Документ подписац простой для подписация о владельней для подписация о владельней для подписация о владельней для дожность: Врио реке дерения слеговна должность: Врио реке дерения слеговна дожность: Врио реке дерения слеговна дожность и дожность и дожность дерения дерения дерения слеговна дожность дерения слеговна дожность дерения слеговна дожность дерения дере

Проректор по УР и ЦТ

<u>Ширяев С.Г.</u>

<u>«25 » марта 2025 г</u>

м.п.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Земледелие		
Направление подготовки	35.03.0	04 Агрономия	
Направленность программы	A	гробизнес	
Форма обучения		Очная	
Программа разработана:			
Рябцева Н.А.	Доцент (должность)	канд. сх. наук	ДОЦЕНТ (звание)
Рекомендовано:  Васеданием кафедры земледелия протокол заседания от 30.01.2025 г	я и технологии хранени № 4 Зав. кафедро:	-	продукции кин И.В.
протоком энеединия от <u>50.01.2025 г.                                    </u>	<u>.</u> Зав. кафедро.	(подпись)	II.D.

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

### Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства (ПК-1).

### Индикаторы достижения компетенции:

- Собирает информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1.1)
- Выбирает системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-1.2)
- Разрабатывает рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы (ПК-1.4)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Земледелие, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.04 Агрономия, направленность Агробизнес представлены в таблице:

	влены в таолице.	Пл	анируемые результаты обучения
Код компе- тенции	компетенции Содержание компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	ПК-1.1 Собирает информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Знание: теоретических основ сбора информации для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Умение: анализировать собранную информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Навык: владения путями и методами сбора информации для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Опыт деятельности: использовать на практике информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	ПК-1.2 Выбирает системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	Знание: теоретических основ системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов Умение: анализировать собранную информацию о системах севооборотов, их размещения по территории землепользования, проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов Навык: разрабатывать системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов Опыт деятельности: использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной

		характеристики территории для эффективного исполь-
		зования земельных ресурсов
Способен разрабо-	ПК-1.4 Разрабатывает	Знание: теоретических основ системы обработки почвы
тать систему ме-	рациональные системы	в севооборотах с учетом почвенно-климатических
роприятий по по-	обработки почвы в се-	условий и рельефа территории для создания оптималь-
вышению эффек-	вооборотах с учетом	ных условий для роста и развития сельскохозяйствен-
тивности произ-	почвенно-	ных культур и сохранения плодородия почвы
водства продук-	климатических условий	Умение: анализировать информацию, необходимую для
ции растениевод-	и рельефа территории	разработки рациональные систем обработки почвы в
ства	для создания оптималь-	севооборотах с учетом почвенно-климатических усло-
	ных условий для роста и	вий и рельефа территории для создания оптимальных
	развития сельскохозяй-	условий для роста и развития сельскохозяйственных
	ственных культур и со-	культур и сохранения плодородия почвы
	хранения плодородия	Навык: разрабатывать рациональные системы обработ-
	почвы	ки почвы в севооборотах с учетом почвенно-
		климатических условий и рельефа территории для со-
		здания оптимальных условий для роста и развития
		сельскохозяйственных культур и сохранения плодоро-
		дия почвы
		Опыт деятельности: использовать на практике знания
		и умения по разработке и внедрению рациональных
		систем обработки почвы в севооборотах с учетом поч-
		венно-климатических условий и рельефа территории
		для создания оптимальных условий для роста и разви-
		тия сельскохозяйственных культур и сохранения пло-
		дородия почвы

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

	Thursons	Конта	ктная работ	га с преподавателем		<b>Ф</b> арыс працентация
семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.	Пекнии	занятий,	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятельная пабота, час	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
			очная ф	орма обучения 2023, 202	24, 2025 год набора	
3	2/72	18	18	0,2	35,8	зачет
4	2/72	18	36	0,2	17,8	зачет
5	4/144	36	36	1,3	70,7	курсовая работа экзамен

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Дисциплина «Земледелие»				
Раздел 1 «Научные основы земледелия»				
Раздел 2 «Сорные растения и борьба с ними»				
Раздел 3 «Севообороты»				
Раздел 4 «Обработка почвы»				
Раздел 5 «Защита почв от деградации»				
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:

	лам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов		
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов
	M	одуль 1 «Научные основы земледелия»	
1	Раздел 1 «История развития земледелия» - проблемная лекция	Земледелие, как отрасль сельскохозяйственного производства, его особенности и основные этапы развития. Задачи, 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 рациональном использовании земли и защите ее от эрозии, о закономерностях 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 другими дисциплинами.	2
2	растений и законы земле-	Земные и космические факторы жизни растений как материальная основа земледелия. Требования культурных растений 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 воспроизводства почвенного плодородия и повышения урожайности растений. Использование законов земледелия в практике современного сельского хозяйства. Достижения науки и передового опыта по повышению плодородия почвы и урожайности сх. культур при разных формах собственности.	2
3	Раздел 3 «Оптимизация условий жизни сельскохо- зяйственных растений» - лекция-консультация	Водный режим почвы. Значение влаги в различные периоды жизни растений. Категории и формы почвенной воды. Воднофизические свойства почвы. Виды влагоемкости почвы. 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. Мероприятия по устранению избыточного увлажнения: осушение, дренаж, кротование почвы, узкозагонная вспашка и др. Воздушный режим почвы. Состав атмосферного и почвенного воздуха. Значение кислорода и углекислого газа в жизни растений и почвенной биоты. Факторы газообмена между почвой и приземным слоем атмосферы. Приемы регулирования воздушного режима почве. Взаимозависимость воздушного и водного режимов почвы. Тепловой режим почвы. Источники тепла и его значение для жизнедеятельности культурных растений и почвенной микрофлоры. Тепловые свойства почвы: теплоемкость, теплопроводность, температуропроводность. Их изменчивость от состава, строения и других свойств почвы. Методы регулирования теплового режима почв. Питательный (пищевой) режим почвы. Современные взгляды на питание растений. Потребность сх. культур в различных элементах минерального питания. Роль различных видов сх. растений в изменении питательного режима почв. Динамика макроэлементов почвы. Почвенный раствор, его состав и динамика. Роль компонентов почвенного поглощающего комплекса в земледелии. Агротехнические приемы регулирования пищевого режима, повышения коэффициентов использования растениями питательных веществ удобрений и почвы в интенсивном земледелии.	4
	ство плодородия почв» -	Современное понятие о плодородии и окультурённости почвы. Учение о плодородии почвы как научная основа земледелия. По-казатели плодородия почв: биологические, агрофизические, агрохимические показатели плодородия почв: Уровни воспроизводства плодородия в зависимости от конкретных почвенных условий	2

		и интенсификации земледелия. Методы повышения плодородия и	
		окультуривания почвы: биологические, агрофизические, агрохи-	
		мические.	
	Mo	рдуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»	
5		Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение.	2
٥			2
		Агрофитоценоз, его компоненты и элементы структуры. Экология	
	формационная лекция	сорняков. Вред, причиняемый сорняками. Взаимоотношения меж-	
		ду культурными и сорными растениями. Вредоносность сорняков,	
		уровни вредоносности. Критические фазы развития культурных	
		растений.	
6		Семенная продуктивность сорняков, способы распространения	2
		семян и плодов сорняков, биологические свойства семян сорняков,	
	сорных растений» - про-	вегетативное размножение многолетних сорняков, сорняки как	
	блемная лекция	индикаторы среды обитания.	
7	Раздел 7 «Классификация	Методы учета засоренности посевов, урожая и почвы их краткая	2
		характеристика. Картирование засоренности посевов и его перио-	
	тографирование» - лекция-		
	консультация		
Q		Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Ме-	2
٥		роприятия по предупреждению засоренности полей. Карантинные	∠
	оором конкретнои ситуации	мероприятия. Истребительные мероприятия. Биологические меры	
		борьбы с сорняками. Состояние и перспективы использования	
		фитоценотического метода борьбы с сорняками. Экологические	
		меры.	
		Химические меры борьбы с сорняками. Общие условия примене-	
		ния гербицидов. Классификация гербицидов. Характеристика	
		наиболее распространенных и перспективных гербицидов. При-	
		менение гербицидов в посевах основных культур (дозы, способы и	
		условия наиболее эффективного применения). Техника примене-	
		ния гербицидов и меры предосторожности при работе с ними. Си-	
		стемы гербицидов в севооборотах.	
		Комплексные меры борьбы с сорняками. Принципы сочетания	
		предупредительных и истребительных мероприятий по борьбе с	
		сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вре-	
	II		10
	Итого в семестре	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.	18
	•	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»	
9	Раздел 9 «Научные осно-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения.	18
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых	
9	Раздел 9 «Научные осно-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ се-	
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых	
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ се-	
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бесвооборота.	
)	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования	
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизвод-	
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического веще-	
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влия-	
9	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - про-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохи-	
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.	
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдель-	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооб-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и цен-	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависи-	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооб-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия,	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Агротехниче-	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия,	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Агротехниче-	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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.	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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 сельскохозяйственно-	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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 сельскохозяйственного производства. Классификация промежуточных культур по сро-	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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 сельскохозяйственного производства. Классификация промежуточных культур по срокам посева и характеру использования. Место промежуточных	2
	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекция-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы. Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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 сельскохозяйственного производства. Классификация промежуточных культур по срокам посева и характеру использования. Место промежуточных культур в севообороте и основные условия их эффективного ис-	2
10.	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекцияконсультация	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы.  Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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 сельскохозяйственного производства. Классификация промежуточных культур по срокам посева и характеру использования. Место промежуточных культур в севообороте и основные условия их эффективного использования.	2
10.	Раздел 9 «Научные основы севооборота» - проблемная лекция  Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах» - лекцияконсультация  Раздел 11 «Классифика-	сорняками в севообороте. Комплексная борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Специальные меры борьбы с сорняками.  Модуль 3 «Севообороты»  Научные основы севооборота. Основные понятия и определения. История развития учения о севообороте. Роль длительных толевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Биологические, физические, химические, и экономические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия, органического вещества почвенной биоты и фитосанитарного состояния почвы. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические, агрохимические и биологические свойства почвы. Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных, природно-экономических зонах. Принципы оценки и ценность различных культур в качестве 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 сельскохозяйственного производства. Классификация промежуточных культур по срокам посева и характеру использования. Место промежуточных культур в севообороте и основные условия их эффективного ис-	2

