плодородия почв?

1	реакция почвенной среды,
2	содержание подвижных соединений макро- и микроэлементов
3	липкость
4	емкость катионного обмена и степень насыщенности основаниями
5	структура
6	солержание гумуса

Правильный ответ: 1,2,4,6

4. Почвы, потерявшие верхнюю часть профиля под влиянием процессов эрозии и дефляции?

a	рекультивируемые
б	деградированные
В	эродированные

Правильный ответ: в

5. Установить соответствие

1	Род почв	A	основная классификационная единица, характеризуемая общностью				
			свойств, обусловленных режимами и процессами почвообразова-				
			ния, и единой системой основных генетических горизонтов				
2	Тип почв	Б	классификационная единица в пределах типа, характеризуемая ка-				
			чественными отличиями в системе генетических горизонтов и по				
			проявлению налагающихся процессов, характеризующих переход к				
			другому тип				
3	Подтип почв	В	классификационная единица в пределах подтипа, определяемая				
			особенностями состава почвенно-поглощающего комплекса, харак-				
			тером солевого профиля, основными формами новообразований				

Правильный ответ: 1-В, 2- А, 3-Б

Задания открытого типа

1. Отсутствие заметных изменений в совокупности свойств почвы, влияющих на ее плодородие?

Правильный ответ: простое воспроизводство плодородия почв

2. Основные факторы плодородия почв – это агрофизические, _____, биологические, антропогенные.

Правильный ответ: агрохимические

3. Верно ли утверждение: люпин, яблоня, картофель – культуры эффективны для выращивания на кислых почвах?

Правильный ответ: да

4. В полевых условиях вы должны определить, к каким почвам по механическому составу относится почва, если она на рыхлая, сыпучая, легко пропускает воду.

Правильный ответ: песчаная

5. При картировании почвенного покрова по степени дефлированности необходимо выделить контуры, различающиеся по уровню их изменения под влиянием ветра.

Определите степени дефляции территории, если мощность эоловых наносов не превышает 5-10 см, мезорельеф сохранен, на поверхности почв дефлированных участков формируется лишь ветровая рябь.

Правильный ответ: слабо дефлированные

6. Верно ли утверждение, что средне дефлированные почвы для эффективного использования необходимо перевести в залежи, сенокосы, пастбища с нормированным выпасом?

Правильный ответ: да

7. На территории поля присутствует уклон 2,4°. Культуры какого способа посева необходимо ввести в севооборот?

Правильный ответ: сплошного способа посева

8. Плотность почвы в слое 0-30 см составляет 1,24 г/см³. Дать характеристику плотности для полевых культур.

Правильный ответ: оптимальная

9. Культурный почвообразовательный процесс – это ...?

Правильный ответ: окультуривание

10. Возвращение почвенного плодородия к исходному уровню характеризует_____ воспроизводство.

Правильный ответ: простое

11. Верно ли утверждение: арбуз, картофель, дыня – культуры проявляющие эффективность на песчаных и супесчаных почвах?

Правильный ответ: да

12. Дать оценку баланса гумуса в севообороте, если потери на минерализацию гумуса составляют 4 ц/га, образуется 4,3 ц/га.

Правильный ответ: положительный

13. Рассчитать баланс гумуса в 6- польном севообороте, если образуется 14 ц/га, потери на минерализацию 15,2 ц/га.

Правильный ответ: -1,2 ц/га

14. Дать оценку баланса гумуса в севообороте, если потери на минерализацию гумуса составляют 4 ц/га, образуется 3,3 ц/га.

Правильный ответ: отрицательный

15. _____способ воспроизводства плодородия почв, если плодородие поддерживается и воспроизводится за счет удобрений, мелиорантов, регуляторов роста.

