МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Проректор по УР и І	ĮΤ
	_Ширяев С.Г.
«26» марта 2024 г.	
МΠ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований

Шифр и наименование группы научной специальности	4.1 Агрономия, лесное	и водное хозяйство		
 Шифр и наименование научной специальности	4.1.1 Общее земледелие и растениеводство очная			
Форма обучения				
Программа разработана:				
Программа разработана: Авдеенко А.П.	профессор	д-р.сх. наук	доцент	
Программа разработана: Авдеенко А.П. Авдеенко С.С.	профессор доцент	д-р.сх. наук канд. сх. наук	доцент доцент	
Авдеенко А.П.	доцент			
Авдеенко А.П. Авдеенко С.С.	доцент	канд. сх. наук	доцент	
Авдеенко А.П. Авдеенко С.С. (подписи	Доцент (должность)	канд. сх. наук (степень)	ДОЦЕНТ (звание)	
Авдеенко А.П. Авдеенко С.С. (подписи	доцент (должность) леделия и технологии хранения	канд. сх. наук (степень) я растениеводческой	ДОЦЕНТ (звание)	

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование знания, умений и навыков:

Формируемые знания, умения и навыки

Знание: Теоретических основ постановки и проведения научных исследований; техники закладки и проведения опыта, методов анализа результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач, видов отчетных документов и способов их подготовки, алгоритмы применения статистических методов анализа.

Умение: Разрабатывать основные элементы научных исследований, проводить научные исследования; закладывать различные виды опытов, Анализировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач и готовить отчетные документы.

Навык и / или опыт деятельности: Проведения научных исследований с различными видами сельскохозяйственных растений, анализа результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач и подготовки отчетных документов.

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

	Трудо-	Контак	тная работ	а с преподавателем	Самастая	Фотого итогомутом	
Се-	емкость 3.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа	_	Форма промежуточ ной аттестации (экз. зачет с оценк. /зачет)	
		очна	я форма об	бучения 2022, 2023, 202	24 год набора	l	
1	72/2	16	16	0,2	39,8	Зачет	
2	72/2	18	18	0,2	35,8	Зачет	

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

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины «Основы научных исследований»				
Раздел 1 «Методы исследований	Раздел 2 «Планирование опыта,	Раздел 3 «Основные элементы		
в научной агрономии»	его основные этапы»	методики опыта»		
Раздел 4 «Закладка и проведе-	Раздел 5 «Однофакторные и	Раздел 6 «Частные вопросы		
ние опыта»	многофакторные опыты»	методики полевого опыта»		
Раздел 7 «Вариационная стати-	Раздел 8 «Дисперсионный ана-	Раздел 9 «Корреляционно-ре-		
стика»	лиз»	грессионный анализ»		

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

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов Очная, 2022, 2023, 2024		
	Семестр 1				
1	ГРОЭПАН I //МЕТОНЫ ИССИЕ-	Вопрос 1. Возникновение и краткая история науки. Роль отечественных ученых в разработке методов исследований.			

	ш		Кол-во часов
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Очная, 2022, 2023, 2024
	дований в научной агроно- мии»	Вопрос 2. Методы исследований в научной агрономии. Организация и сеть научных учреждений в России. Патентоведение. Содержание нормативно-правовых документов, образовательных стандартов, необходимых для профессиональной деятельности.	
2		Вопрос 1. Планирование опыта, его основные этапы. Размещение опытных делянок. Выбор участка.	2
3	Раздел 3 «Основные элементы методики опыта»	Вопрос 1. Основные элементы методики опыта. Классификация методов размещения вариантов на земельном участке.	4
4	Раздел 4 «Закладка и проведение опыта»	Вопрос 1. Учеты и наблюдения. Планирование учетов и наблюдений, их виды. Сроки и периодичность наблюдений, выбор точности.	4
5	Раздел 5 «Одно-факторные и многофакторные опыты»	Вопрос 1. Особенности закладки однофакторных и многофакторных опытов.	4
	Итого в семестре		16
	L	Семестр 2	
6		Вопрос 1. Опыты по защите почв от ветровой и водной эрозии, опыты на полях, защищенных лесными полосами, опыты на сенокосах и пастбищах, опыты с овощными, плодовыми и ягодными культурами, виноградом. Вопрос 2. Документация и отчетность. Основная и вспомогательная документация. Научные отчеты.	8
7	Раздел 7 «Вариационная статистика»	Вопрос 1. Методы проверки гипотез. Количественная и качественная изменчивость, основные статистические характеристики	2
8	Раздел 8 «Дисперсионный анализ»	Вопрос 1. Показатели дисперсионного анализа, оценка существенности, значимости. Однофакторный и многофакторный опыт.	4
9		Вопрос 1. Простая линейная, криволинейная, частная, множественная корреляция. Основные показатели, оценка существенности, ковариационный анализ, пробит-анализ.	4
	Итого в семестре		18
И	ОГО		34

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

Ŋ₫	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ Элементы практической подготовки	Вид теку- щего кон- троля	Кол-во часов Очная, 2022, 2023. 2024
		Семестр 1		
	Раздел 1 «Ме-		Устный	2
	тоды исследо-	Практическое занятие 1. Агрономические опыты. Класси-	опрос. Подго-	
1	ваний в науч-	фикация опытов. Использование опытов для решения	товка к зачету	
	ной агроно-	конкретных задач.		
	мии»			