	оборотов» - лекция-	севооборотов). Основные звенья полевых, кормовых и специаль-	
1	консультация	ных севооборотов. Принципы их построения. Почвозащитные се-	
		вообороты, их место в агроландшафтной системе землепользова-	
		ния. Принципы построения севооборотов в орошаемом земледе-	
		лии и для эрозионно опасных земель. Проектирование севооборо-	
		тов с учётом специализации хозяйства, рационального размеще-	
		ния по территории хозяйства, отраслей и хозяйственных центров,	
		климатических и почвенно-гидрологических условий. Агроэконо-	
		мическое обоснование системы севооборотов. Установление	
		структуры посевных площадей, определение числа севооборотов,	
		типов и видов, состава культур и их чередования. Методика со-	
		ставления схем севооборотов.	
		Введение и освоение севооборотов. Порядок введения севооборо-	
		тов. План освоения севооборота. Составление переходных и рота-	
		ционных таблиц. Понятие о гибкости севооборота. Причины	
		нарушения севооборотов и меры по их предупреждению. Книга	
		истории полей и другая документация по севооборотам, ее назна-	
		чение и порядок оформления. Приемы корректировки севооборо-	
		тов в связи с изменениями специализации и структуры посевных	
		площадей в хозяйствах и их подразделениях.	
		Агротехническая и экономическая оценка севооборотов по про-	
		дуктивности и по их почвозащитному действию, влиянию на пло-	
		дородие почвы, предупреждение ее от истощения, уплотнения и	
		засорения. Специализация земледелия и роль севооборота в по-	
		вышении ее эффективности. Особенности организации севооборо-	
		тов при крупных животноводческих комплексах, в фермерских	
		хозяйствах, акционерных обществах и при других формах много-	
		укладного сельскохозяйственного производства.	
		Модуль 4 «Обработка почвы»	
12.	Раздел 12 «Теоретические	Агрофизические основы обработки почвы. Основные понятия и	2
	основы обработки почвы»		_
	- проблемная лекция	интенсификации земледелия. Роль русских ученых в развитии	
	,	научных основ обработки почвы.	
		Высококачественная научно обоснованная обработка почвы -	
		важное условие эффективного использования почвенного плодо-	
		родия и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.	
		Роль почвозащитной системы обработки в предупреждении эро-	
		зии. Агрофизические, биологические и агрохимические основы	
		обработки почвы. Дифференциация частей обрабатываемого слоя	
		по плодородию и ее роль в обосновании способа обработки.	
		По плодородию и ее роль в ооосновании спосооа обработки. Технологические операции при обработке почвы и научные осно-	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологиче-	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Фи-	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влия-	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохо-	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее	
		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.	
13.		Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные	2
13.	ёмы и системы обработки	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок поч-	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их при-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные приёмы обработки	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные приёмы обработки почвы. Ярусная вспашка. Системы обработки почвы. Принципы	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их при-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные приёмы обработки почвы. Ярусная вспашка. Системы обработки почвы. Принципы построения системы обработки почвы в севообороте. Классифи-	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные приёмы обработки почвы. Ярусная вспашка. Системы обработки почвы. Принципы построения системы обработки почвы в севообороте. Классификация систем обработки почвы. Значение глубины обработки почвы.	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные 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 па-	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные 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.	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные 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 разноглубинной обработки почвы в севообороте. Экономи-	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные 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 разноглубинной обработки почвы в севообороте. Экономическая и энергетическая оценка системы обработки почвы.	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные 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 разноглубинной обработки почвы в севообороте. Экономическая и энергетическая оценка системы обработки почвы. Минимальная обработка почвы, ее основные направления, досто-	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные 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 разноглубинной обработки почвы в севообороте. Экономическая и энергетическая оценка системы обработки почвы. Минимальная обработка почвы, ее основные направления, досточиства и недостатки. Взаимосвязь минимализации обработки почьиства и недостатки. Взаимосвязь минимализации обработки почьистати обработки почьи почьи обработки почьи недостатки.	2
13.	ёмы и системы обработки почвы и условия их применения» - лекция- дис-	Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки. Физическая и биологическая спелость почвы и методы ее определения. Влияние движителей сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Пути снижения отрицательного воздействия движителей на почву и затрат на ее обработку.  Приемы обработки почвы. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработок почвы. Скоростная обработка почвы. Специальные 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 разноглубинной обработки почвы в севообороте. Экономическая и энергетическая оценка системы обработки почвы. Минимальная обработка почвы, ее основные направления, досто-	2

		1	
	D 14 05 5	оценка приемов минимализации обработки почвы.	
14.	Раздел 14 «Обработка	Система паровой обработки почвы под яровые культуры. Предпо-	2
	почвы под яровые куль-	севная обработка почвы, ее главные задачи. Приемы и орудия	
	туры» - информационная	предпосевной обработки в зависимости от зональных почвенно-	
	лекция	климатических условий, особенностей возделывания культур,	
		предшественников, степени уплотнения почвы и засоренности.	
		Прикатывание в системе предпосевной обработки почвы под яро-	
		вые на полях, не обрабатываемых с осени.	
15.	Раздел 15 «Обработка	Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы	2
	почвы под озимые куль-	черных и ранних паров в зависимости от почвенно-климатических	
	туры» - информационная	условий и засоренности. Система обработки почвы в кулисных	
	лекция	парах различных зон страны. Система обработки почвы в занятых	
		парах. Особенности обработки почвы при выращивании непро-	
		пашных и пропашных парозанимающих культур. Обработка сиде-	
		ральных паров. Обработка, почвы под озимые после непаровых	
		предшественников.	
16.	Раздел 16 «Посев и по-	Технологическое обоснование посева полевых культур. Способы	1
	слепосевная обработка	посева. Сроки посева. Предпосевная подготовка почвы. Особен-	
	почвы» - информационная	ности предпосевной подготовки почвы полей, не обработанных с	
	лекция	осени. Послепосевная обработка почвы.	
17.	Раздел 17 «Обработка	Особенности обработки мелиорированных земель. Задачи обра-	1
	мелиорированных зе-	ботки почвы в условиях орошения. Особенности зяблевой обра-	
	мель» - проблемная лек-	ботки почвы при орошении. Задачи обработки почвы вновь осво-	
	ция	енных земель в лесолуговой, лесостепной и степной зонах страны.	
		Система обработки осушенных земель как средство регулирова-	
		ния водного и воздушного режимов почвы и повышения их пло-	
		дородия. Агромелиоративные приемы обработки и окультурива-	
		ния осушенных земель.	
18.	Раздел 18 «Контроль за	Контроль качества основных видов полевых работ. Отличное ка-	2
	качеством выполнения	чество и оптимальные сроки проведения полевых работ - важней-	
	основных полевых работ»	шее условие получения высоких, гарантированных урожаев. Аг-	
	- проблемная лекция	ротехнические требования, методы контроля и оценки качества	
		выполнения основной и предпосевной обработок почвы, посева и	
		посадки культур, ухода за растениями. Факторы, влияющие на	
		качество полевых работ, система регулирования качества полевых	
		работ. Приборы и организация контроля за качеством. Технология	
		обработки поля. Способы движения агрегатов при выполнении	
		полевых работ.	
	Итого в семестре		18
		Модуль 5 «Защита почв от деградации»	
19.	Раздел 19 «Распростране-	Научные основы защиты почвы от эрозии и дефляции. Районы	4
	ние, факторы развития и	распространения водной эрозии, дефляции почвы и ее совместно-	
	вредоносность эрозии» -	го проявления. Эрозия как результат нерационального использо-	
	проблемная лекция	вания почвы в земледелии. Ущерб, причиняемый водной эрозией	
	· ·	и дефляцией почв. Закономерности формирования стока и дефля-	
		ции почв. Научные принципы и технология повышения плодоро-	
		дия эродированных почв в ландшафтном земледелии. Роль почво-	
		защитного земледелия в повышении плодородия земель.	
20.	Раздел 20 «Комплексная	Противоэрозионная организация территории, агротехнические	4
	защита почв от эрозии» -	приемы, гидротехнические, лесомелиоративные мероприятия -	
	лекция с разбором кон-	элементы повышения противоэрозионной устойчивости почвы.	
	кретной ситуации	Особенности современных технологий возделывания полевых	
	J 1	культур в почвозащитных севооборотах. Буферные полосы и ку-	
		лисы. Полосное размещение культур в полях севооборота.	
		Система почвозащитной обработки почвы. Основные требования,	
		предъявляемые к обработке почвы в условиях проявления водной	
		и ветровой эрозии. Почвозащитная роль полевых культур и раз-	
		ных видов паров. Обработка почвы в эрозионных агроландшаф-	
		тах. Сочетание безотвальной и отвальной обработок. Обработка	
		почв с устройством водозадерживающего микрорельефа. Проти-	
		воэрозионная обработка в районах проявления дефляции почвы.	
		Роль стерни, комковатости поверхности поля, полосного разме-	
		щения культур и кулисного пара в предотвращении ветровой эро-	
		зии. Противоэрозионная полосная основная и предпосевная обра-	
		ботки почвы с сохранением стерни и других растительных остат-	
		The state of the s	

		ков на поверхности почвы. Плоскорезная обработка почвы в сево-	
		оборотах и комплекс машин для ее выполнения. Комплекс почво-	
		защитных мероприятий, применяемый при совместном проявле-	
		нии водной эрозий и дефляции почв. Перспективы применения	
		противоэрозионных технологий обработки почвы в адаптивно-	
		ландшафтных системах земледелия.	
21.	Раздел 21 «Рекультивация	Основные понятия о рекультивации земель. Этапы рекультивации	4
	земель» - лекция с разбо-	земель. Эффективность рекультивации земель.	
	ром конкретной ситуации		
		Модуль 6 «Системы земледелия»	
22.	Раздел 22 «Научные ос-	Общие понятия систем, признаки и свойства (презентация).	4
	новы систем земледелия»	Классификация систем земледелия (презентация).	
	- информационная лекция	История развития систем земледелия (дискуссия).	
23.	Раздел 23 «Составные	Основные признаки системы земледелия.	6
	части систем земледелия»	Составные части системы земледелия.	
	- дискуссия	Виды современных технологии производства сх. продукции	
24.	Раздел 24 «Методологи-	Взаимосвязь научных и практических основ проектирования си-	6
	ческие основы проекти-	стемы земледелия.	
	рования современных	Методологические принципы проектирования систем земледелия.	
	систем земледелия»- дис-	Методы производства растениеводческой продукции	
	куссия		
25.	Раздел 25 «Адаптивно-	Особенности и принципы адаптивно-ландшафтного земледелия.	2
	ландшафтная система		
	земледелия» - эвристиче-		
	ская беседа		
26.	Раздел 26 «Особенности	Таежно-лесная зона. Лесостепная и степная зона европейской ча-	4
	системы земледелия в	сти страны.	
	различных почвенно-	Степные и лесостепные районы Сибири.	
	климатических зонах	Дальний Восток.	
	страны»- информацион-		
	ная лекция		
	Итого в семестре		36
Итс	ого		72