Правильный ответ: вещественный

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

		Наименование	Формируе-	Индикатор	Этап форми-	Форма кон-	Срок проведения кон-
	N₂	темы кон-	мая компе-	достижения	рования ком-	трольного ме-	трольного мероприятия
Į	342	трольного ме-	тенция	компетен-	петенции	роприятия	(№ занятия)

	роприятия		ции		(тест, кон- трольная рабо- та, устный опрос, колло- квиум, деловая	3аоч- но 2021- 2023	3а- очно 2024 2025	очно 2022- 2025
			TTT 4 4		игра и т.п.)			-
1	Модуль 1	ПК-1	ПК-1.1	І этап	опрос	1	1	1
	«Научные основы	ПК-2	ПК-2.4	І этап	индивидуаль- ное задание	1	1	2-4
	земледелия»			ІІ этап	индивидуальное задание, тестирование	2	2	5
2	Модуль 2	ПК-1	ПК-1.1	І этап	опрос	3	3	6
	«Сорные растения и меры	ПК-2	ПК-2.4	I этап II этап	индивидуаль- ное задание	4	4	7-10
	борьбы с ними»			I этап II этап	индивидуаль- ное задание, тестирование	5	5	11
3	Модуль 3 «Севооборот»	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1 ПК-2.4	I этап II этап	индивидуаль- ное задание	6	4-5	12-17
				I этап II этап	индивидуаль- ное задание, тестирование	6	6-8	18
4	Модуль 4 «Обработка почвы»	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1 ПК-2.4	I этап II этап III этап	индивидуаль- ное задание	7-8	9	19-28
				I этап II этап III этап	опрос, тестиро- вание	9	10	29
5	Модуль 5 «Защита почв	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1 ПК-2.4	I этап II этап	опрос	10	11	30-31
	от водной эрозии и			I этап II этап	индивидуаль- ное задание	11	12	32
	дефляции»			I этап II этап III этап	индивидуаль- ное задание, тестирование	12	13	33
6	Модуль 6 «Системы	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1 ПК-2.4	II этап III этап	индивидуаль- ное задание	13	14-15	34
	земледелия»			II этап III этап	решение проблемно- ситуационных задач	14	15	35-36

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опро	oca
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«ончилто»

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле				
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);				
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)				
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)				
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)				

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном	Письменно оформленный до-

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих	клад (реферат) представлен в
	на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	срок, но с некоторыми недора-
	но недостаточно полно.	ботками.
	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не	Письменно оформленный доклад
	существенно влияющие на конечное восприятие материала. Сту-	(реферат) представлен со значи-
3	дент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, свя-	тельным опозданием (более не-
	занных с докладом.	дели). Имеются отдельные недо-
		четы в оформлении.
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки.	Письменно оформленный до-
	Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непони-	клад (реферат) представлен со
2 и ни-	мание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	значительным опозданием (бо-
же		лее недели). Имеются суще-
		ственные недочеты в оформле-
		нии.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, рас- крытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не рас- крыта. Отсутствуют выво- ды.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.		проолема раскрыта пол- ностью. Проведен анализ проблемы с привлечени- ем дополнительной лите- ратуры.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	формация систематизирована и последова-	мация систематизирована, последовательна и логически связана.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	нологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в	информационные техно- логии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	_	Ответы на вопросы пол- ные с привидением при- меров

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или пре-
		по интернет	подаватели, ведущие практические
			занятия
Консультации	в сессию	На групповой кон-	Ведущий преподаватель или пре-
		сультации	подаватели, ведущие практические
			занятия
Зачет	в сессию	компьютерное те-	Ведущий преподаватель или пре-
		стирование	подаватели, ведущие практические
			занятия
Формирование оценки («зачте-	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или пре-
но»/ «не зачтено»)		критериями	подаватели, ведущие практические
			занятия

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экзамену	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой кон-	Ведущий преподаватель
		сультации	
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

Порядок применения балльно-рейтинговой системы

1 Оценка качества учебной работы обучающегося в балльно-рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом в Университете.