		№ и название семинаров / практических занятий	Вид теку-	Кол-во часов
No	раздела (темы) дисциплины	/ лабораторных работ Элементы практической подготовки	щего кон- троля	Очная, 2022, 2023. 2024
2		Практическое занятие 1. Составление схемы опыта, матрицы планирования. Элементы практической подготовки: отработка методики составления схем опыта и матрицы плани-	Устный опрос. Подго-	2
3		рования. Практическое занятие 1. Ориентация делянок и методы размещения вариантов на опытном участке. Элементы практической подготовки: отработка методики размещения вариантов и планирования закладки опыта.	опрос. Подго-	4
4		Практическое занятие 1. Методика опытов по защите почв от эрозии. Опыты на сенокосах и пастбищах. Элементы практической подготовки: отработка методики планирования опытов по защите почв от эрозии. Элементы практической подготовки: отработка методики планирования опытов на сенокосах и пастбищах	опрос. Подго-	4
5	Раздел 5 «Од- нофакторные и многофактор- ные опыты»	Практическое занятие 1. Опыты с овощными культурами открытого грунта. Опыты с плодовыми культурами и виноградом. Элементы практической подготовки: отработка методики планирования опытов с овощными культурами открытого грунта, плодовыми культурами и виноградом.	Устный опрос. Подго-товка к зачету	4
	Итого по семестру			16
		Семестр 2		
6		Практическое занятие 1. Постановка полевых опытов в производственных условиях. Элементы практической подготовки: отработка методики постановки полевых опытов в производственных условиях.	опрос. Подго-	2
7	Раздел 7 «Ва- риационная	Практическое занятие 1. Интервальная и точечная оценка параметров распределения.	Устный опрос. Подго-	2
7	статистика»	Практическое занятие 2. Количественная изменчивость.	товка к зачету	2 2
	Раздел 8 «Дисперсионный анализ»	Практическое занятие 3. Качественная изменчивость. Практическое занятие 1. Дисперсионный анализ однофакторного опыта. Элементы практической подготовки: отработка методики оценки данных дисперсионного анализа однофакторного опыта.	Устный опрос. Подготовка к зачету	2
8		Практическое занятие 2. Дисперсионный анализ многофакторного опыта. Элементы практической подготовки: отработка методики оценки данных дисперсионного анализа однофакторного опыта.		2
10	Раздел 9 «Кор- реляционно-ре- грессионный анализ»	Обсуждение программы и методики исследований по утвержденным темам научно-квалификационных работ по направленности 06.01.09 Элементы практической подготовки: отработка методики составления программы и методики исследований по выбранной аспирантом теме.	опрос. Подго- товка к зачету	2
		Практическое занятие 1. Простая линейная корреляция. Криволинейная корреляция. Элементы практической подготовки: отработка методики оценки данных с		2

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ Элементы практической подготовки	Вид теку- щего кон- троля	Кол-во часов Очная, 2022, 2023. 2024
		использованием корреляционного анализа данных.		
		Практическое занятие 2. Частная и множественная корреляция. Ковариация. Элементы практической подготовки: отработка методики оценки данных с использованием ковариации.	опрос. Подго-	2
	Итого по семестру	y 2		18
ĪП	ОГО			34

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

	Наименование раз-		Кол-во часов
№	дела	Вид самостоятельной работы	Очная, 2022, 2023,
	(темы) дисциплины		2024
		Подготовка к практическому занятию. Агрономические	8
		опыты. Классификация опытов. Использование опытов для	
-	A	решения конкретных задач.	
	Раздел 2 «Плани-ро-		8
	вание опыта, его ос-	Подготовка к практическому занятию. Составление схемы	
\vdash	новные этапы»	опыта, матрицы планирования.	
3	Раздел 3 «Основные		8
		Подготовка к практическому занятию. Ориентация делянок и	
-		методы размещения вариантов на опытном участке.	
		Подготовка к практическому занятию. Методика опытов по	8
-		защите почв от эрозии. Опыты на сенокосах и пастбищах	
		Подготовка к практическому занятию. Опыты с овощными	8
	•	культурами открытого грунта. Опыты с плодовыми культу-	
	торные опыты»	рами и виноградом	
	Раздел 6 «Частные	Подготовка к практическому занятию. Постановка полевых	8
	вопросы методики	опытов в производственных условиях	
-	полевого опыта»	· ·	
	•	Подготовка к практическому занятию. Интервальная и точеч-	8
	онная статистика»	ная оценка параметров распределения.	
		Количественная изменчивость.	
		Качественная изменчивость.	
		Подготовка к практическому занятию. Дисперсионный ана-	8
	онный анализ»	лиз однофакторного опыта. Дисперсионный анализ много-	
		факторного опыта.	
		Подготовка к практическим занятиям: Простая линейная кор-	9
		реляция; Криволинейная корреляция; Частная и множествен-	
	анализ»	ная корреляция; Ковариация; Пробит-анализ.	
По,	дготовка к промежуточ	ной аттестации	3
Ито	ОГО		76