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 раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов
		Модуль 1 «Научные основы земледелия»		
1	Раздел 1 «История развития земледелия»	Основы научного метода исследования в земледелии. Сроки и частота проведения наблюдений. Этикетирование, сушка и хранение образцов.	опрос	2
2	Раздел 2 «Факторы жизни растений и законы земледелия»		индивидуальное задание	2
3	Раздел 3 «Оптимизация условий жизни сельскохо- зяйственных растений	Водный режим почвы. Воздушный режим почвы. Тепловой режим почвы. *Элементы практической подготовки: отработка методики определения агрофизических свойств почвы.	индивидуальное задание	2
4	Раздел 4 «Воспроизвод- ство плодородия почв»	Структура почвы. Строение пахотного слоя почвы. Эрозионная (дефляционная) устойчивость почв (работа в группах).	защита расчетной работы, тестирование по модулю 1	2
		Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»		
5	Раздел 5 «Сорные растени и их вредоносность»	Методы изучения сорняков по гербарию, семенам и всходам. Методика определения и распознавания по всходам	индивидуальное задание	2
6	Раздел 6 «Биологические и экологические особенно- сти сорных растений»	Характеристика основных видов сорняков: малолетние, многолетние, паразитные и полупаразитные сорняки	индивидуальное задание	4

Nº	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов
7	Раздел 7 «Классификация сорных растений и их картографирование»	Методы учёта засорённости посевов: количественные и глазомерные методы. Учёт засорённости почвы семенами сорняков. *Элементы практической подготовки: отработка методики производственного картографирования сорно-полевой растительности	индивидуальное задание	2
8	Раздел 8 «Меры борьбы с сорняками»	Комплексные меры борьбы с сорняками.	индивидуальное задание, тестирование по модулю 2	2
	Итого в семестре	M 2.CC		18
9	Вартан О «Наунин из замари	Модуль 3 Севооборот	опрод	2
9	севооборота»	Понятие о севооборотах и его элементах. Введение севооборотов	опрос	2
10	Раздел 10 «Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севообо ротах»	Методика составления схем чередования культур. Освоение севооборотов	индивидуальное задание	6
11	Раздел 11 «Классификация и организация севооборотов»	Оценка севооборотов (методы группового решения творческих задач)	индивидуальное задание, тестирование по модулю 3	4
		Модуль 4 «Обработка почвы»		
12	Раздел 12 «Теоретические основы обработки почвы»	Обработка почвы и её влияние на корневую систему культурных и сорных растений.	групповой опрос	2
13	Раздел 13 «Способы, при- ёмы и системы обработки почвы и условия их при- менения»	Системы обработки почвы в севообороте. Особенности отвальной, безотвальной, комбинированной систем обработки почвы в севообороте	опрос	6
14	Раздел 14 «Обработка поч вы под яровые культуры»	Обработка почвы под яровые культуры. *Элементы практической подготовки: отработ- ка алгоритма разработки системы обработки поч- вы.	индивидуальное задание	4
15	Раздел 15 «Обработка поч вы под озимые культуры»	Обработка почвы под озимые культуры.	индивидуальное задание	4
16	Раздел 16 «Посев и после- посевная обработка поч- вы»	Обработка почвы в посевах культур (работа в группах)	опрос	2
17	Раздел 17 «Обработка мелиорированных земель»	Система специальной обработки почвы в севообороте	опрос	2
18	Раздел 18 «Контроль за качеством выполнения основных полевых работ»	Контроль качества обработки почвы (лущения жнивья, дискованние почвы, вспашка, плоскорезная обработка почвы). Контроль качества посева и посадки культур (зерновые, зернобобовые, технические, пропашные). Контроль качества ухода за растениями (междурядная обработка, химическая прополка посевов). Контроль качества уборочных работ (уборка зерновых колосовых культур, пропашных) (анализ деловых ситуаций)	индивидуальное задание, тестиро- вание по модулю 4	4
<u> </u>	Итого в семестре	5.2		36
19	Раздел 19 «Распространение, факторы развития и вредоносность эрозии»	ль 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
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
21	Раздел 21 «Рекультивация	Разработка системы почвозащитной ресурсосбере-	тестирование по	2

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов
	земель»	гающей обработки почвы. Элементы практической подготовки: отработка алгоритма разработки почвозащитной ресурсосберегающей обработки почвы.	модулю 5	
	Модуль 6 «Системы земле	еделия»		
22	Раздел 22 «Научные основы систем земледелия»	Общие понятия систем, признаки и свойства Классификация систем земледелия История развития систем земледелия	опрос, защита рефератов	4
23	Раздел 23 «Составные части систем земледелия	Основные признаки системы земледелия. Составные части системы земледелия.	опрос	2
		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
		Обоснование технологии выращивания культур. Организация системы обработки почвы. Элементы практической подготовки: отработка алгоритма разработки системы обработки почвы.	индивидуальное задание	4
		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
24	Раздел 24 «Методологические основы проектирования современных систем земледелия»	Проектирование модели системы земледелия с заданной проблемой Методы производства растениеводческой продукции: примитивный; экстенсивный; техногеннохимический; биологический; эколого-адаптивный.	Творческое зада- ние	4
25	Раздел 25 «Адаптивно- ландшафтная система зем- леделия»	Особенности и принципы адаптивно-ландшафтного земледелия.	опрос	2
26	Раздел 26 «Особенности системы земледелия в различных почвенно-климатических зонах страны»	Степные и лесостепные районы Сибири.	Защита рефератов	4
	Итого в семестре			36
Ито	ΓΟ			90

<sup>\*</sup>Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях, в том числе в УНПК Учхоз Донское.

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

№	Наименование раздела (темы) <b>Вид самостоятельной работы</b>		Кол-во часов
1	Модуль 1 «Научные основы земледелия»	Подготовка к индивидуальному заданию, к защите расчетного задания, опросу, тестированию	15,8
2	Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»	Подготовка к индивидуальному заданию, опросу, тестированию	20
3	Модуль 3 «Севообороты»	Подготовка к индивидуальному заданию, опросу, тестированию	7,8
4	Модуль 4 «Обработка почвы»	Подготовка к индивидуальному заданию, контрольной работе, опросу, тестированию.	10

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов
5	Модуль 5 «Защита почв от деградации»	Подготовка к индивидуальному заданию, контрольной работе, опросу, тестированию.	30,7
6	Модуль 6 «Системы земледелия»	Подготовка к опросу, защите рефератов	40
Кон	тактные часы на промежуточную ат	тестацию	1,7
Ито	го		126

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ CAMOCTOЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