- 2 Балльно-рейтинговая система вводится по всем дисциплинам образовательных программ высшего образования бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной форме обучения.
- 3 Рейтинг обучающихся является индивидуальным кумулятивным (накопительным) показателем учебной работы обучающегося в баллах, набранных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в процессе изучения дисциплин по отношению к максимально возможным результатам учебной работы среди обучающихся по направлению подготовки.
- 4 Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов.
- 5 Порядок начисления баллов доводится до сведения каждого обучающегося в начале изучения дисциплины.
- 6 В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий контроль успеваемости (далее текущий контроль) и промежуточная аттестация обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин. Цель текущего контроля оценка результатов работы обучающегося в семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам. Цель промежуточной аттестации — оценка качества освоения дисциплины обучающимися. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра (два раза в год) и представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (т.е. итоговую оценку знаний, умений, навыков и опыта деятельности) в виде проведения экзамена, зачета, дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

- 7 Максимальная сумма баллов (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине включает две составляющие:
- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов в семестр);
- вторая составляющая оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (не более 15 баллов).
- 8 Общие баллы текущего контроля складываются из составляющих:
- посещаемость обучающемуся, посетившему все занятия, начисляется максимально 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии рабочей программой дисциплины обучающемуся, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
- контрольные мероприятия обучающемуся, выполнившему все контрольные мероприятия, в зависимости от качества выполнения начисляется максимально 25 баллов.

Количество баллов, за одно контрольное мероприятие должно принимать только целочисленное значение. Перечень контрольных мероприятий и критерии их оценки, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля регламентируются в рабочей программе дисциплины в разделе, содержащем оценочные материалы (фонд оценочных средств).

- 9 До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 бонусных баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в научно-исследовательской работе по тематике дисциплины, в том числе написании и публикации статей, участия в конференциях, конкурсах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии по дисциплине.
- 10 Результаты текущего контроля, предоставления бонусных баллов, «добора баллов» в виде баллов (в виде целочисленного значения), заносится в форму ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся (Приложение 1), используемую в течение всего семестра.
- 11 Перевод баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, дифференцированным зачетам (зачетам с оценкой) производится по следующей шкале:

- «отлично» от 80 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 60 до 79 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 40 до 59 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «неудовлетворительно» менее 40 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.
- 12 Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре обучающемуся выставляется:
- «зачтено» более 40 баллов;
- «не зачтено» менее 40 баллов.
- 13 Балльно-рейтинговая система предусматривает возможность прохождения промежуточной аттестации без сдачи экзаменов, зачетов, (дифференцированных зачетов) зачетов с оценкой. При этом обучающийся имеет право на прохождение промежуточной аттестации (в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (зачетов с оценкой)) и учет баллов в рейтинге по ее результатам. При проведении промежуточной аттестации преподаватель по согласованию с обучающимся имеет право выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.
- 14 Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.
- 15 Преподаватель ведет журнал текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся (Приложение 2), своевременно доводит до сведения обучающихся информацию, содержащуюся в журнале и отражает ее ежемесячно в течение семестра в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, заполняя за прошедший период обучения разделы «посещаемость», «выполнение заданий», «контрольные мероприятия».
- 16 Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом в Университете преподаватели регулярно в течение семестра 1 раз в месяц (последний рабочий день месяца) передают в деканаты копии ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся и/или предоставляют их в электронном виде.
- 17 До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся должна быть предоставлена возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 баллов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.
- 18 В период промежуточной аттестации преподаватель заполняет все разделы ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся на бумажном носителе за период обучения (семестр) по дисциплине, в том числе отражает в ней «бонусы», «добор баллов», результат про-

межуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

- 19 Положительные оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» заносятся преподавателем помимо ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся в ведомость промежуточной аттестации и в зачетную книжку. Неудовлетворительные оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются в ведомость промежуточной аттестации.
- 20 Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».
- 21 Ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и ведомость промежуточной аттестации сдаются преподавателем в деканат в день экзамена, зачёта, дифференцированного зачета (зачета с оценкой) или на следующий день. Сдача не полностью заполненных ведомостей в деканат не допускается. Обучающимся ведомости на руки не выдаются.
- 22 После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.
- 23 Деканат на основе баллов, отраженных в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, формирует рейтинг обучающихся в конце каждого семестра.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБ-ХОЛИМОЙ ЛЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

ХОДИМОИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС	
Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И. Никифоров, И. Н. Белоус, В.	https://e.lanbook.com/book/133080	
М. Никифоров. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный //		
Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080.		
— Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Глухих, М. А. Земледелие : учебное пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. — Санкт-	https://e.lanbook.com/book/206849	
Петербург : Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-3594-4. — Текст : электронный //		
Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206849.		
— Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС	
Методы учета структуры сорного компонента в агрофитоценозах : учебное пособие /	https://e.lanbook.com/book/108172	
составители И. В. Фетюхин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 76 с. —		
Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
https://e.lanbook.com/book/108172. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие для вузов / Е. В. Труфляк, Е. И.	https://e.lanbook.com/book/154398	
Трубилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-		
8114-7060-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —		
URL: https://e.lanbook.com/book/154398. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Котлярова, Е. Г. Адаптивное земледелие : 2019-08-27 / Е. Г. Котлярова. — Белгород :	https://e.lanbook.com/book/123414	
БелГАУ им.В.Я.Горина, 2017. — 177 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123414. — Режим доступа:		
для авториз. пользователей.		
Системы земледелия: научные основы и региональный аспект : учебное пособие / И. В.	https://e.lanbook.com/book/99863	
Фетюхин, А. П. Авдеенко, В. В. Черненко, Н. А. Рябцева. — Персиановский : Донской		
ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281-8. — Текст : электронный // Лань : элек-		
тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863. — Режим до-		
ступа: для авториз. пользователей.		

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы).

Обязательным условием успешного изучения учебной дисциплины *Основы агрономии* является работа с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть «Интернет»), необходимыми для освоения дисциплины (журналы, монографии, статьи, справочная и нормативная документация).

Наименование ресурса	Режим доступа
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения»	http://agroatlas.ru/
Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии	http://vniizem.ru/
ООО «Редакция журнала «Земледелие»	http://jurzemledelie.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http:// <u>don-agro.ru</u>
Официальный портал правительства Ростовской области	http:// <u>donland.ru</u>
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru

Библиотека диссертаций и авторефератов России	www.dslib.net/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
ЭБС «Лань»	www.e.lanbook.com
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru
Международная информационная система AGRIS	http://agris.fao.org/agris-
	search/index.do

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

MS Windows 7

Windows 10

Win10H

OpenOffice Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Dr.Web

Microsoft Office 2019 для дома и учебы Russian Only Medialess P2 (BOX)

7-zір Свободно распространяемое ПО

Google Chrome Свободно распространяемое ПО

Перечень профессиональных баз данных

1.БД «AGROS» режим доступа:

http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R

- 2.БД «AGRO» режим доступа https://agro.ru/
- 3. БД «Почвенно-географическая база данных России» режим доступа https://soil-db.ru/
- 4. Scopus [Электронный ресурс]: международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги и материалы конференций (интерфейс русскоязычный): сайт. Режим доступа: https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic
- 5. Web of Sciense (WoS, ISI) [Электронный ресурс] : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. Режим доступа: http://webofknowledge.com.
- 6. OMICS International электронная международная база данных открытого доступа https://www.omicsonline.org/
- 7. Global Advanced Research Journals Международная база данных научных журналов открытого доступа http://www.garj.org/
 - 8. AGRIS (Agricultural Research Information System) http://agris.fao.org/agris-search/index.do
- 9. КиберЛенинкаСуberleninka Scientific Electronic Library научная электронная библиотека https://cyberleninka.ru/

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/

Наименование ресурса	Режим доступа
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
ФГБУ Государственный центр агрохимической службы «Ростовский»	http://don-plodorodie.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