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид самостоя тельной ра- боты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
«Методы исследова-	Основы научных исследований: учебное пособие / составители А. П. Авдеенко [и др.]. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 184 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133424. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
ной агро- номии»	лей. Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум: учебное пособие / В. Е. Ториков,	
	О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206657— Режим доступа: для авториз. пользователей	
	Основы научных исследований: методические указания для подготовки аспирантов направления 35.06.01 "Сельское хозяйство" / сост.: А.П. Авдеенко, И.В. Фетюхин, В.В. Черненко, Н.А. Рябцева, М.А. Збраилов Персиановский: Дон-ГАУ, 2014 22 с Текст: электронный URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4651 Режим доступа: для авториз. пользователей.	u.ru/?q=node/
«Планиро- вание	Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206657— Режим доступа: для авториз. пользователей	ok.com/book/
этапы»	Основы научных исследований: учебное пособие / составители А. П. Авдеенко [и др.]. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 184 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133424. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Основы научных исследований: методические указания для подготовки аспирантов направления 35.06.01 "Сельское хозяйство" / сост.: А.П. Авдеенко, И.В. Фетюхин, В.В. Черненко, Н.А. Рябцева, М.А. Збраилов Персиановский: Дон-ГАУ, 2014 22 с Текст: электронный URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4651 Режим доступа: для авториз. пользователей.	u.ru/?q=node/
Раздел 3 «Основные элемен ы методики опыта»	Основы научных исследований: методические указания для подготовки аспи-	1
Раздел 4 «Закладка и проведе- ние опыта»	Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206657— Режим доступа: для авториз. пользователей	ok.com/book/
	Основы научных исследований: методические указания для подготовки аспирантов направления 35.06.01 "Сельское хозяйство" / сост.: А.П. Авдеенко, И.В. Фетюхин, В.В. Черненко, Н.А. Рябцева, М.А. Збраилов Персиановский: Дон-ГАУ, 2014 22 с Текст: электронный URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4651 Режим доступа: для авториз. пользователей.	u.ru/?q=node/
Раздел 5 «Однофак- торные и	Зеленев, А. В. История общего и орошаемого земледелия: учебное пособие / А. В. Зеленев. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 232 с. — ISBN 978-5-	

№ раздела дисци-		Количество в
плины. Вид самостоя	Наименование учебно-методических материалов	библиотеке /
тельной ра-	ученно-методических материалов	ссылка на ЭБС
боты		
•	85536-948-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
торные	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/76634. — Режим доступа: для авто-	
опыты»	риз. пользователей.	1 // 1 1
	Мелихова, Е. В. Инфокоммуникационные технологии обработки экспериментальных данных в агроинженерии: учебное пособие / Е. В. Мелихова, А. Ф. Рогачев. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 112 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112338. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ook.com/bo
	Основы научных исследований: методические указания для подготовки аспирантов направления 35.06.01 "Сельское хозяйство" / сост.: А.П. Авдеенко, И.В. Фетюхин, В.В. Черненко, Н.А. Рябцева, М.А. Збраилов Персиановский: Дон-ГАУ, 2014 22 с Текст: электронный URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4651 Режим доступа: для авториз. пользователей.	u.ru/?q=node/
	Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206657— Режим доступа: для авториз. пользователей	ok.com/book/ 206657
	Основы научных исследований: учебное пособие / составители А. П. Авдеенко	https://e.lanbo
	[и др.] Персиановский : Донской ГАУ, 2018 184 с Текст : электронный //	
	<u>.</u>	133424
	https://e.lanbook.com/book/133424 Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Основы научных исследований: методические указания для подготовки аспирантов направления 35.06.01 "Сельское хозяйство" / сост.: А.П. Авдеенко, И.В. Фетюхин, В.В. Черненко, Н.А. Рябцева, М.А. Збраилов Персиановский: Дон-ГАУ, 2014 22 с Текст: электронный URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4651 Режим доступа: для авториз. пользователей.	u.ru/?q=node/ 4651
	Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206657— Режим доступа: для авториз. пользователей	ok.com/book/ 206657
Раздел 7	Основы научных исследований: методические указания для подготовки аспи-	
тистика»	рантов направления 35.06.01 "Сельское хозяйство" / сост.: А.П. Авдеенко, И.В. Фетюхин, В.В. Черненко, Н.А. Рябцева, М.А. Збраилов Персиановский: Дон-ГАУ, 2014 22 с Текст: электронный URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4651 Режим доступа: для авториз. пользователей.	4651
	Мелихова, Е. В. Инфокоммуникационные технологии обработки эксперимен-	-
	тальных данных в агроинженерии : учебное пособие / Е. В. Мелихова, А. Ф.	
	Рогачев. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 112 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112338. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ok/112338
	Основы научных исследований: учебное пособие / составители А. П. Авдеенко	
	*	ok.com/book/ 133424
	https://e.lanbook.com/book/133424 Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Зеленев, А. В. История общего и орошаемого земледелия : учебное пособие / А. В. Зеленев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 232 с. — ISBN 978-5-	

Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
I-)-
H-http://ebs.rgaz 3. u.ru/?q=node/ H-4651
нttp://ebs.rgaz
3. u.ru/?q=node/
1.
н- https://e.lanb
ook.com/bo
H- ok/112338
_:
e-
1 // 1 1
A. https://e.lanbo 5- ok.com/book/
1-76634
D-
´