Наименование учебно-методических материалов   Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Велоус, В. М. Никифоров, Первиска : Бранскай ГАУ, 2018. — 100 с. — Текот : электронный // Лаги. : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548		циплине обеспечивается:	
Никифоров, М. И. Земледение : учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледение : учебное пособие / М. И. Никифоров, М. Н. Земледение : учебное пособие / М. И. Никифоров, М. Н. Земледения : от сетем : электронный // Ланы : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548         https://e.lanbook.com/book/133080           Молуль 1 (Научные основы заемледения)         Слухих, М. А. Атрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-с изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа: для авториз. пользователей.         https://e.lanbook.com/book/99863           Системы земледения: ваучные основы и региональный аспект : учебное пособие / И. В. Фентокии, А. П. Алдеенко, В. В. Черненко, Н. А. Рябцева. — Персиановский: Допской ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-9825-281-8. — Текст : электронный // Ланы : электронны-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863 — Режим доступа: для авториз. пользователей.         https://e.lanbook.com/book/33080           Молуль 2 «Сортые сортые пособие / М. И. Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров, — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548         https://e.lanbook.com/book/471548           Молуль 2 «Сортые посрые пособие / М. И. Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров, Брянск: Грянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548         https://e.lanbook.com/book/471548           Молуль 2 «Сортые посрые пособие / М. О. Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. ISBN 978-5-507-53062-5. — 120 с. ISBN 97	_	П	
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 автория. пользователей. Пухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548 — Режим доступа: для автория. пользователей.			ЭВС
Никифоров, М. И. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548  Плухих, М. А. Агрохимия : учебное посо- бие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа: Для авториз. пользоватслей.  Системы земледелия: научные основы и региональный аспект : учебное пособие / И. В. Фетюхин, А. П. Авде- енко, В. В. Черненко, Н. А. Рабиева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281- 8. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/9863— Режим доступа: для авториз. пользователей.  Никифоров, И. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Земледелия: учебное пособие / М. И. Никифоров, М. А. Агрохимия : учебное пособие / М. И. Прастения и борьба с ними»  Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие / М. А. Тлухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — Текст : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548  Никифоров, М. А. Агрохимия : учебное пособие / М. А. Тлухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим		учеоно-методических материалов	
Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронный голькорантелей.    Пухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548 — Режим доступа: для авториз. пользователей.    Примененский для в для	раооты	Никифоров М. И. Землеление : учебное пособие / М. И.	https://e.lanbook.com/book/133080
Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный //		* * '	intps://e.intioook.com/book/133000
Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080 — Режим доступа: для автория. пользователей.   https://e.lanbook.com/book/471548			
https://e.lanbook.com/book/133080 — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
Для авториз. пользователей.   Плухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		*	
Пухих, М. А. Агрохимия: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа: для авториз. пользователей.    Системы земледелия: научные основы и региональный аспект: учебное пособие / И. В. Фенохин, А. П. Авдеенко, В. В. Черненко, Н. А. Рябцева. — Персиановский: Донской ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863— Режим доступа: для авториз. пользователей.    Никифоров, М. И. Земледелие: учебное пособие / М. И. Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080 — Режим доступа: для авториз. пользователей.    Модуль 2		-	
Модуль 1           «Научные основы земледелия»         Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548 — Режим доступа: для авториз. пользователей.         https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа: для авториз. пользователей.           Конской ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281- 8. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863 — Режим доступа: для авториз. пользователей.         https://e.lanbook.com/book/99863           Конской ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281- 8. — Текст: электронный // Дань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080         https://e.lanbook.com/book/133080           Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»         Глухих, М. А. Агрохимия: учебное пособие /м. И. Linux/dopons. — Брянск: Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст: электронный // Дань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080         https://e.lanbook.com/book/471548           Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»         Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим         https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			https://e.lanbook.com/book/471548
Стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа: для авториз. пользователей.  Системы земледелия: научные основы и региональный аспект: учебное пособие / И. В. Фетохин, 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, И. И. 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.  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие / М. И. Тухих, — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст: электронный // Лань : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			1
120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		•	
Текст : Электронный // Лань : Электронновы обиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа: для авториз. пользователей.   https://e.lanbook.com/book/99863		1 11	
земледелия»         Библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа: для авториз. пользователей.         https://e.lanbook.com/book/99863           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/133080           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/471548           Модуль 2 («Сорные растения и борьба с ними»         Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим         https://e.lanbook.com/book/471548— Режим		Текст: электронный // Лань: электронно-	
Доступа: для авториз. пользователей.  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 : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863— Режим доступа: для авториз. пользователей.  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.  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Тлухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	•	библиотечная система. — URL:	
Системы земледелия: научные основы и региональный аспект : учебное пособие / И. В. Фетюхин, А. П. Авдеенко, В. В. Черненко, Н. А. Рябпева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-98252-281-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863— Режим доступа: для авториз. пользователей.  Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И. Никифоров, М. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с тури в завтория в з		https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	
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.  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.  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Модуль 2 пруких, М. А. Агрохимия : учебное пособие / М. И. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
енко, 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. 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.  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Модуль 2 практронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548  Тлухих, М. А. Агрохимия: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			https://e.lanbook.com/book/99863
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. 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  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Модуль 2 Плухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим		·	
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. 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.  Глухих, М. А. Агрохимия : учебное посо- бие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99863— Режим доступа: для авториз. пользователей.  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.  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Плухих, М. А. Агрохимия: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
https://e.lanbook.com/book/99863— Режим доступа: для авториз. пользователей.           Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И. Никифоров, М. И. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133080">https://e.lanbook.com/book/133080</a> Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»         Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим		_	
авториз. пользователей.  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: <a href="https://e.lanbook.com/book/133080">https://e.lanbook.com/book/133080</a> Модуль 2  «Сорные растения и борьба с ними»  Плухих, М. А. Агрохимия: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/133080">https://e.lanbook.com/book/133080</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Модуль 2 плухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим		-	
Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133080">https://e.lanbook.com/book/133080</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»  Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			1 // 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133080">https://e.lanbook.com/book/133080</a> — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/133080">для авториз. пользователей.</a> Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., <a href="https://e.lanbook.com/book/471548">crep. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/471548">https://e.lanbook.com/book/471548</a>— Режим</a>			https://e.lanbook.com/book/133080
Модуль 2       Сорные растения и борьба с ними»       Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособиблиотечная, система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133080 — Режим доступа: для авториз. пользователей.       https://e.lanbook.com/book/471548         Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
https://e.lanbook.com/book/133080       — Режим доступа: для авториз. пользователей.         Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»       Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим		•	
Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»         Плухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
Модуль 2         «Сорные растения и борьба с ними»       бие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
«Сорные растения и борьба с ними» бие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	M 2	1	1-44//- 11////
растения и борьба с ними»  Стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. —  120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. —  Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:  https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			nttps://e.lanbook.com/book/4/1548
с ними»  стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. —  120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. —  Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:  https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	_		
Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	-	стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. —	
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим			
https://e.lanbook.com/book/471548— Режим		-	
		библиотечная система. — URL:	
доступа: для авториз. пользователей.		https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	
		доступа: для авториз. пользователей.	

	Методы учета структуры сорного компонента в агро-	https://e.lanbook.com/book/108172
	фитоценозах : учебное пособие / составители И. В. Фе-	
	тюхин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018.	
	— 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	
	оиолиотечная система. — ОКС. https://e.lanbook.com/book/108172 — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И.	https://e.lanbook.com/book/133080
	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.	
	Глухих, М. А. Агрохимия: учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/471548
Модуль 3		https://e.lanbook.com/book/4/1348
«Севообороты»	бие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. —	
	120 c. — ISBN 978-5-507-53062-5. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И.	https://e.lanbook.com/book/133080
	Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск:	
	Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133080">https://e.lanbook.com/book/133080</a> — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Глухих, М. А. Агрохимия : учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/471548
	бие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд.,	•
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. —	
M 4	120 c. — ISBN 978-5-507-53062-5. —	
<b>Модуль 4</b> «Обработка	Текст: электронный // Лань: электронно-	
почвы»	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/471548 — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
	Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/154398
	для вузов / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд.,	https://e.tahoook.com/book/154598
	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.	https://s.laub.s.sl
	Котлярова, Е. Г. Адаптивное земледелие : 2019-08-27 / Е. Г. Котлярова. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина,	https://e.lanbook.com/book/123414
Модуль 5	2017. — 177 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
«Защита почв от	тронно-библиотечная система. — URL:	
деградации»	https://e.lanbook.com/book/123414 — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И.	https://e.lanbook.com/book/133080
Модуль 6	Никифоров, И. Н. Белоус, В. М. Никифоров. — Брянск:	
«Системы земледелия»	Брянский ГАУ, 2018. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/133080 — Режим доступа:	
	1 Oktivi Zociyila.	

для авториз. пользователей.	
Глухих, М. А. Агрохимия : учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/471548
бие для вузов / М. А. Глухих. — 4-е изд.,	
стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. —	
120 c. — ISBN 978-5-507-53062-5. —	
Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. —URL:	
https://e.lanbook.com/book/471548— Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Системы земледелия: научные основы и региональный	https://e.lanbook.com/book/99863
аспект : учебное пособие / И. В. Фетюхин, А. П. Авде-	
енко, 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.	
Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/154398
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	
: электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/154398 — Режим доступа:	
для авториз. пользователей.	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

ооразовательной программы					
Код ком-			В результате изуче	ения учебной дисциг	ілины обучающие-
петенции /	Содоримания	Наименование	ся должны:		
Индикатор	Содержание	индикатора до-			III этап
достиже-	компетенции	стижения компе-	І этап	II этап	Навык и (или)
ния ком-	(или ее части)	тенции	Знать	Уметь	опыт деятельно-
петенции					сти
(ПК-1 /	способен реали-	собирает информа-	теоретические ос-	анализировать со-	использовать на
ПК-1.1)	зовывать со-	цию, необходимую	новы сбора инфор-	бранную информа-	практике информа-
	временные тех-	для разработки	мации для разра-	цию, необходимую	цию, необходимую
	нологии и	элементов системы	ботки элементов	для разработки	для разработки
	обосновывать	земледелия и тех-	системы земледе-	элементов системы	элементов системы
	их применение	но-логий возделы-	лия и технологий	земледелия и тех-	земледелия и тех-
	в профессио-	вания сельскохо-	возделывания	нологий возделы-	нологий возделы-
	нальной дея-	зяйственных куль-	сельскохозяй-	вания сельскохо-	вания сельскохо-
	тельности	тур	ственных культур	зяйственных куль-	зяйственных куль-
				тур	тур
(ПК-1 /		выбирает системы	теоретические ос-	анализировать со-	использовать на
ПК-1.2)		севооборотов, их	новы системы се-	бранную информа-	практике знания и
		размещения по	вооборотов, их	цию о системах	умения по разра-
		территории земле-	размещения по	севооборотов, их	ботке и внедрению
		пользования и про-	территории земле-	размещения по	системы севообо-
		ведения нарезки	пользования и про-	территории земле-	ротов, их размеще-
		полей с учетом	ведения нарезки	пользования, про-	ния по территории
		агроландшафтной	полей с учетом	ведения нарезки	землепользования
		характеристики	агроландшафтной	полей с учетом	и проведения
		территории для	характеристики	агроландшафтной	нарезки полей с
		эффективного ис-	территории для	характеристики	учетом агроланд-
		пользования зе-	эффективного ис-	территории для	шафтной характе-

Код ком-			В результате изуче	ения учебной дисциі	плины обучающие-
петенции /	<b>C</b>	Наименование	ся должны:	· , ,	
Индикатор	Содержание компетенции	индикатора до-			III этап
достиже-	(или ее части)	стижения компе-	I этап	II этап	Навык и (или)
ния ком-	(или ее части)	тенции	Знать	Уметь	опыт деятельно-
петенции					сти
		мельных ресурсов	пользования зе-	эффективного ис-	ристики террито-
			мельных ресурсов	пользования зе-	рии для эффектив-
				мельных ресурсов	ного использова-
					ния земельных
					ресурсов
(ПК-1 /		Разрабатывает ра-	теоретические ос-	анализировать ин-	использовать на
ПК-1.4)		циональные систе-	новы системы об-	формацию, необ-	практике знания и
		мы обработки поч-	работки почвы в	ходимую для раз-	умения по разра-
		вы в севооборотах	севооборотах с	работки рацио-	ботке и внедрению
		с учетом почвенно-	учетом почвенно-	нальные систем	рациональных си-
		климатических	климатических	обработки почвы в	стем обработки
		условий и рельефа	условий и рельефа	севооборотах с	почвы в севообо-
		территории для	территории для	учетом почвенно-	ротах с учетом
		создания опти-	создания опти-	климатических	почвенно-
		мальных условий	мальных условий	условий и рельефа	климатических
		для роста и разви-	для роста и разви-	территории для	условий и рельефа
		тия сельскохозяй-		создания опти-	территории для
		ственных культур	ственных культур	мальных условий	создания опти-
		и сохранения пло-	и сохранения пло-	для роста и разви-	мальных условий
		дородия почвы	дородия почвы	тия сельскохозяй-	для роста и разви-
				ственных культур	тия сельскохозяй-
				и сохранения пло-	ственных культур и сохранения пло-
				дородия почвы	1
		J			дородия почвы

## **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: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета и «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

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

этиния на формировиния					
Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	не зачтено	зачтено			
no onequiniting	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные и	
Знать теоретиче-	теоретических основ	теоретических основ	ные, но содержа-	систематические зна-	
ские основы сбора	сбора информации для	сбора информации для	щие отдельные	ния теоретических	
информации для	разработки элементов	разработки элементов	пробелы знания	основ сбора инфор-	
разработки элемен-	системы земледелия и	системы земледелия и	теоретических	мации для разработ-	
тов системы земле-	технологий возделыва-	технологий возделыва-	основ сбора ин-	ки элементов систе-	
делия и технологий	ния сельскохозяй-	ния сельскохозяйствен-	формации для	мы земледелия и	
возделывания сель-	ственных культур	ных культур	разработки эле-	технологий возделы-	
скохозяйственных	/ Отсутствие знаний		ментов системы	вания сельскохозяй-	
культур			земледелия и	ственных культур	
(ПК-1/ ПК-1.1)			технологий воз-		
			делывания сель-		
			скохозяйствен-		
			ных культур		
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное,	Успешное и си-	