Аудитория № 4 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых рабог), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектования специализированного оборудования - проекционный экран (1), проектор (1), колонки (2), ноутбук (переносной); учебнонатиздные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное). Аудитория № 162 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых рабог), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированное учебное оборудования - (поутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудования - (поутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудования - (поутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудования - промежуточной аттестации, укомплектованная специализированное учебное оборудования - промежуточной аттестации, укомплектованная специализированное учебное оборудования - промежуточной аттестации, укомплектованная специализированное учебное оборудования - промежуточное достраняемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, липензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, апцензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, апцензия freeware; Слот Тариф Базовый Свободно распространяемое портраммное обеспечение; Google Сhrome Свободно распространяемое ПО, апцензия и прожежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место прегодавателя, столы, стулья, доска, трибуна). Технические ередтав обучения: набор демостированной (проектор), телевизор (1); учебно-налядивые обучения знабор демостранизор (1); учебно-налядивые обучения знабор демостранизор (1); учебно-налядные обучения знабор демостранизор (1); учебно-налядные обу	оснащенность и адрес помещении	
занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, усмомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, студья, доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрациюнного оборудования - проекционный экраи (1), проектор (1), колонки (2), ноутбук (перепосной); учебнонагиядные пособия, обеспечивающие тематические изднострации, соответствующие рабочим программам дисциплии (перепосное). Аудитория № 162 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, анятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, студья, доска). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - нивелиры (переносной), птатив (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические вилюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплинная, стеды, почевные монолиты (резыв поче). Windows 10 Договор от 24.08.2020 г. ООО «Ситилник»; Адоbе асгоbат геаdeт Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Дотот Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ищензия freeware; Дотот Тариф Базовый Свободно распространяемое программам сесциализирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектования (прекультации, соответствующие рабочим проектирым работ), групповых и индивидуальных консультации, соответствующие рабочим проектирым работ, групповых и индивидуальных консультации, сответствующие рабочим проектирым работ, групповых и индивидуальных консультации, сответствующие рабочим проектирым работ, групповых и индивидуальных консультации, сответствующие рабочим проектирым распространяемое прористраняемое прористариемое проектировамию обеспечение; Солот Тариф Базовый Свободно расп	Наименование помещений	
Аудитория № 162 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-точной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска). Техинческие средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (ноутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудование - нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной), учебно-наглядные пособия, обеспечные иллострации, соответствующие рабочим программам дисцилилиплин-плакаты, стенды, почвенные монолиты (срезы почв). Windows 10 Договор от 24.08.2020 г. ООО «Ситилинк»; Adobe асговат reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications (премеские средства обучения комсультаций, текущего контроля и промежу-точной аттестации, укомплектованная специализированний мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна). Техинческие средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекщионный экран, проектор, ноутбук (переносной)), телевизор (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программном дисциплин -плакаты (переносные). МS Windows 7 ОЕМ SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Ожная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe астобат reader Свободно распространяемое ПО, доотученое программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО, доотученое программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяем	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран (1), проектор (1), колонки (2), ноутбук (переносной); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие	ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом №
Аудитория № 163 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекционный экран, проектор, ноутбук (переносной)), телевизор (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты (переносные). МЅ Windows 7 ОЕМ SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОбfice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhе License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО	Аудитория № 162 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (ноутбук переносной), телевизор; специализированное учебное оборудование - нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты, стенды, почвенные монолиты (срезы почв). Windows 10 Договор от 24.08.2020 г. ООО «Ситилинк»; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, дицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое	ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом №
	Аудитория № 163 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекционный экран, проектор, ноутбук (переносной)), телевизор (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты (переносные). МЅ Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Сво-	ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом №
	Аудитория № 164 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	346493, Ростов-

занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (телевизор, ноутбук); специализированное учебное оборудование - весы (переносные), бур почвенный (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы (переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная); сушильный шкаф (1); стент переносной (3); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты (переносные).

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Mi-

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обес-Базовый печение; Zoom Тариф Свободно распространяемое ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27