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень показателей и критериев оценивания с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
ЗнатьІ этап	Уметь II этап	Навык и (или) опыт Де- ятельности III этап		
Теоретические основы постановки и проведения научных исследований; технику закладки и проведения опыта, методы анализа результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач, виды отчетных документов и способы их подготовки, алгоритмы применения статистических методов анализа	Разрабатывать основные элементы научных исследо ваний, проводить научные исследования; закладывать различные виды опытов, анализировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач и готовить отчетные документы	Проведения научных исследований с различ ными видами сельско хозяйственных растений, анализа результатов, полученных в ходе реше ния исследовательских задач и подготовки отчетных документов		

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания

Знания, умения, навык и (или) опыт деятельности на различных этапах их

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыт деятельности на различных этапах их формирования

n .	Критериі	бучения		
Результат обучения по дисциплине	Не зачтено/ «неудовлетвори- тельно»	Зачтено/ «удовлетвори- тельно»	Зачтено/ «хорошо»	Зачтено/ «отлично»
І этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
Знать	знания Теоретичес	Теоретических ос-	но содержащие от-	знания Теорети
	ких основ постанов	нов постановки и	дельные пробелы	ческих основ по-
	ки и проведения	проведения науч	знания Теоретичес	становки и прове-
	научных исследова	ных исследований;	ких основ постановки	дения науч ных ис-
	ний; техники	техники закладки и	и проведения науч	следований; тех-
	закладки и проведе	проведения опыта,	ных исследований;	ники закладки и
	ния опыта, методов	методов анализа ре-	техники закладки и	проведения опыта,
	анализа резуль	зультатов, получен-	проведения опыта,	методов анализа
	татов, полученных в	ных в ходе решения	методов анализа ре-	результатов, полу
	ходе решения	исследовательских	зультатов, получен	ченных в ходе ре-
	исследовательских	задач, видов отчет-	ных в ходе решения	шения исследова
	задач, видов отчет	ных документов и	исследовательских	тельских задач, ви-
	ных документов и	способов их подго-	задач, видов отчет	дов отчетных доку-
	способов их подго	товки, алгоритмы	ных документов и	ментов и способов
	товки, алгоритмы	применения стати-	способов их подго-	их подготовки, ал-
	применения	стических методов		горитмы примене-
	статистических	анализа	применения статисти-	
	методов анализа		ческих методов ана-	
	/ Неполные знания		лиза	лиза
	Отсутствие знаний			
П этап	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и си-
Уметь			но содержащее отде	
			льные пробелы уме-	
		-	ния Разрабаты вать	-
	-		основные элемен ты	
	_		научных исследо ва-	
	-	_	ний, проводить науч-	_
	· ·	•	ные исследова ния;	•
	виды опытов, анали-		закладывать различ-	
	· ·	*	ные виды опытов,	_
			анализи ровать ре-	
	-	таты, полученные в		зультаты, получен-
			ные в ходе решения	
		дова тельских задач	_	ния исследова
			задач и готовить от-	
	Отсутствие умений		четные документы	готовить отчетные
	- J J	., , ,	,,,,	документы
III этап	Фрагментарное	В целом успешное.	В целом успешное,	
Владетьнавы-		_	но сопровождаю ще-	
ками и (или)	_		•	
,	научных исследо ва-	_	ошибками приме не-	_
ности			ние навыков Прове-	
			дения научных иссле-	
			дований с раз лич-	
	ний, анализа резуль-		ными видами сель-	
	татов, полу ченных		скохозяйственных	ственных расте
1	Tarob, Horry Tollindia	pacienni, anama	CKCACOMICIDCIIIDIA	pacie pacie

в ходе решения ис-	результатов, полу-	растений, анализа ре-	ний, анализа резу
следова тельских за-	ченных в ходе реше-	зультатов, получен-	льтатов, получен
дач и подготовки от-	ния исследователь-	ных в ходе решения	ных в ходе реше-
чет ных документов	ских задач и подго-	исследовательских	ния исследова
Отсутствие навы-	товки отчетных до-	задач и подготовки	тельских задач и
ков	кументов	отчетных документов	подготовки отчет
			ных документов