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	не зачтено		зачтено		
no onequiami	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
Уметь анализировать собранную информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1 / ПК-1.1)  Ш этап Владеть навыками использовать на практике информацию, необходимую для разработки элементов системы зем-		«удовлетворительно» систематическое умение анализировать собранную информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур  В целом успешное, но не систематическое применение навыков использовать на практике информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания	но содержащее	стематическое умение анализировать собранную информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур  Успешное и систематическое применение навыков использовать на практике информацию, необходимую для разработки элементов си-	
леделия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1/ПК-1.1)	сельскохозяйственных культур / Отсутствие навыков  Фрагментарные знания	технологий возделывания сельскохозяйственных культур  Неполные знания	мацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Сформирован-	стемы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
Знать теоретические основы системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроланд-шафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов(ПК-1/ПК-1.2)	теоретических основ системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроланд-шафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов / Отсутствие знаний	теоретических основ системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроланд-шафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	ные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретических основ системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	систематические знания теоретических основ системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	
севооборотов, их размещения по территории землепользования, проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характери-	анализировать собранную информацию о системах севооборотов, их размещения по территории землепользования, проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для	ную информацию о системах севооборотов, их размещения по территории землепользования, проведения нарезки полей с учетом агро-	ное, но содержа- щее отдельные пробелы умение анализировать собранную ин- формацию о си- стемах севообо- ротов, их разме- щения по терри- тории землеполь- зования, прове-	собранную информацию о системах севооборотов, их размещения по территории землепользования, проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективно-	

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
Результат обучения	не зачтено		зачтено	
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
мельных ресурсов (ПК-1/ПК-1.2)		.yeediteiiioopiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресур-	земельных ресурсов
Шэтэн	Фрагмантариод прима	В полом уоношино по по	СОВ	Vопошное и он
использовать на	нение навыков использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресур-	нение навыков использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использо-	ное, но сопровождающееся отдельными ошиб- ками применение навыков использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с	стематическое применение навыков использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроланд-
І этап Знать теоретические основы системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенноклиматических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы (ПК-1 / ПК-1.4)	Фрагментарные знания теоретических основ системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы / Отсутствие знаний	системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретических основ системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы	ботки почвы в сево- оборотах с учетом почвенно- климатических усло- вий и рельефа терри- тории для создания оптимальных усло- вий для роста и раз- вития сельскохозяй- ственных культур и сохранения плодо- родия почвы
почвы в севооборо-	анализировать информацию, необходимую для разработки рациональные систем обработки почвы в севооборотах с	анализировать информацию, необходимую для разработки рациональные систем обработки почвы в севооборотах с	ное, но содержа- щее отдельные пробелы умение анализировать информацию, необходимую для	стематическое умение анализировать информацию, необходимую для разработки рациональные

Danier war of war	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			обучения
Результат обучения по дисциплине	не зачтено		зачтено	
по оисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
но-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы (ПК-1 / ПК-1.4)	для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия	для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяй-	обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно- климатических условий и релье- фа территории	с учетом почвенно- климатических усло- вий и рельефа терри- тории для создания оптимальных усло- вий для роста и раз- вития сельскохозяй- ственных культур и сохранения плодоро- дия почвы
III этап	Фрагментарное приме-	В целом успешное, но не		Vенопинов и ен-
Владеть навыками	нение навыков исполь-	систематическое приме-	-	Успешное и си- стематическое при-
использовать на	зовать на практике зна-	нение навыков исполь-	дающееся от-	менение навыков
практике знания и	ния и умения по разра-	зовать на практике зна-	дельными ошиб-	использовать на
умения по разработ-		ния и умения по разра-		практике знания и
ке и внедрению ра-	1	ботке и внедрению ра-	навыков исполь-	умения по разработке
циональных систем		циональных систем об-	зовать на практи-	и внедрению рацио-
обработки почвы в	1 -	работки почвы в севооб-	ке знания и уме-	нальных систем об-
севооборотах с уче-	*		ния по разработ-	работки почвы в се-
том почвенно-	I	<del>*</del>		вооборотах с учетом
климатических	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вий и рельефа террито-	рациональных	почвенно-
		рии для создания опти-	-	климатических усло-
территории для со-	роста и развития сель-		почвы в севообо-	вий и рельефа терри-
здания оптимальных	скохозяйственных куль-			тории для создания
условий для роста и	тур и сохранения плодо-		почвенно-	_
	родия почвы/ Отсутствие			оптимальных усло-
развития сельскохо-	=		климатических	вий для роста и развития сельскохозяй-
зяйственных куль-	навыков	родия почвы	условий и релье-	
тур и сохранения				ственных культур и
плодородия почвы				сохранения плодоро-
(ПК-1/ПК-1.4)			оптимальных	дия почвы
			условий для ро-	
			ста и развития	
			сельскохозяй-	
			ственных культур	
			и сохранения	
			плодородия поч-	
			ВЫ	

# 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 воспроизводству 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 Как избавиться от сорняков-паразитов?
- 26 В чем роль химических мер уничтожения сорняков, каковы их преимущества и недостатки?
- 27 Какие признаки (свойства) положены в основу классификации гербицидов?
- 28 Какие гербициды применяют для уничтожения сорняков в посевах зерновых, льна, сахарной свеклы, овощных культур?
- 29 Чем вызвана необходимость системы мероприятий по борьбе с сорняками и какие составные части входят в эту систему?
- 30 Каковы меры по охране здоровья людей, работающих с гербицидами, и против загрязнения ими почвы, воды и воздуха?
- 31 В чем заключается сущность комплексных мер борьбы с сорными растениями?
- 32 Что такое интегрированная защита растений?
- 33 Назовите отличительные положения и принципы интегрированной защиты.
- 34 Что такое севооборот?
- 35 Чем отличается повторный посев от бессменного?
- 36 Каковы причины чередования культур?
- 37 Что такое плодосмен и какова его роль в развитии научного и практического земледелия?
- 38 Что положено в основу классификации севооборотов?
- 39 Каковы типы и виды севооборотов?
- 40 В чем отличие черного пара от раннего?
- 41 Какова роль многолетних трав в севооборотах разных зон?
- 42 Что такое специализированный севооборот?
- 43 Дайте классификацию промежуточных культур.
- 44 Назовите основные предшественники пшеницы по лесной, лесостепной и степной зонам.
- 45 Каковы периоды возврата основных культур?
- 46 Что такое полосное размещение культур, где и для чего его применяют?
- 47 Назовите предшественники основных овощных культур.
- 48 Что такое специальный севооборот?
- 49 Дайте характеристику почвозащитной способности основных полевых культур.
- 50 Что такое кулисы, где и для чего их применяют?
- 51 Как оценивают севообороты с разной структурой посевных площадей?
- 52 Что такое система севооборотов?
- 53 Какое значение имеет система севооборотов в современных системах земледелия и агротехнологиях?
- 54 Каковы принципы проектирования системы севооборотов?

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

- 100 Какие существуют этапы рекультивации?
- 101 Расскажите о биологическом этапе рекультивации.
- 102 Как почва может загрязняться тяжелыми металлами?
- 103 Как определяют эффективность рекультивации?
- 104 Какие агротехнологии используют на рекультивированных землях?
- 105 Расскажите об основоположниках учения о системах земледелия в России.
- 106 Раскройте типы и виды систем земледелия и их признаки.
- 107 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  $M^3$ /га (где:  $B_0$  влажность почвы, %;  $B_M$  влажность почвы в состоянии максимальной гигроскопичности;  $d_0$  плотность почвы,  $T/M^3$ ; H глубина слоя почвы, см)?
  - а)  $W=B_0\cdot d_0\cdot H$  б)  $W_{\scriptscriptstyle H}=B_{\scriptscriptstyle M}\cdot d_0\cdot H$  в)  $W_{\scriptscriptstyle H}=B_{\scriptscriptstyle M}\cdot d_0\cdot H/10$  г)  $W_1=W\cdot W_{\scriptscriptstyle H}$
  - 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,  $\tau/m^3$ ; d удельная масса почвы,  $\tau/m^3$ ; B влажность почвы, 0;  $B_{HB}$  влажность почвы при наименьшей влагоемкости)?
  - a)  $V=(1-d_0/d)*100 \text{ f}) V_a=(V-B)/V_B) V_B=B/V_\Gamma) V_{HB}=B_{HB}/V$
  - 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
- $\Gamma$ ) культуры, высеваемые осенью и используемые весной на корм скоту, а затем после низ 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;
- г) 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 сбора информации для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

- 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. Воспроизводство плодородия почвы в системах земледелии.
- 9. Виды плодородия почвы.
- 10. Агрофизические свойства почвы и методы из регулирования.
- 11. Законы земледелия и их использование при разработке систем земледелия.
- 12. Простое и расширенное воспроизводство плодородия почвы.
- 13. Приемы восстановления структуры почвы.
- 14. Методы производства растениеводческой продукции в системах земледелия.
- 15. Факторы плодородия почвы и методы их регулирования в земледелии.
- 16. Классификация систем земледелия.
- 17. Зональные системы земледелия.
- 18. Почвозащитная организация территории.
- 19. Альтернативные системы земледелия.
- 20. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия.
- 21. Интенсивные системы земледелия.
- 22. Примитивные системы земледелия.
- 23. Современные системы земледелия.
- 24. Переходные системы земледелия.
- 25. Экстенсивные системы земледелия.
- 26. Особенности систем земледелия в различных регионах России.

**Уметь** анализировать собранную информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

- **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?

**Навык** использовать на практике информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

- **1.** Типовое задание практической направленности. Дайте анализ агроландшафтных условий приазовской природно-сельскохозяйственной зоны Ростовской области.
- **2. Типовое задание практической направленности.** Дайте анализ агроландшафтных условий восточной природно-сельскохозяйственной зоны Ростовской области.
- **3. Типовое задание практической направленности.** Дайте анализ агроландшафтных условий северо-западной природно-сельскохозяйственной зоны Ростовской области.
- **4. Типовое задание практической направленности.** Разработайте систему отвальной обработки почвы в звене полевого севооборота пар чистый озимая пшеница подсолнечник для зоны неустойчивого увлажнения.
- **5. 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.
- **6.** Типовое задание практической направленности. Разработайте систему мероприятий по накоплению и сбережению почвенной влаги для условий недостаточного увлажнения в зоне тёмно-каштановой почвы.
- 7. Типовое задание практической направленности. Разработайте комплексную защиту

почвы от водной эрозии и дефляции для условий северо-восточной зоны Ростовской области.