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

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

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

- 1. Основные методы научного овощеводства. Преимущества эксперимента перед наблюдением.
 - 2. Типы сравнительных экспериментов, применяемых в овощеводстве.
- 3. Полевой сельскохозяйственный опыт и статистические методы исследования в овощеводстве.
- 4. Краткая история сельскохозяйственного опытного дела в России. Организация и существующая сеть опытных учреждений в РФ по овощеводству.
 - 5. Патентное дело в овощеводстве.
- 6. Требования к полевому опыту. Виды ошибок, встречающихся при проведении полевого опыта.
 - 7. Виды опытов, их производственное и научное значение.
- 8. Понятие о территориальной изменчивости почвенного плодородия в овощеводстве. Случайное и закономерное варьирование почвенного плодородия.
- 9. Выбор и подготовка земельного участка под опыт (требования к участку, история, почва, рельеф). Уравнительные рекогносцировочные посевы.
- 10. Понятие о методике полевого опыта в овощеводстве и слагающих ее элементах. Влияние элементов методики на ошибку эксперимента.
 - 11. Классификация методов размещения вариантов в опыте и их оценка.
 - 12. Стандартные и систематические методы размещения вариантов и их оценка.
- 13. Рендомизированные методы размещения вариантов. Латинский квадрат и латинский прямоугольник. Метод расщепленных делянок.
- 14. Общие принципы и этапы планирования эксперимента в овощеводстве. Цель исследования и выбор темы эксперимента.
 - 15. Научные принципы разработки схем однофакторных опытов в овощеводстве.
- 16. Научные принципы разработки схем многофакторных опытов. Преимущества ПФЭ (полного факториального эксперимента) перед однофакторным опытом в овощеводстве.
 - 17. Построение кривой отклика и матрицы планирования в овощеводстве.
- 18. Планирование методики полевого опыта: площади, формы, направления делянки и повторности опыта.
- 19. Планирование наблюдений и учетов в полевом опыте, основные требования к ним. Виды наблюдений и учетов в полевом опыте в овощеводстве.
 - 20. Основные этапы закладки полевого опыта в овощеводстве.
- 21. Требования к полевым работам на опытном участке и внесение удобрений. Специальные работы по уходу за опытом.
- 22. Особенности методики и техники постановки полевых опытов в производственных условиях. Виды производственных опытов в овощеводстве.

- 23. Требования к способам уборки и методы учета урожайности в полевом опыте. Объективные основания для выделения выключек и браковки опытных делянок.
- 24. Первичная обработка опытных данных. Документация и отчетность в полевом опыте.
- 25. Значение математической статистики для планирования исследований и обработки опытных данных.
 - 26. Понятие об изменчивости, совокупности и выборке. Виды изменчивости.
- 27. Статистические характеристики количественной изменчивости, их свойства и практическое значение.
 - 28. Статистические характеристики качественной изменчивости.
 - 29. Виды вариационных рядов и их графическое изображение.
 - 30. Уровень вероятности и уровень значимости. Их применение.
- 31. Понятие о нулевой и статистической гипотезе. Методы проверки нулевой гипотезы.
 - 32. Точечная и интервальная оценка параметров распределения.
 - 33. Оценка существенности разности выборочных средних по критерию Стьюдента.
 - 34. Принципы браковки «сомнительной» даты.
- 35. Оценка соответствия между наблюдениями и ожидаемыми распределениями по критерию «хи-квадрат» χ^2 .
 - 36. Оценка различий между дисперсиями по критерию Фишера.
- 37. Проверка нулевой гипотезы H_0 по интервальной оценке и по ошибке разности S_d .
- 38. Сущность дисперсионного анализа. Схемы (модели) дисперсионного анализа данных вегетационного, одно- и многофакторного полевого опыта.
 - 39. Наименьшая существенная разность (НСР). Группировка вариантов по НСР₀₅.
 - 40. Абсолютная ошибка и ошибка разности при вычислении НСР.
- 41. Типы корреляции и регрессии. Методы вычисления коэффициента корреляции, его ошибки и критерия существенности.
 - 42. Криволинейная корреляция. Понятие о корреляционном отношении.
- 43. Множественная корреляция. Понятия о частных и множественных коэффициентах корреляции.
- 44. Регрессия, уравнение регрессии и коэффициент регрессии. Достоверность корреляции и регрессии.

Тематика презентаций по дисциплине:

- 1. Возникновение и краткая история науки в овощеводстве. Роль отечественных ученых в разработке методов исследований.
- 2. Понятие о теоретическом и экспериментальном исследовании. Наблюдения и эксперимент. Требования, предъявляемые к научному наблюдению.
- 3. Методология научных исследований, гипотезы, эксперимент, наблюдения, анализ, синтез, системность, моделирование, теория, внедрение. Специальные методы научного исследования в овощеводстве.
- 4. Лабораторный метод исследования, определение, применение. Вегетационный метод исследования, определение, применение. Значение работ Ж. Буссенго, К. А. Тимирязева, Д. Н. Прянишникова в развитии вегетационного метода. Модификации вегетационного метода исследования: почвенные, песчаные, водные культуры, метод изолированного питания, текучих растворов и стерильных культур. Вегетационные домики, фитотроны и их роль в агрономических исследованиях.
- 5. Лизиметрический метод, задачи лизиметрических исследований. Роль русских, советских и зарубежных ученых в разработке метода лизиметрического исследования. Основ-

ные конструкции лизиметров (бетонные, кирпичные, пластмассовые, металлические, лизиметрические воронки). Значение лизиметрических исследований в связи с мелиорацией и химизацией земледелия в России.

- 6. Полевой опыт основной специфический метод исследования в агрономической науке. Сущность и отличие опыта от других методов исследования, применяемых в овощеводстве.
- 7. Классификация полевых опытов: агротехнические опыты и опыты по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. Опыты однофакторные и многофакторные, краткосрочные и многолетние, стационарные и нестационарные, единичные и массовые (географические), лабораторно-полевые и полевые опыты в производственных условиях. Вегетационнополевые опыты. Роль и значение многолетних и длительных многофакторных опытов в овощеводстве.
- 8. Основные требования к полевому опыту: почвенно-климатическая и агротехническая типичность (представительность, репрезентативность) опыта, принцип единственного различия, проведение опыта на специально выделенном участке, учет урожая и достоверность опыта по существу.
 - 9. Агрономическая и статистическая обоснованность методики эксперимента.
- 10. Виды ошибок в полевом опыте (случайные, систематические, грубые) и источники их возникновения. Требования к земельному участку. История опытного участка. Рельеф опытного участка. Уравнительные и рекогносцировочные посевы. Дробные учеты урожая. Особенности условий проведения полевого опыта. Понятие о случайном и закономерном варьировании плодородия почвы. Закономерности территориальной (пространственной) изменчивости плодородия почвы опытных участков.
- 11. Понятие о методике полевого опыта. Термины и определения в методике полевого опыта. Понятие о варианте, число вариантов, схема опыта. Площадь, форма и направление опытной делянки. Защитные полосы в полевом опыте. Исключение влияния края и влияния "соседей".
- 12. Повторность и повторение в полевом опыте. Размещение делянок, повторений или блоков и вариантов в полевом опыте. Влияние основных элементов методики полевого опыта на ошибку эксперимента в овощеводстве.
- 13. Классификация методов размещения вариантов по делянкам опыта. Стандартный и систематический методы размещения вариантов. Недостатки стандартных и систематических методов размещения вариантов и их статистическая необоснованность.
- 14. Современные (рендомизированные) методы размещения вариантов (метод неорганизованных и организованных повторений, латинский квадрат и прямоугольник, расщепленная делянка, решетка и др.). Условия их применения в опытной работе. Сравнительная эффективность систематического и рендомизированного способов размещения вариантов по делянкам в зависимости от характера пространственного варьирования плодородия почвы земельных участков.
- 15. Техника рендомизации вариантов (жребий, таблица случайных чисел, готовые рендомизированные схемы).

Тематика рефератов по дисциплине:

- 1. Понятие о планировании. Общие принципы и этапы планирования. Выбор темы и определение задачи исследования. Изучение современного состояния вопроса. Патентно информационный поиск. Выдвижение рабочей гипотезы или ряда конкурирующих гипотез. Обоснование актуальности, новизны и практической значимости научной разработки. Рабочая программа и методика исследований.
- 2. Разбивка участка под опыт. Выделение общего контура участка, повторений, делянок. Способы разбивки прямого угла. Закрепление границ опытного участка в нестационарных и стационарных опытах. Специальные работы по уходу за опытом: поделка и прочистка

дорожек, отбивка защитных полос, этикетирование. Требование к полевым работам на опытном участке, обработка почвы, внесение удобрений, посев и посадка, уход за растениями.

- 3. Уборка и учет урожая в опыте. Документация и отчетность. Уборка и учет урожая. Значение правильного учета урожая. Понятие о выключках. Выключки временные и постоянные. Браковка целых делянок. Способы уборки урожая. Методы учета урожайности: сплошной учет, учет по пробным снопам, пробным площадкам и отдельными растениями. Особенности учета урожайности отдельных культур: зерновых, пропашных, технических, кормовых. Методы поправок на изреженность пропашных культур в полевом опыте.
- 4. Требования к документации результатов исследований. Формы документов: полевой дневник, отчетные карточки, рабочие тетради, журнал полевого опыта. Порядок ведения, хранения и проверки документации по опытам. Применение ЭВМ в агрономических исследованиях для ведения документации, создание базы и банка данных. Основные разделы научного отчета.
- 5. Полевые опыты в условиях производства в овощеводстве. Постановка полевых опытов в производственных условиях. Особенности методики и техники постановки полевых опытов в производственных условиях. Виды опытов: опыты пробы, точные сравнительные опыты, учет эффективности новых агротехнических приемов и сортов, демонстрационные опыты. Производственный опыт.
- 6. Методика полевых опытов по защите почв от эрозии. Опыты по защите почв от водной и ветровой эрозии. Полевые опыты на полях, защищенных лесными полосами. Площадь опытной делянки, направление, повторность, размещение делянок.
- 7. Полевые опыты в овощеводстве. Особенности методики полевых опытов в газоноведении. Модификации полевых опытов в в овощеводстве.
- 8. Опыты лабораторно полевые (мелко-, средне-, и крупноделяночные) и опыты в производственных условиях.
- 9. Методика постановки опытов на многолетних овощных культурах Особенности дисперсионного анализа опытов с многолетними культурами.
- 10. Особенности полевых опытов в условиях орошения. Требования к рельефу, принципу единственного различия, размещению делянок, вариантов, повторений, защитных полос. Учет и распределение воды на опытной делянке. Учет суммарного водопотребления. Качество воды для полива.
- 11. Особенности опытов в условиях защищенного грунта. Требования к сооружениям защищенного грунта, принципу единственного различия, размещению делянок, вариантов, повторений, защитных полос.