**8.** Типовое задание практической направленности. Разработайте ресурсосберегающую технологию возделывания сахарной свеклы для условий неустойчивого увлажнения южной природно-сельскохозяйственной зоны Ростовской области.

### ПК-1 / ПК-1.2

**Знать** теоретические основы системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов

- 1. Понятие севооборота.
- 2. Принципы проектирования системы севооборотов.
- 3. Структура посевных площадей.
- 4. Влияние агроландшафтных условий на систему севооборотов.
- 5. Введение и освоение севооборотов.
- 6. Ротация севооборотов.
- 7. Плодосмен и его роль в развитии научного и практического земледелия.
- 8. Причины, вызывающие необходимость чередования культур в севооборотах.
- 9. Повторный посев.
- 10. Бессменный посев и монокультура.
- 11. Классификация севооборотов.
- 12. Специальный севооборот.
- 13. Кормовые севообороты
- 14. Полевые севообороты.
- 15. Почвозащитная роль полевых культур.
- 16. Классификация промежуточных культур.
- 17. Роль многолетних трав в севооборотах.
- 18. Кулисы, где и для чего их применяют.
- 19. Классификация предшественников.
- 20. Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах.
- 21. Принципы построения севооборотов.
- 22. Характеристика паровых предшественников и их зональные особенности.
- 23. Характеристика предшественников.
- 24. Критерии оценки севооборотов.
- 25. Книга истории полей, её содержание и как она используется в хозяйствах

**Уметь** анализировать собранную информацию о системах севооборотов, их размещения по территории землепользования, проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов

- **1. Типовое ситуационное задание.** Каким образом чередование культур в севооборотах влияет на агрохимические свойства почвы?
- **2. Типовое ситуационное задание.** Каким образом чередование культур в севооборотах влияет на физические свойства почвы?
- **3. Типовое ситуационное задание.** Каким образом чередование культур в севооборотах влияет на биологические факторы плодородия?
- **4.** Типовое ситуационное задание. Дайте оценку почвозащитной роли сельскохозяйственных культур.
- **5. Типовое ситуационное задание.** Какова роль паровых предшественников в севооборотах?
  - 6. Типовое ситуационное задание. Назовите основные правила освоения севооборотов.
- **7. Типовое ситуационное задание.** Какие элементы агроландшафта нужно учитывать при организации системы севооборотов.
  - 8. Типовое ситуационное задание. Назовите принципы построения севооборотов.
- **9. Типовое ситуационное задание.** Назовите факторы, оказывающие влияние на формирование структуры посевных площадей и системы севооборотов.

- **10. Типовое ситуационное задание.** Назовите особенности размещения многолетних трав в полевых и кормовых севооборотах.
- **11. Типовое ситуационное задание.** Назовите требования к севооборотам для технологии No-Till.
- **12. Типовое ситуационное задание.** Каковы зональные особенности размещения промежуточных культур в севооборотах.

**Навык** использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов.

- **1. Типовое задание практической направленности.** Разработайте и обоснуйте схемы полевого севооборота, обеспечивающего оптимизацию физических показателей почвы плодородия.
- **2.** Типовое задание практической направленности. Разработайте схемы кормовых прифермских севооборотов для условий неустойчивого увлажнения в зоне чернозёма обыкновенного.
- **3.** Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы полевых и кормовых севооборотов, обеспечивающих оптимизацию биологических факторов плодородия.
- **4.** Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы полевых универсальных севооборотов для технологии No-Till в условиях неустойчивого увлажнения в зоне тёмно-каштановой почвы.
- **5.** Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы специальных почвозащитных севооборотов для условий развития дефляции в зоне каштановых почв.
- **6.** Типовое задание практической направленности. Разработайте и обоснуйте схемы специальных почвозащитных севооборотов для условий развития водной эрозии в зоне чернозёма южного при уклоне до  $5^0$ .
- **7. 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.

### ПК-1 / ПК-1.4

**Знать** теоретические основы системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенноклиматических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы

- 1. Задачи, стоящие перед обработкой почвы.
- 2. Почвозащитная система обработки почвы.
- 3. Направления ресурсосберегающей системы обработки почвы.
- 4. Специальные приемы обработки почвы для защиты от водной эрозии.
- 5. Обработка почвы в условиях избыточного увлажнения.
- 6. Влагосберегающая система обработки почвы.
- 7. Технологические операции, происходящие при обработке почвы.
- 8. Физико-механические свойства почвы.
- 9. Способы обработки почвы.
- 10. Приёмы обработки почвы.
- 11. Системы обработки почвы.
- 12. Основная обработка почвы.
- 13. Предпосевная обработка почвы.
- 14. Отвальная обработка почвы.
- 15. Полосовая обработка почвы.
- 16. Механический метод борьбы с сорняками.
- 17. Мульчирующая обработка почвы.
- 18. Прямой посев.
- 19. Дифференцированная обработка почвы.
- 20. Комбинированная обработка почвы.
- 21. Послепосевная обработка почвы.

- 22. Обработка мелиорированных земель.
- 23. Агротехнические требования и контроль качества обработки почвы.

**Уметь** анализировать информацию, необходимую для разработки рациональные систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы.

- **1. Типовое ситуационное задание.** Назовите способы и приемы обработки для защиты почв от дефляции.
- **2. Типовое ситуационное задание.** Перечислите основные направления ресурсосбережения в системе обработки почвы.
- **3. Типовое ситуационное задание.** Какие способы и приёмы обработки почвы применяются на переувлажнённых почвах?
- **4. Типовое ситуационное задание.** Назовите специальные приемы обработки для защиты склоновых почв от водной эрозии.
- **5. Типовое ситуационное задание.** Назовите приемы обработки почвы, обеспечивающие накопление и сбережение продуктивной влаги.
- **6. Типовое ситуационное задание.** Назовите механические методы борьбы с многолетними корнеотпрысковыми сорняками?
- **7. Типовое ситуационное задание.** Назовите приемы обработки почвы, применяемые для разуплотнения подпахотных горизонтов почвы.
- **8. Типовое ситуационное задание.** Назовите приемы обработки почвы для борьбы с малолетними сорняками.
- **9. Типовое ситуационное задание.** Какие приемы обработки почвы применяют для мелиорации солонцовых почв?
- **10. Типовое ситуационное задание.** Назовите приемы обработки почвы, обеспечивающие провоцирование прорастания семян сорняков.

Навык использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы

- **1. Типовое задание практической направленности.** Разработайте систему обработки почвы под яровой ячмень в условиях избыточного увлажнения.
- **2. Типовое задание практической направленности.** Разработайте ресурсосберегающую систему обработки почвы по сахарную свеклу.
- **3. Типовое задание практической направленности.** Разработайте почвозащитную систему обработки почвы под кукурузу на зерно по предшественнику озимая пшеница в условиях развития дефляции.
- **4. Типовое задание практической направленности.** Разработайте почвозащитную систему обработки почвы озимую пшеницу на склоновых среднесмытых почвах.
- **5.** Типовое задание практической направленности. Разработайте систему обработки почвы под подсолнечник для зоны недостаточного увлажнения.

### Требования к курсовой работе

Курсовая работа предусматривает проектирование севооборотов, их обоснование, оценку и освоение полевого севооборота, разработку системы обработки почвы и мероприятий по борьбе с сорняками в нем.

Основной задачей курсовой работы является закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков в планировании важнейших агротехнических мероприятий в условиях конкретного хозяйства.

Обучающиеся для составления курсовой работы получают на кафедре исходные данные. Обучающиеся так же могут использовать данные хозяйств, где они проживают или стипендиатами которых они являются, используют материалы хозяйств, где они работают, или расположенных поблизости.

Проектирование севооборотов и других агротехнических мероприятий осуществляется для производственного подразделения конкретного крупного (отделения, бригады) или мелкого (крестьянского, фермерского) хозяйства.

На основании полученных исходных материалов в курсовой работе необходимо решить следующие основные задачи:

- Определить специализацию хозяйства, спроектировать структуру посевных площадей и научно-обоснованное чередование культур в севообороте, дать агротехническую и экономическую оценку севооборота, составить план перехода к нему и ротационную таблицу.
- Спроектировать систему обработки почвы в севообороте с учетом почвенно-климатических условий, современных достижений науки и передового опыта.
  - Рассчитать потребность в гербицидах для химической прополки посевов.
- Дать оценку системе воспроизводства плодородия почвы в запроектированном севообороте.
- Разработать комплекс мер защиты почв от эрозии, дефляции, предусмотреть охрану окружающей среды и производственной среды от загрязнения.
- Приведенный в курсовой работе табличный материал следует подвергнуть содержательному анализу с учетом исходных данных и выбранных приоритетов выполнения работы, в тексте дать ссылки на соответствующие таблицы и источники информации, помещенные в списке литературы.

Курсовая работа предусматривает элементы проектирования. Она выполняется студентами на основе задания преподавателя, который предоставляет студенту исходный материал (раздел 1).

В разделе 2 необходимо дать краткую характеристику водно-физических и агрохимических свойств почвенного покрова.

В разделе 3 на основании общей потребности хозяйства в продукции растениеводства и принятой в работе средней урожайности сельскохозяйственных культур определяется площадь посева каждой культуры. Затем устанавливается целесообразная структура посевных площадей

Для определения расчетной посевной площади сельскохозяйственной культуры необходимо требуемое расчетное валовое производство соответствующей продукции разделить на урожайность культуры.

После установления целесообразной структуры посевных площадей в хозяйстве, составляются схемы полевого и кормового севооборотов для одного подразделения хозяйства (бригады, отделения, фермерского хозяйства) и дается краткая характеристика предшественников для культур предлагаемого севооборота и обоснование чередования культур.

В основе разработки схем севооборотов лежит разработанная структура посевных площадей. Для проектирования севооборотом необходимо:

- а) установить количество (систему) и типы согласованных севооборотов;
- б) определить площадь пашни и число полей для каждого (полевого и кормового) севооборота;
- в) на основе представлений о научно-обоснованном использовании предшественников разработать схемы севооборотов.

При составлении схемы севооборота уточняется площадь посева по культурам, которая сопоставляется с общей структурой посева по хозяйству, отделению или бригаде. Выполнение курсовой работы на этом этапе состоит в разработке кормового севооборота (севооборотов). Для этого устанавливается набор кормовых культур и их посевные площади, обеспечивающие производство сочных кормов в необходимом количестве и с учетом требования равномерного поступления в течение всего пастбищного периода.

Полевой севооборот составляют согласно разработанному плану производства и реализации продуктов земледелия, с учетом маркетинга, а также исходя из условия пополнения количества кормов, если их объем их производства в кормовом севообороте (кормовых севооборотах) недостаточен.

Площадь под полевым севооборотом (полевыми севооборотами) представляет собой разность между общей площадью хозяйства и площадью, запроектированной под кормовой севооборот (кормовые севообороты).

После составления схем севооборотов и сравнительного сопоставления посевных площадей по культурам составляется план перехода к запроектированным севооборотами с ответствующими ротационными таблицами.

В основе план перехода лежит принцип рационального использования предшественников с учетом технологии их возделывания, действия на агрофизические свойства и плодородие почвы, влияния на развитие последующей культуры с учетом ее биологических особенностей.

При составлении плана освоения севооборота необходимо руководствоваться следующим ранжированием приоритетов размещения:

- а) переходящие посевы прошлых лет (многолетние травы, озимые культуры) планируют только по месту текущего возделывания;
- б) ведущие и наиболее требовательные культуры размещаются по лучшим предшественникам;
- в) другие культуры размещают с учетом их ценности и требований к условиям произрастания;
  - г) сильно засоренные поля отводятся под чистые пары;
- д) не допускаются повторные посевы однородных культур более 2 лет подряд на одном месте, культуру подсолнечника можно возобновлять на прежнем месте не ранее чем через 7-8 лет;
- е) при освоении кормовых севооборотов необходимо учитывать потребность животных в кормах с учетом роста (уменьшения) поголовья;
- ж) распашку естественных пастбищ производить только по мере создания искусственных выпасов путем посева многолетних и однолетних трав с учетом представлений о трансформации и соотношении угодий в сельскохозяйственной производственной единице;
  - з) период освоения севооборота должен быть как можно короче.

После составления плана освоения севооборота составляют ротационные таблицы. Последний год освоения севооборота является первым годом ротации.

Следующим этапом курсовой работы является агротехническая и экономическая оценка севооборота. При агротехнической оценке следует обращать внимание на состав культур, их ценность как предшественников, влияние на плодородие, физико-химические, технологические свойства почвы. При этом учитывается возможность эффективного использования средств защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, оценивается почвозащитная роль севооборота и т.д.

Основными показателями экономической оценки севооборотов (раздел 4) является количество продукции с единицы площади, выраженное в сопоставимых величинах (кормовых единицах, перевариваемом протеине, деньгах), ее качество, пищевая, кормовая и техническая ценность.

При экономической оценке севооборота определяется выход кормовых единиц с 1 га севооборотной площади или стоимость продукции, получаемой с 1 га, в ценах реализации согласно данным маркетинга или внутрихозяйственного расчета. Затем приводятся пояснения по структуре посевных площадей, предлагаемым схемам севооборотов и планам перехода к ним в форме резюме проведенного обоснования.

В разделе 4 представляется система обработки почвы в севообороте для каждого поля и культуры с указанием предшественника, орудия, глубины обработки, норм высева, сроков выполнения, с учетом типа засоренности и почвенно-климатических условий.

В разделе 5 разрабатывается технология и план применения гербицидов в севообороте, рассчитывается потребность в гербицидах.

В разделе 6 разрабатывается комплекс мер, по расширенному воспроизводству почвенного плодородия исходя их разработанных схем севооборотов.

В разделе 7 описываются меры охраны природы и производственной среды с учетом разработанных разделов курсовой работы: севооборот, обработка почвы, применение гербицидов и т.д.

На основе краткого анализа всех разделов курсовой работы и таблиц излагаются выводы и даются предложения о повышении продуктивности полеводства.

В конце курсовой работы приводится список использованной литературы в алфавитном порядке с указанием фамилии и инициалов автора, названия работы, названия источника информации, места и год издания, с указанием числа страниц монографии или диапазона страниц сборника статей, журнала.

- 1. Разработка элементов системы земледелия в условиях северо-западной зоны Ростовской области
- 2. Разработка элементов системы земледелия в условиях приазовской зоны Ростовской области
  - 3. Разработка элементов системы земледелия в восточной зоне Ростовской области
  - 4. Разработка элементов системы земледелия в южной зоне Ростовской области
- 5. Разработка элементов системы земледелия в центральной орошаемой зоне Ростовской области

### Типовой экзаменационный билет

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

По дисциплине: Земледелие

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность: Агробизнес

- 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 южной зоны Ростовской области.

Утверждены	на заседании	кафедры	земледелия	и ТХРП
Протокол №	от	20_	Γ.	
Экзаменатор				

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

- ПК-1 Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства
- ПК-1.1 Собирает информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Задания закрытого типа:
- 1. Какие предшественники бывают?
- 1. непаровой
- 2. паровой
- 3. промежуточный

Правильный ответ: 1,2

- 2. Как проводятся пахота, культивация и посев сельскохозяйственных культур на склонах?
- 1. только поперек склона
- 2. по диагонали склона
- 3. вдоль склона
- 4. выбор направления проведения работ не имеет значения

Правильный ответ: 1

3. Установите соответствие определений:

1	Пределы оптимальной плотности почвы в пахотном слое	1	60% наименьшей полевой влагоемкости
2	Оптимальная влажность почвы для чернозема обыкновенного	2	выше +100
3	Сумма активных температур воздуха	3	ниже + 100
4	I степень засоренности посевов	4	до 5 шт/м <sup>2</sup>
		5	1,0-1,3 г/см <sup>3</sup>

		6	5-10 шт/м <sup>2</sup>	
Прави	льный ответ: 1-5; 2-1; 3-2; 4-4.			
	овите карантинный сорняк:			
_	ь белая			
	оица запрокинутая			
	розия многолетняя			
	пустой			
Прави	льный ответ: 3			
5. Уст	ановите последовательность разработки севооборота			
1	Освоение севооборота			
2	Введение севооборота			
	льный ответ: 2,1			
Daway	ия открытого типа:			
		*********		
	родные и антропогенные объекты, агроэкосистемы, биогеоф		вы, агроценозы, фации и уро-	
	производственные и населенные пункты, их инфраструктура льный ответ: агроландшафт	1?		
2 Tou	NOO DON TO TOTAL A MONTH TORONOR BY TOO POTONIA TOTAL AND A MOTONIA	and area	vongvompovyjono vojjonymov	
	ное земледелие - комплексная высокотехнологичная система			
	кочающая в себя технологии глобального позиционирования			
	оценки урожайности, технологию переменного нормировани	ия, техно	логии дистанционного зон-	
	ания земли и решения технологии «интернет вещей».			
Прави	льный ответ: информационные			
3. Зале	ежная, переложная, подсечно-огневая, лесопольная системы	земледел	ия – это системы.	
	льный ответ: примитивные.	, ,	<del></del>	
-	•			
	— культура или пар, размещённые в данном поле в пр	едшеству	ующем году.	
Прави	льный ответ: предшественник			
5. Док	умент, который использует специалист сельского хозяйства	во время	работы в предстоящем году	
	ведения Книги истории полей. Состоит из двух разделов: хар			
	риятий.	F	r	
	льный ответ: агропаспорт поля			
6 Кол	инастрания узрактаристика ролного ражима понри или сорк	NAMINOST	T DOAY DUTIOD HOOTVITTOUNG	
o. Kon	ичественная характеристика водного режима почвы или сово	экупност	ь всех видов поступления	
влаги	в почву и ее расхода из нее за определенный промежуток вре	емени и д	для определенного слоя поч-	
	$_{\rm 1}$ в мм водного слоя или $_{\rm 2}$ м $_{\rm 3}$ га.			
	льный ответ: водный баланс почвы			
	тношение прихода и расхода тепла за определенный промеж	уток вре	мени и для определенного	
	очвы – это?			
Прави	льный ответ: тепловой баланс почвы			
8. Пок	азатель продуктивности почв; как правило, выражают в балл	ıax?		
	льный ответ: бонитет почв			
•				
9. Пер	енесение разработанного проекта севооборота на территорин	о землеп	ользования хозяйства –	
	это?			
Прави	льный ответ: введение севооборота			
10 Ca	вообороты, различающиеся соотношением сельскохозяйстве	UULIV 1600	льтур и паров <sup>9</sup>	
		ппыл кул	тьтур и паров:	
Правильный ответ: виды севооборотов				
11. Содержание в почве влаги?				
	льный ответ: влажность почвы.			

12. Прием обработки почвы плугом, обеспечивающий крошение, рыхление и оборачивание слоя почвы не менее чем на 135°?

Правильный ответ: вспашка

13. Уничтожение сорняков в условиях низких температур выворачиванием подземных органов на поверхность почвы?

Правильный ответ: вымораживание

- 14. Химическое вещество для уничтожения нежелательной сорной травянистой растительности? Правильный ответ: гербицид
- 15. Расстояние от поверхности необработанного поля до уровня заглубления в почву рабочих органов машин и орудий?

Правильный ответ: глубина обработки почвы

### ПК-1 Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

# ПК-1.2 Выбирает системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов Задания закрытого типа:

- 1. Объединение почвенных разностей в более крупные контуры, характеризующиеся одинаковой возможностью использования их в сельскохозяйственном производстве и нуждающиеся в однотипном характере мероприятий, направленных на повышение плодородия почв и урожайности возделываемых культур это:
- 1. схема севооборота
- 2. структура посевных площадей
- 3. агропроизводственная группировка почв
- 4. производственный контур

Правильный ответ: 3

- 2. Длительное непрерывное выращивание растений одного вида на одном и том же участке без соблюдения севооборота?
- 1. залежь
- 2. повторная культура
- 3. бессменная культура
- 4. монокультура

Правильный ответ: 3

3. Установите соответствие определений типам севооборотов:

1	Кормовой севооборот с возделыванием травы на сено, сенажи для выпаса скота	1	Сенокосно-пастбищный севооборот
2	Севооборот для производства зерна, кормов и другой продукции растениеводства	2	Прифермский севооборот
3	Севооборот для возделывания культуры, требующие специальных условий и особой агротехники	3	Полевой севооборот
4	Полевой севооборот с предельнодопустимым насыщением посевами одной из полевых культур	4	Специализированный
		5	Специальный севооборот

Правильный ответ: 1-1; 2-3; 3-5; 4-3.