Задания для подготовки к зачету

Указывается формируемые показатели и критерии оценивания

Знать: Теоретические основы постановки и проведения научных исследований; технику закладки и проведения опыта, методы анализа результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач, виды отчетных документов и способы их подготовки, алгоритмы применения статистических методов анализа

- 1. Что подразумевается под принципом (правилом) единственного различия?
- 2. Что является объектом исследования в научной агрономии?
- 3. В каких опытах изучается влияние нескольких факторов.
- 4. Как называются ошибки, возникающие под воздействием очень большого числа факторов, эффекты действия которых столь незначительны, что их нельзя выделить и учесть в отдельности.
- 5. Как называется метод учета, используемый для получения приблизительных данных по менее важным объектам.
 - 6. Какой из методов исследований является основным в растениеводстве?
- 7. Что относят к первичной документации, которая ведется при проведении исследований.

Уметь: Разрабатывать основные элементы научных исследований, проводить научные исследования; закладывать различные виды опытов, анализировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач и готовить отчетные документы

- 1. Если уровень значимости 5%-ный, чему будет равен уровень вероятности?
- 2. Какие структурные компоненты содержит отчет о научно-исследовательской работе (НИР), подготовленный исследователем.
- 3. Большую часть простых однофакторных и многофакторных экспериментов с качественными вариантами (сорта, предшественники, севообороты и т.д.) проводят при количестве повторностей не менее 3 шт.
- 4. Составьте схему двухфакторного опыта состоящего из 3 вариантов фактора А и 6 вариантов фактора Б.
- 5. Составьте схему краткого отчета о проведении наблюдений за видовым составом сорного компонента в посевах подсолнечника в фазу всходов.

Владеть навыками Проведения научных исследований с различными видами сельскохозяйственных растений, анализа результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач и подготовки отчетных документов

- 1. В опытах с перцем сладким изучается два фактора: гибрид (фактор A), норма удобрения (фактор B). По фактору A изучается 5 вариантов, по фактору В 9. Определите общее количество вариантов.
- 2. Что означает НСР? Как применить данный показатель для оценки результатов. Приведите пример.
- 3. <u>При определении густоты стояния растений сахарной свеклы было получено</u> уравнение регрессии описывающее зависимость урожайности корнеплодов сахарной свеклы от густоты стояния растений в диапазоне от 60 до 140 тыс. растений/га: y = -0.0154x2 + 3.1266x + 143.52 ($R^2 = 0.9776$). Используя данное уравнение регрессии определите урожайность корнеплодов при густоте стояния растений 90 тыс. растений/га.
- 4. При проведении опыта часть учетной делянки, вследствие действия различных факторов или ошибок может быть исключена из учета. Как она называется?
- 5. Какой важный обобщающий показатель экономической эффективности проводимого опыта служит для конечной оценки разрабатываемого мероприятия.
- 6. Что необходимо сделать при получении данных урожая, которые сильно искажают конечный результат (сильно отличаются от показателей других повторностей).

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

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования 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 Аспирантам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроляпо дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма
Раздел 1 Методы исследований в научной	устный опрос	Октябрь
агрономии		
Раздел 2 Планирование опыта, его основные этапы	устный опрос	Октябрь
Раздел 3 Основные элементы методики полевого опыта	устный опрос	Ноябрь
Раздел 4 Закладка и проведение опыта	устный опрос	Декабрь
Раздел 5 Однофакторные и многофакторные опыты	устный опрос	Февраль
Раздел 6 Частные вопросы методики полевого опыта	устный опрос	Март
Раздел 7 Вариационная статистика	устный опрос	Март
Раздел 8 Дисперсионный анализ	устный опрос	Апрель
Раздел 9 Корреляционно регрессионный анализ	устный опрос	Май

Перечень оценочных средств, используемых при изучении дисциплины и их характеристики, критерии и шкалы оценивания*

Устиный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний Аспирантов, предусматривающий уровень овладения показателями и критериями оценивания, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

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

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы Аспиранта 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 Аспирантов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы Аспирантов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение Аспирантами 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 Аспирантов к их выполнению.

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

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы Аспирантов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления Аспирантов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед Аспирантами 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 Аспирантов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний Аспирантов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все Аспиранты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного Аспиранта.

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

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

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

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов Аспирантов. 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

Tiphi epini ni mitanibi odenibanini jernoro onpoea	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Аспирант отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и оши-	«неудовлетворительно»
бочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Аспирант принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплыв-	«удовлетворительно»
чатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Вер-	
ность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Аспирант принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы	«хорошо»
на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности.	
Верность суждений Аспиранта, полнота и правильность ответов 60-79%	
Аспирант демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знаком-	«отлично»
стве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логич-	
ные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая актив-	
ность Аспиранта при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в	
проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия	
должны составлять более 80%	

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 «неудовлетвори-
тельно»);
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	Показатели и критерии оценивания	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Аспирант 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. Аспирант отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Аспирант может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	критерии и шкалы оценивания презентации							
Дескрип-	Минимальный	Изложенный, рас-	Законченный, полный	Образцовый ответ				
торы	ответ - 2	крытый ответ - 3	ответ - 4	5				
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.				
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов				
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации				
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или ча- стично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или				

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и Аспирантами 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 показателей и критериев оценивания 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 Аспирантов 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.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	очная форма		
	обучения		

Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или преподаватели,
		по интернет	ведущие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или преподаватели,
		консультации	ведущие практические занятия
Зачет	в сессию	Тестирование	Ведущий преподаватель или преподаватели,
			ведущие практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии	Ведущий преподаватель или преподаватели,
(«зачтено»/ «не зачтено»)		с критериями	ведущие практические занятия