- 4. Назовите виды севооборотов:
- 1. полевой
- 2. зерновой
- 3. плодосменный
- 4. кормовой

Правильный ответ: 2,3

5. Определите последовательность при разработке схемы севооборота

1	Определить состав и количество сборных полей
2	Определить количество полей
3	Определить количество полей, занимаемых каждой культурой (паром)
4	Разместить ведущую культуру по лучшим предшественникам
5	Определить ведущую культуру севооборота

Правильный ответ: 2,3,1,5,4

### Задания открытого типа:

1. Совокупность принятых в хозяйстве различных типов и видов севооборота:

Правильный ответ: система севооборотов

2 Единственная сельскохозяйственная культура, возделываемая в хозяйстве?

Правильный ответ: монокультура

3. Сельскохозяйственная культура, возделываемая в занятом пару?

Правильный ответ: перезанимающая культура

4. Сельскохозяйственная культура, высеваемая под покров основной культуры?

Правильный ответ: подпокровная или подсевная

5. Промежуточная культура, возделываемая после уборки зерновой культуры в том же году?

Правильный ответ: пожнивная

6. Промежуточная культура, возделываемая после основной, убранной на зеленый корм, силос или сено в том же году?

Правильный ответ: поукосная

7. Сельскохозяйственная культура, выращиваемая в интервал времени, свободный от возделывания основных культур севооборота?

Правильный ответ: промежуточная

8. Выполнение плана освоения севооборота и переход к размещению сельскохозяйственных культур по предшественникам согласно схеме?

Правильный ответ: освоение севооборота

9. Поле севооборота или часть его, не занимаемое посевами в течение всего вегетационного периода и содержащееся в рыхлом и чистом от сорняков состоянии; средство повышения плодородия почвы и накопления в ней влаги.

Правильный ответ: пар

10. Паровое поле, на котором полосами высеваются растения для задержания снега и предотвращения эрозии почвы?

Правильный ответ: кулисный пар

11. Чистый пар, обработка которого начинается весной в год парования?

Правильный ответ: ранний

12. Занятый пар, засеваемый сельскохозяйственными культурами для заделки их в почву на зеленое удобрение?

Правильный ответ: сидеральный

13. Чистый пар, основная обработка которого проводится летом или осенью предшествующего парованию года?

Правильный ответ: черный

14. Площадь пашни, занятая посевами сельскохозяйственных культур?

Правильный ответ: посевная

15. Поле севооборота, временно выведенное из общего чередования культур?

Правильный ответ: выводное

## ПК-1 Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

ПК-1.4 Разрабатывает рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы

### 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:

1	Обработка почвы специальными орудиями, обеспечивающее поверхностное рыхление, частичное оборачивание почвы, подрезание сорняков и уничтожение вредителей	1	прикатывание
2	Приваливание 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	3	окучивание
4	Приём поверхностной обработки почвы, обеспечивающий уплотнение и выравнивание поверхности поля, а также дробление глыб	4	лущение

Правильный ответ: 1-4; 2-3; 3-2; 4-1.

5. Установите последовательность в системе обработки почвы для яровой культуры

	1 3 31
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

abilibili o'ibe'i. i'j iikobaiiiie

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

## 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 темы кон- трольного ме- роприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап форми- рования ком- петенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия (№ занятия)
1	Модуль 1 «Научные ос- новы земледе- лия»	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	I этап II этап III этап	опрос, индивидуальное задание, защита расчетной работы, тестирование по модулю 1	2-5
2	Модуль 2 «Сорные растения и борьба с ними»	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	I этап II этап III этап	индивидуальное задание, опрос тестирование по модулю 2	6-9
3	<b>Модуль 3</b> «Севообороты»	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	I этап II этап III этап	индивидуальное задание, опрос и тестирование по модулю 3	10-15
4	Модуль 4 «Обработка почвы»		ПК-1.1 ПК-1.4	I этап II этап III этап	контрольная работа, индивидуальное задание, опрос и тестирование по модулю 4	16-27
5	Модуль 5 «Защита почв от деградации»	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.4	I этап II этап III этап	индивидуальное задание, опрос итестирование по модулю 5	28-42
6	Модуль 6 «Системы земледелия»	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.4	I этап II этап III этап	защита рефератов, индивидуальное задание, индивидуальное творческое задание, круглый стол, опрос по модулю 5 и 6	45

**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

притерии и шкалы оценивания устного опроса			
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%	«отлично»		

**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 уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с локлядом	(реферат) представлен со значи-
ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонима- ние предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значи- тельным опозданием (более недели). Имеются существенные недо- четы в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации				
Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, рас- крытый ответ 3	Законченный, пол- ный 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 последовательна.	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.	формационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в	информационные техно- логии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопро- сы.	_	Ответы на вопросы пол- ные с привидением при- меров

### Процедура оценивания выполнения курсовой работы

В указанный срок обучающийся сдает свою работу на проверку руководителю. По результатам проверки руководитель рецензирует работу и обучающийся допускается к защите.

При наличии замечаний по оформлению и содержанию курсовая работа возвращается на доработку. Защита курсовой работы состоит из доклада обучающийся (5-7 минут) и ответов на поставленные вопросы. В докладе в сжатом виде указывается на актуальность темы, дается характеристика использованных источников, раскрывается структура работы и основное содержание излагаемых вопросов, а также сообщаются выводы, к которым пришел автор. По окончании доклада обучающийся должен быть готов ответить на вопросы. В процессе беседы с обучающимся руководитель выяснит его теоретическую подготовку по данной теме, знание им основной литературы, умение автора излагать и обосновывать результаты своего исследования. По результатам защиты выставляется оценка.

Критерии выставления оценок при выполнении курсовых работ

критерии выставления оценок при выполнении курсог	вых раоот
Требования к знаниям, умениям, навыкам, уровням сформированности компетенций	Оценка
студента и критерии выставления оценок	
Оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание работы показывает, что сту-	«Отлично»
дент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно,	
четко и логически стройно его излагает его в курсовой работе, умеет тесно увязывать	
теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами	
применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, ис-	
пользует в курсовой работе ссылки на монографическую литературу, владеет культурой	
цитирования и оформления письменных работ	
Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует знание программного	«Хорошо»
материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей	
в правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и	
задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, владеет культурой	
цитирования и оформления письменных работ	
Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только ос-	«Удовлетворительно»
новного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно пра-	
вильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении мате-	
риала в курсовой работе, не в полной мере владеет культурой цитирования и оформления	
письменных работ	
Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который в курсовой работе де-	«Неудовлетворительно
монстрирует незнание программного материала, допускает существенные ошибки, не	
владеет культурой цитирования и оформления письменных работ	

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 опорно-двигательного 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.

<del></del>		U	1
Порядок подготовки и п	парепения ппамежутац	лили аттестании в	фонме зачета
поридок подготовки и п	роведения промежуто	mon arrecraumn b	wopine sa icia

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 предусмот-

ренные 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, нек торые 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 промежуточной 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, НЕОБХОЛИМОЙ ЛЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

необходимой для освоения ди	необходимои для освоения дисциплины			
Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС			
Никифоров, М. И. Земледелие : учебное пособие / М. И. Никифоров, И. Н.	https://e.lanbook.com/book/133080			
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. пользовате-				
лей.				
Глухих, М. А. Агрохимия: учебное пособие для вузов / М.	https://e.lanbook.com/book/471548			
А. Глухих. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,				
2025. — 120 с. — ISBN 978-5-507-53062-5. — Текст : элек-				
тронный // Лань : электронно-библиотечная система. —				
URL: https://e.lanbook.com/book/471548— Режим доступа:				
для авториз. пользователей.				
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС			
Методы учета структуры сорного компонента в агрофитоценозах : учебное	https://e.lanbook.com/book/108172			
пособие / составители И. В. Фетюхин [и др.]. — Персиановский : Донской				
ГАУ, 2018. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная				
система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108172">https://e.lanbook.com/book/108172</a> — Режим доступа: для				
авториз. пользователей.				
Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие для вузов / Е. В. Труф-	https://e.lanbook.com/book/154398			
ляк, 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.				
Котлярова, Е. Г. Адаптивное земледелие: 2019-08-27 / Е. Г. Котлярова. —	https://e.lanbook.com/book/123414			
Белгород : 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. пользовате-				
лей.				
Системы земледелия: научные основы и региональный аспект : учебное по-	https://e.lanbook.com/book/99863			
собие / 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. пользовате-				
лей.				

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 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 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 ПРОИЗВОД-СТВА

Windows 10 Home Get Genuine

OpenOffice

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

Yandex Browser

7-zip

Zoom

Unreal commander

Adobe acrobat reader

Лаборатория ММИС «Планы»

Dr. Web

Skype

Google Chrome

### Перечень профессиональных баз данных

- 1. http://www.don-agro.ru/index.php?id=287
- 2. http://www.don-agro.ru/index.php?id=40
- 3. https://agroserver.ru/
- 4. https://agroinfo.com/
- 5. <a href="http://mcx.ru/analytics/infographics/">http://mcx.ru/analytics/infographics/</a>
- 6. https://agro.ru/
- 7. <a href="http://agro2b.ru/ru/analytics">http://agro2b.ru/ru/analytics</a>
- 8. http://www.gks.ru/

Перечень информационных справочных систем

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://don-agro.ru

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный портал правительства Ростовской области	http://donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
Международная информационная система AGRIS	http://agris.fao.org/agris-
	search/index.do
Библиотека диссертаций и авторефератов России	www.dslib.net/

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ 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 информационно-образовательную среду Организации.

### Оснащенность и адрес помещений

оснащенность и адрес помещении	
Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 4 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 меловая (1)).  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран (1), проектор (1), колонки (2), ноутбук (переносной); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27
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, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24
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 Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24

распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО Аудитория № 164 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 - (телевизор, ноутбук); специализированное учебное оборудование - весы (переносные), бур почвенный (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы 346493, Ростов-(переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная); сушильный шкаф ская область, Октябрьский (1); стент переносной (3); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематичерайон, п. Персиановский, ские иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты (пеул. Кривошлыкова, дом № реносные). MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cчет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache 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 Cвободно 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 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-346493, Ростовпечение; Zoom Базовый Свободно распространяемое Тариф ская область, Октябрьский ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное район, п. Персиановский, программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex ул.Кривошлыкова, дом № Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» До-2.7 говор 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