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в
	библиотеке /
	ссылка на ЭБС
Основы научных исследований: учебное пособие / составители А. П. Авдеенко [и	https://e.lanbook.co
др.]. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 184 с. — Текст: электронный // Лань	m/book/133424
: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133424. —	
Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Зеленев, А. В. История общего и орошаемого земледелия : учебное пособие / А. В.	
Зеленев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 232 с. — ISBN 978-5-85536-	
948-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/76634. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Ториков, В. Е. Общее земледелие. Практикум : учебное пособие / В. Е. Ториков, О.	-
В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3553-	
1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/206657— Режим доступа: для авториз. пользователей	
Дополнительная литература	Количество в
	библиотеке /
	ссылка на ЭБС
Основы научных исследований : методические указания для подготовки аспирантов	
направления 35.06.01 "Сельское хозяйство" / сост.: А.П. Авдеенко, И.В. Фетюхин,	•
В.В. Черненко, Н.А. Рябцева, М.А. Збраилов Персиановский: ДонГАУ, 2014 22	
с Текст : электронный URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4651 Режим доступа: для	
авториз. пользователей.	
Мелихова, Е. В. Инфокоммуникационные технологии обработки экспериментальных	
данных в агроинженерии : учебное пособие / Е. В. Мелихова, А. Ф. Рогачев. — Вол-	
гоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : элек-	
тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112338. — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время 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 занятияспиранту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 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 аспирантам 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, которые).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения

Tiepe tenz tingensmont of pullimore teenin	
Перечень лицензионного программного обеспечения	
MS Windows 7 HB x32 OEM Software	
OpenOffice 4.1	
WindowsHPHomesp2	
Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	
Перечень программного обеспечения отечественного производства	

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Центрального Банка РФ	http://www.cbr.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Росбизнесконсалтинга	http://www.rbc.ru/
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научная электронная библиотека Киберленинка	https://cyberleninka.ru/
Научнаяэлектроннаябиблиотека	http://elibrary.ru
Журнал «Агроэкоинфо»	http://agroecoinfo.narod.ru/journal/
Журнал «Картофель и овощи»	http://potatoveg.ru/
Журнал «Овощи России»	https://www.vegetables.su/jour
Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр овощеводства"	
Федеральное государственное бюджетное научное учрежде-	http://www.vniissok.ru/
ние "Федеральный научный центр овощеводства"	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Статистические материалы Госкомстата и Минсельхоза РФ	http://www.cnshb.ru

Перечень профессиональных баз данных

- 1. ScienceDirect [Электронный ресурс] : электронные научные журналы. Режим доступа: https://www.sciencedirect.com/
- 2. Scopus [Электронный ресурс]: международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги и материалы конференций (интерфейс русскоязычный): сайт. Режим доступа: https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic
- 3. Web ofSciense (WoS, ISI) [Электронный ресурс] : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. Режим доступа: http://webofknowledge.com.
- 4. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://cyberleninka.ru
- 5. Научная электронная библиотека elibrary.ru [Электронный ресурс]. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
- 7. ЭБС издательства «Лань» [Электронный ресурс]: учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 8. OMICS International электронная международная база данных открытого доступа https://www.omicsonline.org/
- 9. Global Advanced Research Journals Международная база данных научных журналов от-крытого доступа http://www.garj.org/
- 10. AGRIS (Agricultural Research Information System) http://agris.fao.org/agris-search/index.do

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

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы - укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

•	
Наименование помещений	Адрес (место-
	положение)
	помещений
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 Арасhе License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Вгоwser Свободно В Оудонской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент —фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПА-НИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлы-
масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной), нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной), весы (переносные), бур почвенный (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы (переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная), диафоноскоп (переносной); набор демонстрацион-	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24

Apache License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО. ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое пропристарное программное обеспе-чение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License 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), 346493, Ростовнабор почвенных сит (переносной), нивелирная рейка (переносная), теодолит (переносной), ская область. штатив (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстра-Октябрьский район, п. Перции, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты, стенды, почвенные монолиты (срезы почв). сиановский, ул. Windows 10 Договор от 24.08.2020 г. ООО «Ситилинк»; Adobe acrobat reader Свободно распро-Кривошлыстраняемое пропристарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространякова, дом № 24 емое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 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). 346493, Ростов-Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекционный ская область, экран, проектор, ноутбук (переносной)), телевизор (1); учебно-наглядные пособия, обеспечи-Октябрьский вающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин район, п. Перплакаты (переносные). сиановский, ул. MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cчeт №1834 ot 16.03.2010 Кривошлы-ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия кова, дом № 24 Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое пропристарное про-Базовый Свободно обеспечение; Zoom Тариф распространяемое 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, 346493, Ростовноутбук); специализированное учебное оборудование - весы (переносные), бур почвенный область, ская Октябрьский (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы (переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная); сушильный шкаф (1); учебно-наглядные пособия, район, п. Персиановский, ул. обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин -плакаты (переносные). Кривошлы-MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cyet №1834 ot 16.03.2010 кова, дом № 24 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое пропристарное прораспространяемое граммное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО