Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИЙ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вригра Разамент научно-технологической политики и образования дата подписания; 14 08 7075 11:49:54 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программый ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb4777332EЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. Μ.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика научных экспериментов в растениеводстве

<u> </u>	зяйственной продукции			
Направленность программы	Технология производства и переработки продукции растениеводства			
Форма обучения	Очная, заочная			
Программа разработана:				
Программа разработана: Збраилов М.А. ФИО (подпи				
Збраилов М.А. ФИО (подпи				
Збраилов М.А. ФИО (подпи				

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Общепрофессиональные компетенции:

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5)

Индикаторы достижения компетенции:

Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3);

Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.1);

Проводит экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.2).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность Технология производства и переработки продукции растениеводства представлены в таблице.

•	, ,	Планируем	ые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание ком- петенции	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции	Формируемые знания, умения и навыки
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.3 Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности Умение: использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности Навык: использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности Опыт деятельности: по использованию основных законов общепрофессиональных дисциплин для ре-
			шения типовых задач профессио- нальной деятельности
ОПК-5	Способен к уча-	ОПК-5.1 Использует	Знание: классических и современ-
	стию в проведе-	классические и совре-	ных методов исследований в обла-
	нии эксперимен-	менные методы исследо-	сти производства, переработки и
	тальных иссле-	вания в области произ-	хранения сельскохозяйственной
	дований в про-	водства, переработки и	продукции
	фессиональной	хранения сельскохозяй-	Умение: использовать классические

		Планируемые результаты обучения		
Код	Содержание ком-	Код и наименование инди-		
компе-	петенции	катора достижения компе-	Формируемые знания, умения и навыки	
тенции	,	тенции		
	деятельности	ственной продукции	и современные методы исследова-	
			ния в области производства, перера-	
			ботки и хранения сельскохозяй-	
			ственной продукции	
			Навык: использования классических	
			и современных методов исследова-	
			ний в области производства, пере-	
			работки и хранения сельскохозяй-	
			ственной продукции	
			Опыт деятельности: по использо-	
			ванию классических и современных	
			методов исследований в области	
			производства, переработки и хране-	
			ния сельскохозяйственной продук-	
			ции	
		ОПК-5.2 Проводит экс-	Знание: методик эксперименталь-	
		периментальные иссле-	ных исследований в области произ-	
		дования в области про-	водства, переработки и хранения	
		изводства, переработки и	сельскохозяйственной продукции	
		хранения сельскохозяй-	Умение: проводить эксперимен-	
		ственной продукции	тальные исследования в области	
			производства, переработки и хране-	
			ния сельскохозяйственной продук-	
			ции	
			Навык: проведения эксперимен-	
			тальных исследований в области	
			производства, переработки и хране-	
			ния сельскохозяйственной продук-	
			ции	
			Опыт деятельности: по проведе-	
			нию экспериментальных исследова-	
			ний в области производства, пере-	
			работки и хранения сельскохозяй-	
			ственной продукции	

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

	Трудоем-		тная работа с преподавате- лем		Самостоятельная работа,	Форма промежуточной атте- стации
Семестр			Практич. занятий, час.	Контактная работа на про- межуточную аттестацию, час.	час.	(экз./зачет с оценк./зачет)
	заочная форма обучения 2022, 2023, 2024, 2025 год набора					
8	2/72	4	6	0,2	57,8	зачет
очная форма обучения 2023, 2024, 2025 год набора						pa
7	2/72	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):

Раздел 1 «Основы методики исследований»
Раздел 2 «Планирование и закладка опытов»
Раздел 3 «Основы статистического анализа результатов исследований»
Раздел 4 «Особенности исследований с различными культурами»

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с

указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	занием отведенного на них количества а Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	сов/фор	во ча- ома обу- иия
			0НЬ0	3а0чно
			2023, 2024, 2025 год	2022, 2023, 2024, 2025 год
1	Раздел 1 «Основы методики исследований»	Краткая история научных исследований. Уровни, виды и методы научных исследований. Требования к научному эксперименту. Эвристическая беседа	2	0,5
2	Раздел 2 «Планирование и закладка опытов»	Основные элементы методики полевого опыта: вариант, схема опыта, площадь, форма, ориентация делянок, повторность, защитные полосы, дорожки и дороги в опыте, повторность и повторение. Информационная лекция	2	0,5
		Методы размещения вариантов в полевых опытах. Планирование и закладка опыта.	2	0,5
3	Раздел 3 «Основы статистического анализа результатов исследований»	Основные понятия и задачи математической статистики. Анализ вариационных рядов количественной и качественной изменчивости. Подготовка данных к статистической обработке. Дисперсионный и не дисперсионный анализ. Лекция-визуализация	2	0,5
4	Раздел 4 «Особенности исследований с различными культурами»	Изучение предшественников, севооборотов, использования удобрений, обработки почвы, норм высева, сроков и глубины посева, способов посева, опыты с пестицидами, изучение противоэрозионных приемов, сортоиспытание, изучение орошения. Лекция-беседа	2	0,5
		Метеонаблюдения. Изучение физических и химических свойств почвы Информационная лекция	2	0,5
		Учеты засоренности почвы и посевов. Фитопатологические и энтомологические учеты Информационная лекция	2	0,5
		Учет урожая и его качества. Фенологические наблюдения Проблемная лекция	2	0,25
		Оценка посевов и учет биометрических показателей. Анализ растительных образцов, зерна, снопов Информационная лекция	2	0,25
	ИТОГО		18	4

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) № и название семинаров тических занятий / лабор ных работ / коллоквиумо		Вид теку- щего кон- троля	Кол-во ча- сов/ форма обучения	
		инновационных форм занятий.		заочно	0НН0
				2022, 2023, 2024, 2025 год	2023, 2024, 2025 год
1	Раздел 1 «Основы методики исследований»	Краткая история научных исследований.	опрос	0,2	0,5
		Уровни и виды исследований. Методы исследований.	опрос	0,3	0,5
2	Раздел 2 «Планирование и закладка опытов»	Основные элементы методики полевого опыта: вариант, схема опыта, площадь, форма, ориентация делянок, повторность, защитные полосы, дорожки и дороги в опыте, повторность и повторение. Методы размещения вариантов в полевых опытах. Планирование и закладка опыта.	Опрос	0,5	1
		Элементы практической подготовки: Решение задач по размещению вариантов опытов на земельном участке с использованием различных методов.	Контрольная работа		2
3	Раздел 3 «Основы статистического анализа результатов исследований»	Статистические методы проверки гипотез. Статистические показатели качественной и количественной изменчивости.	Опрос	0,5	1
		Дисперсионный анализ. Корреляционный и регрессионный анализы. Ковариационный анализ. Пробит-анализ.	Опрос по разделу 1-3	0,5	2
4	Раздел 4 «Особенности исследований с различными культурами»	Изучение предшественников, севооборотов, использования удобрений, обработки почвы, норм высева, сроков и глубины посева, способов посева	Творческое задание	0,5	1
		Опыты с пестицидами, изучение противоэрозионных приемов, сортоиспытание, изучение орошения.	Творческое задание	0,5	1
		Метеонаблюдения	Творческое задание	0,5	1
		Изучение физических и химиче- ских свойств почвы	Творческое задание	0,5	1
		Учеты засоренности почвы и посевов Элементы практической подготовки: практическое применение методик учетов засоренности почвы и посевов Фитопатологические и энтомоло-	Творческое задание Творческое	0,5	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид	Вид теку- щего кон- троля	сов/ ф	во ча- рорма ения
		инновационных форм занятий.		заочно	04Н0
				2022, 2023, 2024, 2025 год	2023, 2024, 2025 год
		гические учеты	задание		
		Элементы практической подго-			
		товки: практическое применение			
		методик фитопатологические и			
		энтомологические учетов Учет урожая и его качества	Творческое	0,2	1
		Элементы практической подго-	задание	0,2	1
		товки: практическое применение	зидинно		
		методик учета урожая и его каче-			
		ства			
		Фенологические наблюдения	Творческое	0,3	1
		Элементы практической подго-	задание		
		товки: практическое применение			
		методик фенологических наблюде- ний			
		Оценка посевов и учет биометри-	Опрос по	0,5	1
		ческих показателей	разделу 4	0,0	-
		Анализ растительных образцов,	•		
		зерна, снопов			
		Элементы практической			
		подготовки: практическое			
		применение методик учета			
	Итого	биометрических показателей		6	18
	111010			U	10

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

				часов /
				бучения
			2022,	2023,
			2023,	2024,
	Наименование		2024,	2025
№	раздела (темы) дисципли-	Вид самостоятельной работы	2025	год
	ны		год	
			заочно	Очно
1	Раздел 1 «Основы	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	9,8	5,8
	методики			
	исследований»			
2	Раздел 2	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу,	20	14
	«Планирование и	контрольной работе.		
	закладка опытов»			
3	Раздел 3 «Основы	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу по	14	8
	статистического	разделу 1-3.		
	анализа результатов			
	исследований»			

			Кол-во часов / форма обучения	
			2022,	2023,
	11		2023,	2024,
	Наименование раздела		2024,	2025
№	(темы) дисципли-	Вид самостоятельной работы	2025	год
	ны		год	
			заочно	оньо
4	Раздел 4 «Особенности исследований с	Закрепление пройденного материала. Подготовка к творческому заданию, к опросу по разделу 4.	14	8
	различными культурами»			
Кон	тактные часы на проме	жуточную аттестацию	0,2	0,2
Итс	οΓΟ		58	36

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

	вная раоота обучающихся по дисциплине с	Accide influence.
№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Осно-	Некрасова, Е.В. Основы научных иссле-	https://e.lanbook.com/book/113352
вы методики ис-	дований в агрономии : учебное пособие /	
следований»	Е.В. Некрасова, Т.В. Маракаева, А.А. Ка-	
	лошин. — Омск : Омский ГАУ, 2018. —	
	85 c. — ISBN 978-5-89764-754-5. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/113352. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Белоусов, А.А. Практикум по основам	https://e.lanbook.com/book/103805
	научных исследований в агрономии :	
	учебное пособие / А.А. Белоусов, Е.Н.	
	Белоусова. — Красноярск : КрасГАУ,	
	2017. — 180 с. — Текст : электронный //	
	Лань: электронно-библиотечная система.	
	— URL:	
	https://e.lanbook.com/book/103805. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
Раздел 2 «Пла-	Некрасова, Е.В. Основы научных иссле-	https://e.lanbook.com/book/113352
нирование и за-	дований в агрономии: учебное пособие /	
кладка опытов»	Е.В. Некрасова, Т.В. Маракаева, А.А. Ка-	
	лошин. — Омск : Омский ГАУ, 2018. —	

	05 IGDN: 070 5 00764 754 5	
	85 c. — ISBN 978-5-89764-754-5. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/113352. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Белоусов, А.А. Практикум по основам	https://e.lanbook.com/book/103805
	научных исследований в агрономии :	
	учебное пособие / А.А. Белоусов, Е.Н.	
	Белоусова. — Красноярск : КрасГАУ,	
	2017. — 180 с. — Текст : электронный //	
	Лань: электронно-библиотечная система.	
	URL:	
	https://e.lanbook.com/book/103805. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Кирюшин, В. И. Классификация почв и	https://e.lanbook.com/book/413471
	агроэкологическая типоло-гия земель:	ineps.// c.idiloooki.com/ cook/ 113 1/ 1
	учебное пособие для вузов / В. И. Ки-	
	рюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2024. — 284 с. —	
	ISBN 978-5-507-47733-3. — Tekct :	
	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/413471. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Кирюшин, В. И. Агротехнологии :	https://e.lanbook.com/book/212012
	учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирю-	
	шин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.	
	— 464 c. — ISBN 978-5-8114-1889-	
	3. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/212012.	
	— Режим доступа: для авториз. поль-	
	зователей.	
Раздел 3 «Осно-	Некрасова, Е.В. Основы научных иссле-	https://e.lanbook.com/book/113352
вы статистиче-	дований в агрономии : учебное пособие /	
ского анализа ре-	Е.В. Некрасова, Т.В. Маракаева, А.А. Ка-	
зультатов иссле-	лошин. — Омск : Омский ГАУ, 2018. —	
дований»	85 c. — ISBN 978-5-89764-754-5.—	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/113352. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользовате-	
	- Ay Ann anterno, nomboobate	

	лей.	
Раздел 4 «Осо-	Некрасова, Е.В. Основы научных иссле-	https://e.lanbook.com/book/113352
бенности иссле-	дований в агрономии : учебное пособие /	
дований с раз-	Е.В. Некрасова, Т.В. Маракаева, А.А. Ка-	
личными культу-	лошин. — Омск : Омский ГАУ, 2018. —	
рами»	85 c. — ISBN 978-5-89764-754-5. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/113352. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Белоусов, А.А. Практикум по основам	https://e.lanbook.com/book/103805
	научных исследований в агрономии :	1
	учебное пособие / А.А. Белоусов, Е.Н.	
	Белоусова. — Красноярск : КрасГАУ,	
	2017. — 180 с. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система.	
	— URL:	
	https://e.lanbook.com/book/103805. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Кирюшин, В. И. Классификация почв и	https://e.lanbook.com/book/413471
	агроэкологическая типоло-гия земель:	···
	учебное пособие для вузов / В. И. Ки-	
	рюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2024. — 284 с. —	
	ISBN 978-5-507-47733-3. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/413471. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Кирюшин, В. И. Агротехнологии:	https://e.lanbook.com/book/212012
	учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирю-	212012
	шин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.	
	— 464 c. — ISBN 978-5-8114-1889-	
	3. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/212012.	
	— Режим доступа: для авториз. поль-	
	зователей.	
	55201001011	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

освоения образовательной программы						
Код ком-		Наименова-				
/ Индикатор до- стижения компетенции	Содержание ком- петенции (или ее части)	тора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
ОПК-1/ОПК-1.3	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий	Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	основные законы общепрофессио- нальных дисци- плин для решения типовых задач профессиональ- ной деятельности	использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	
ОПК-5/ ОПК- 5.1	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	использования классических и современных методов исследований в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	
ОПК-5/ ОПК- 5.2	Способен к участию в про- ведении экспе- риментальных исследований в профессио- нальной дея- тельности	Проводит экспери- менталь- ные иссле- дования в области производ- ства, пере- работки и хранения сельскохо- зяйствен- ной про- дукции	экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	проводить экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	проведения экс- периментальных исследований в области произ- водства, перера- ботки и хранения сельскохозяй- ственной продук- ции	

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» и «не зачтено» в форме зачета.

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

Denver man about	10	ных этапах их фор	•		
Результат обуче-	е- Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
ния	«не зачтено»		«зачтено»		
по дисциплине І этап		Ионоли и эномия	Changemanager	Changermanagerer	
Знать с основы	Фрагментарные знания основ ос-	Неполные знания основных законов обще-		Сформированные	
		профессиональных	-		
основные законы	новных законов	* *	_	знания основных	
общепрофессио-	общепрофессио-	дисциплин для реше-			
нальных дисци-	нальных дисци-	ния типовых задач	законов общепрофессиональных	фессиональных	
плин для решения	плин для решения типовых задач	профессиональной	*	дисциплин для	
типовых задач		деятельности	дисциплин для ре-	_	
профессиональ-	профессиональ-			задач профессио-	
ной деятельности	ной деятельности /			нальной деятель-	
(ОПК-1.3)	Отсутствие зна-		нальной деятельно-	ности	
TT	ний	D	сти	X 7	
ІІ этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и си-	
Уметь -	умение использо-	не систематическое	но содержащее	стематическое	
использо-	вать основные	умение использовать	отдельные пробе-	умение исполь-	
вать основные	законы общепро-	основные законы	лы умение исполь-	зовать основные	
законы общепро-	фессиональных	общепрофессиональ-	зовать основные	законы обще-	
фессиональных	дисциплин для	ных дисциплин для	законы общепро-	профессиональ-	
дисциплин для	решения типовых	решения типовых	фессиональных	ных дисциплин	
решения типовых	задач профессио-	задач профессио-	дисциплин для	для решения ти-	
задач профессио-	нальной деятель-	нальной деятельно-	решения типовых	повых задач	
нальной деятель-	ности	сти	задач профессио-	профессиональ-	
ности	/ Отсутствие уме-		нальной деятель-	ной деятельности	
(ОПК-1.3)	ний		ности		
***	_	_	_	_	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,	В целом успеш-	
Владеть навыка-	применение	не систематическое	но не систематиче-	ное, но не систе-	
ми использования	навыков исполь-	применение навыков	ское применение	матическое при-	
основных законов	зования основных	использования ос-	навыков исполь-	менение навыков	
общепрофессио-	законов общепро-	новных законов об-	зования основных	использования	
нальных дисци-	фессиональных	щепрофессиональ-	законов общепро-	основных зако-	
плин для решения	дисциплин для	ных дисциплин для	фессиональных	нов общепрофес-	
типовых задач	решения типовых	решения типовых	дисциплин для	сиональных дис-	
профессиональ-	задач профессио-	задач профессио-	решения типовых	циплин для ре-	
ной деятельности	нальной деятель-	нальной деятельно-	задач профессио-	шения типовых	
(ОПК-1.3)	ности	сти	нальной деятель-	задач професси-	
	/ Отсутствие навы-		ности	ональной дея-	
	ков			тельности	
I этап	Фрагментарные		Сформированные,	Сформированные	
Знать классиче-	знания классиче-	классических и совре-	•		
ские и современ-	ских и современ-	менных методов ис-	дельные пробелы	знания классиче-	

Результат обуче-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
ния по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»			
ные методы ис-	ных методов ис-	следований в области	знания классиче-	ских и современ-	
следования в об-	следований в об-	производства, перера-		•	
ласти производ-	ласти производ-		методов исследова-		
ства, переработки	ства, переработки	сельскохозяйственной	ний в области про-		
и хранения сель-	и хранения сель-	продукции	изводства, перера-	•	
скохозяйственной	скохозяйственной	продунции	ботки и хранения		
продукции (ОПК-	продукции / От-		сельскохозяйствен-	скохозяйственной	
5.1)	сутствие знаний		ной продукции	продукции	
ІІ этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и си-	
Уметь использо-	умение использо-	не систематическое	но содержащее	стематическое	
вать классические	вать классические	умение использовать	отдельные пробе-	умение исполь-	
и современные	и современные	классические и со-	лы умение исполь-	зовать классиче-	
методы исследо-	методы исследо-	временные методы	зовать классиче-	ские и современ-	
вания в области	вания в области	исследования в обла-	ские и современ-	ные методы ис-	
производства,	производства, пе-	сти производства,	ные методы ис-	следования в об-	
переработки и	реработки и хра-	переработки и хране-	следования в об-	ласти производ-	
хранения сель-	нения сельскохо-	ния сельскохозяй-	ласти производ-	ства, переработ-	
скохозяйственной	зяйственной про-	ственной продукции	ства, переработки	ки и хранения	
продукции (ОПК-	дукции / Отсут-		и хранения сель-	сельскохозяй-	
5.1)	ствие умений		скохозяйственной	ственной про-	
			продукции	дукции	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,	В целом успеш-	
Владеть навыка-	применение	не систематическое	но не систематиче-	ное, но не систе-	
ми использования	навыков на	применение навыков	ское применение	матическое при-	
классических и	практике исполь-	использования клас-	навыков исполь-	менение навыков	
современных ме-	зования классиче-	сических и совре-	зования классиче-	использования	
тодов исследова- ний в области	ских и современ-	менных методов ис- следований в области	ских и современ-	классических и	
	следований в об-		ных методов ис- следований в об-	современных ме-	
производства, переработки и	ласти производ-	производства, переработки и хранения	ласти производ-	тодов исследова- ний в области	
хранения сель-	ства, переработки	сельскохозяйствен-	ства, переработки	производства,	
скохозяйственной	и хранения сель-	ной продукции	и хранения сель-	переработки и	
продукции	скохозяйственной	нои продукции	скохозяйственной	хранения сель-	
(ОПК-5.1)	продукции		продукции	скохозяйствен-	
(61111 5.11)	/ Отсутствие навы-		продукции	ной продукции	
	ков				
I этап	Фрагментарные	Неполные знания экс-	Сформированные,	Сформированные	
Знать экспери-	знания экспери-	периментальных ис-	но содержащие от-	и систематические	
ментальные ис-	ментальных ис-	следований в области	дельные пробелы	знания экспери-	
следования в об-	следований в об-	производства, перера-	знания эксперимен-	ментальных ис-	
ласти производ-	ласти производ-	ботки и хранения	тальных исследова-	следований в об-	
ства, переработки	ства, переработки	сельскохозяйственной	ний в области про-	ласти производ-	
и хранения сель-	и хранения сель-	проду		ства, переработки	
скохозяйственной	скохозяйственной		ботки и хранения		
продукции (ОПК-	проду/ Отсутствие		сельскохозяйствен-	скохозяйственной	
5.2)	знаний	_	ной проду	проду	
ІІ этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и си-	
Уметь проводить	умение проводить	не систематическое	но содержащее	стематическое	
эксперименталь-	эксперименталь-	умение проводить	отдельные пробе-	умение прово-	
ные исследования в области произ-	ные исследования в области произ-	экспериментальные исследования в обла-	лы умение прово-	дить экспери-	
в области произ-	в области произ-	сти производства,	дить эксперимен- тальные исследо-	ментальные ис- следования в об-	
ботки и хранения	ботки и хранения	переработки и хране-	вания в области	ласти производ-	
сельскохозяй-	сельскохозяй-	ния сельскохозяй-	производства, пе-	ства, переработ-	
-иксохолоапо-	сельскохозяи-	ния сельскохозяи-	производства, не-	ства, перераоот-	

Результат обуче-	Критер	рии и показатели оценивания результатов обучения			
ния по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»			
ственной продукции (ОПК-5.2)	ственной продук- ции / Отсутствие уме- ний	ственной продукции	реработки и хранения сельскохозяйственной продукции	ки и хранения сельскохозяй- ственной про- дукции	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,	В целом успеш-	
проведения экс-	применение	не систематическое	но не систематиче-	ное, но не систе-	
периментальных	навыков на	применение навыков	ское применение	матическое при-	
исследований в	практике прове-	проведения экспери-	навыков проведе-	менение навыков	
области произ-	дения экспери-	ментальных исследо-	ния эксперимен-	проведения экс-	
водства, перера-	ментальных ис-	ваний в области про-	тальных исследо-	периментальных	
ботки и хранения	следований в об-	изводства, перера-	ваний в области	исследований в	
сельскохозяй-	ласти производ-	ботки и хранения	производства, пе-	области произ-	
ственной продук-	ства, переработки	сельскохозяйствен-	реработки и хра-	водства, перера-	
ции	и хранения сель-	ной продукции	нения сельскохо-	ботки и хранения	
(ОПК-5.2)	скохозяйственной		зяйственной про-	сельскохозяй-	
	продукции		дукции	ственной про-	
	/ Отсутствие навы-			дукции	
	ков				

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, выполнение индивидуальных заданий, защиту презентаций.

Вопросы для обсуждения:

- 1.Понятия: вариант, схема опыта. Виды вариантов по назначению и содержанию. Контрольный вариант.
- 2. Количество вариантов в схеме однофакторного опыта.
- 3. Кривая отклика. Влияние числа вариантов на ошибку эксперимента.
- 4. Многофакторный опыт. Требования к схеме ПФЭ.
- 5.Понятия: фактор, эффект взаимодействия и виды взаимодействия в многофакторном опыте.
- 6.Классификация полевых опытов.
- 7. Дать определение, что такое опытная делянка, опытный участок.
- 8. Форма опытной делянки. Требования к форме и площади опытного участка. Оптимальная минимальная площадь опытной делянки для культур сплошного сева и пропашных культур.
- 9. Направление опытной делянки. Влияние площади опытной делянки на типичность опыта и ошибку эксперимента.
- 10.Посевная и учетная площадь опытной делянки.
- 11.Понятие влияния края и влияния «соседей». Меры устранения. Защитные полосы, защитные делянки в полевом опыте. Назначение, размеры. Концевые защитные полосы. Назначение, размеры. Дорожки и дороги в полевом опыте. Назначение, размеры.
- 12. Виды повторностей в опыте. Значение повторности в опыте. Повторение опыта.
- 13. Методы расположения делянок в опыте. Методы расположения повторений в опыте.
- 14. Методы размещения вариантов в опыте.

- 15.Стандартное размещение вариантов в опыте. Ямб-метод. Дактиль-метод. Преимущества и недостатки стандартных методов размещения вариантов.
- 16.Систематическое размещение вариантов в опыте.
- 17. Последовательное и ступенчатое систематическое размещение вариантов в опыте.
- 18.Рендомизированные методы размещения вариантов в опыте. Преимущества рендомизированных методов размещения вариантов в опыте.
- 19. Размещение вариантов в опыте по методу решетки. Как контролируется варьирование плодородия почвы при размещении вариантов по методу решетки?
- 20. Основные понятия и задачи математической статистики.
- 21. Понятие статистической гипотезы. Статистические методы проверки гипотезы.
- 22. Точечная и интервальная оценка параметров распределения.
- 23. Эмпирические и теоретические распределения (на примере нормального распределения).
- 24. Анализ вариационных рядов количественной и качественной изменчивости.
- 25.Подготовка данных к статистической обработке.
- 26. Дисперсионный и недисперсионный анализ.
- 27. Корреляционный и регрессионный анализы.
- 28.Изучение предшественников полевых культур
- 29. Изучение севооборотных звеньев и севооборотов
- 30.Изучение использования удобрений
- 31.Изучение обработки почвы
- 32.Изучение норм высева
- 33.Изучение сроков посева
- 34.Изучение глубины посева
- 35.Изучение способов посева
- 36.Опыты с пестицидами
- 37.Изучение противоэрозионных приемов
- 38.Сортоиспытание
- 39.Изучение орошения
- 40. Метеонаблюдения
- 41. Изучение физических свойств почвы
- 42.Изучение химических свойств почвы
- 43. Учеты засоренности почвы
- 44. Учеты засоренности посевов
- 45. Фитопатологические учеты
- 46. Энтомологические учеты
- 47. Учет урожая и его качества.
- 48. Фенологические наблюдения
- 49. Оценка посевов и учет биометрических показателей
- 50. Анализ растительных образцов, зерна, снопов

Задания для подготовки к зачету

ОПК-1.3

Знать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Где и как найти современную информацию современную информацию по тематике исследований?
- 2. Где отражен современный отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований?
- 3. Какие методы поиска современной информации вы знаете?

Уметь использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Опишите принципы изучения современной информации.
- 2. Опишите принципы реферирования отечественного и зарубежного опыта по вашей тематике исследований.

Навык использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Какие современные отечественные методы исследований вы используете в опытах?
- 2. Какие современные зарубежные методы исследований вы используете в опытах?

ОПК-5.1

Знать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

- 1. Статистические методы проверки гипотез
- 2. Статистические показатели качественной и количественной изменчивости
- 3. Дисперсионный и не дисперсионный анализ
- 4. Корреляционный и регрессионный анализы
- 5. Ковариационный анализ
- 6. Пробит-анализ
- 7. Представление результатов исследований
- 8. Учеты засоренности почвы и посевов
- 9. Фитопатологические и энтомологические учеты
- 10. Учет урожая и его качества.
- 11. Фенологические наблюдения
- 12. Оценка посевов и учет биометрических показателей
- 13. Анализ растительных образцов, зерна, снопов

Уметь - использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Какой метод статистической обработки необходимо использовать при размещении делянок методом рендомизации

1. Как правильно представить достоверность полученных результатов исследований

Навык использования классических и современных методов исследований в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

- 1. Провести выбраковку сомнительных данных урожайности и представить результаты и выводы (23,6; 32,1; 28,1;16,4;34,9;28,3;27,5;13,5;31,6;24,7)
- 2. Выявить корреляционную связь между содержанием органического вещества и NO₃ в почвенном профиле

№ п/п	Органическое в-во	Микроорг.,*109 экз./г	NO_3	P_2O_5	Мезофауна, экз./10кг	Физ. глина, %
1	3,7	5,1	23	16,3	0,2	72,4
2	3,5	0,8	17	28,6	0,2	70,3
3	3,3	1,7	78	24,4	3,8	69,8
4	3,2	1,8	38	18,3	3,2	69,7
5	3,1	3,3	7	32,7	0,2	68,7

ОПК 5.2

Знать методы экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

1. Основные элементы методики полевого опыта: вариант, схема опыта, площадь, форма, ориентация делянок, повторность, защитные полосы, дорожки и дороги в опыте, повторность и повторение.

- 2. Методы размещения вариантов в полевых опытах.
- 3. Планирование и закладка опыта.

Уметь проводить экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

- 1. Изучение предшественников, севооборотов, использования удобрений, обработки почвы, норм высева, сроков и глубины посева, способов посева
- 2. Опыты с пестицидами, изучение противоэрозионных приемов, сортоиспытание, изучение орошения.
- 3. Метеонаблюдения
- 4. Изучение физических и химических свойств почвы

Навык проведения экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

- 1. Разработать схему полнофакториального полевого опыта по изучению сроков сева и норм высева озимой пшеницы в приазовской зоне Ростовской области.
- 2. Провести статистическую обработку данных полевого опыта с использованием ЭВМ

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

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.3 Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

задания закрытого типа

1. Какие признаки растений относятся к количественной непрерывной изменчивости?

- 1. количество зерен в початке
- 2. пораженность в баллах
- 3. высота кукурузы
- 4. окраска зерен

Правильный ответ: 1, 3

2. Количественное варьирование включает в себя:

- 1. Прерывистое варьирование
- 2. Ограниченное варьирование
- 3. Непрерывное варьирование
- 4. Неограниченное варьирование

Правильный ответ: 1, 3

3. Основными статистическими характеристиками количественной изменчивости являются следующие:

- 1. Дисперсия
- 2. Коэффициент вариации
- 3. Коэффициент корреляции
- 4. Коэффициент регрессии

Правильный ответ: 1, 2

- 4. Теоретическое распределение в котором варианты группируются вокруг центра распределения и их частоты равномерно убывают вправо и влево от центра распределения
 - 1. Гауссово
 - 2. Нормальное
 - 3. Стьюдента
 - 4. Пуассона

Правильный ответ: 1, 2

- **5.В** результате дисперсионного анализа данных опыта установлено, что Fф.> F05. Что это означает?
 - 1. Нулевая гипотеза не отвергается
 - 2. Нулевая гипотеза отвергается
 - 3. В опыте есть существенные различия по вариантам на 5%-ном уровне значимости
 - 4. В опыте есть существенные различия только между контролем и опытными вариантами

Правильный ответ: 2, 3

задания открытого типа

1. Правильно спланированные и реализованные схема и методика проведения опыта, соответствие их поставленным перед исследователем задачам, правильный выбор объекта, условий проведения опыта и метода статистической обработки данных

Правильный ответ: Достоверность опыта

2. Соответствие условий его проведения почвенно-климатическим и агротехническим условиям сельскохозяйственного производства данной зоны

Правильный ответ: типичность

3. Мера объективной возможности (риск) сделать ошибочное заключение при оценке результатов опыта

Правильный ответ: значимость

4. Мера разброса отдельных наблюдений вокруг среднего значения признака обозначаемое буквой S

Правильный ответ: стандартное отклонение

5. Число одноименных делянок или сосудов в опыте это _	
Правильный ответ: повторность	

6.При увеличении количества вариантов ошибка опыта

7.Пестроту почвенного плодородия можно устранить по-
севом
Правильный ответ: уравнительным
8.Для исключения краевого эффекта вводят полосы Правильный ответ: защитные
9.Рендомизация предотвращает накопление систематических, которые при рендомизированном размещении вариантов пре-
вращаются в случайные
Правильный ответ: ошибок
10.Исследование, осуществляемое в контролируемых условиях: теплицах, климатических сооружениях, фитотронах, вегетационных домиках и др., в которых опытные растения выращивают в вегетационных сосудах в искусственной, но агрономически обоснованной среде, создава-
емой или регулируемой исследователем называется экспери-
мент
Правильный ответ: вегетационный
11.Если в опыте изучается один простой или сложный (составной) количественный фактор в нескольких градациях (дозы удобрений, нормы высева, полива и т.п.) или сравнивается действие ряда качественных факторов (разные сорта или способы обработки, или предшественники и т.п.), то это опыт
Правильный ответ: однофакторный
12. Часть площади опытного участка, включающего делянки с пол- ным набором вариантов схемы опыта Правильный ответ: повторение
13.Этот вид ошибок искажает измеряемую величину в сторону увеличения или уменьшения в результате определенной постоянной причины
Правильный ответ: систематические
14.Этот вид ошибок возникает под воздействием очень большого числа факторов, эффекты действия которых столь незначительны, что их нельзя выделить и учесть в отдельности Правильный ответ: случайные
15.Исследование, осуществляемое в полевой обстановке на специ-

ально выделенном участке.

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

ОПК-5.1 Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

задания закрытого типа

1.К основным методам агрономического исследования относятся:

- 1. Практический
- 2. Маршрутный
- 3. Лизиметрический,
- 4. Теоретический

Правильный ответ: 3

2.Основные методические требования к полевому опыту:

- 1. Типичность
- 2. Планомерность
- 3. Многофакторность
- 4. Многозадачность

Правильный ответ: 1

3.К основным элементам методики полевого опыта относится:

- 1. Число вариантов
- 2. Способ уборки урожая
- 3. Весовой метод учета сорных растений
- 4. Определение фаз развития растений

Правильный ответ: 1

4.Делянки какой формы полнее охватывают пестроту земельного участка:

- 1. Удлиненные
- 2. Квадратные
- 3. Прямоугольные
- 4. Неправильной формы

Правильный ответ: 1

5.Метод размещения вариантов по делянкам опытного участка:

- 1. Стандартный
- 2. Повторений
- 3. Повторностей
- 4. Расчетный

задания открытого типа

1.Совокупность опытных и контрольных вариантов, объединенных общей идеей

Правильный ответ: Схема опыта

2.Один или несколько вариантов, с ·которыми сравнивают опытные варианты

Правильный ответ: Контроль

3. Соответствие условий его проведения почвенно-климатическим и агротехническим условиям сельскохозяйственного производства данной зоны

Правильный ответ: Типичность

4.Статистическая величина, характеризующая изменчивость признака

Правильный ответ: Дисперсия

5. Часть учетной делянки, исключенной из учета вследствие случайных повреждений или ошибок, допущенных при проведении опыта

Правильный ответ: Выключка

6.Изучаемое растение, сорт, условия возделывания, агротехнический прием или их сочетание

Правильный ответ: Вариант опыта

7.Метод размещения, в котором варианты по делянкам размещены в случайном порядке (по таблице случайных чисел или по жребию).

Правильный ответ: Метод рендомизированных повторений

8. Стандартное размещение вариантов, при котором контрольный вариант (стандарт) размещается через два опытных

Правильный ответ: Дактиль-метод

9.Стандартное размещение вариантов, при котором опытный вариант чередуется со стандартом

Правильный ответ: Ямб-метод

10.Показатель гибели вредных организмов по отношению к контролю

Правильный ответ: Биологическая эффективность

11.Совокупность контрольных и изучаемых вариантов, разработанных с целью выяснения изучаемого вопроса, есть _____ опыта.

Правильный ответ: схема

12.По краям каждого яруса опыта выделяют _____ делянки.

Правильный ответ: защитные

	13. Чтобы снизить и получить более правильное представ-
лени	е по урожайности или другим наблюдениям, для повышения точно-
	еобходимо делянку с опытным вариантом повторить несколько раз.
	Правильный ответ: ошибку
	14.Большую часть полевых опытов рекомендуется проводить при
4–6-н	кратной
	Правильный ответ: повторности
	15 ошибки обусловлены неизвестными, непредвиденными
иссл	едователю факторами, эффекты действия которых столь незначи-
тель	ны, что их нельзя выделить и учесть в отдельности.
	Правильный ответ: Случайные
ОПК-5.2 Прово	дит экспериментальные исследования в области производства и хра-
нения сельскохозяйст	венной продукции
	задания закрытого типа
	1.Основная функция отклика в агрономии
1.	. гумус
2.	техника
3.	удобрение
4.	. урожай
	Правильный ответ: 4
	2.Требование к полевому опыту – принцип
1.	равенства дисперсий
2.	организованных повторений
3.	единственного различия
4.	случайных чисел
	Правильный ответ: 3
	3. Уровни факторов в опыте
1.	. градации
2.	вариации
3.	корреляции
4.	дисперсии
	Правильный ответ: 1
	4.Количественная характеристика цели исследования
1.	параметры оптимизации
2.	регрессионное уравнение
3.	случайная величина

4. математическое ожидание *Правильный ответ: 1*

5.Варьирование почвенного плодородия, благоприятное для поле-
вых опытов
1. случайное
2. закономерное
3. неоднородное
4. мозаика
Правильный ответ: 2
задания открытого типа
1.Повторность опыта на территории это число одноименных
—————————————————————————————————————
2 ошибки проявляются в результате действия вполне определенной постоянной причины и преувеличивают или преуменьшают результаты опыта. Правильный ответ: Систематические
3 ошибки обусловлены неизвестными, непредвиденными исследователю факторами, эффекты действия которых столь незначительны, что их нельзя выделить и учесть в отдельности. Правильный ответ: Случайные
4.По каждой фазе отмечают начало ее наступления, когда она наблюдается у % растений Правильный ответ: 10
5.По каждой фазе отмечают полное ее наступление, когда она наблюдается у % растений Правильный ответ: 75
6.Сущность метода полной заключается в том, что варианты по делянкам опытного участка распределяются совершенно случайно. Правильный ответ: рендомизации
7.Коэффициент указывающий в каком направлении и на какую величину, изменяется функция при изменении аргумента Правильный ответ: регрессии
8.Основная задача корреляционного анализа измерениес связи Правильный ответ: тесноты
9 совокупность объединяет все возможные изучаемые од-

нородные единицы Правильный ответ: Генеральная 10. Характерное свойство ______. распределения состоит в том, что 68% всех его наблюдений лежат в диапазоне ± 1 стандартное отклонение от среднего Правильный ответ: нормального 11.Если в многофакторном опыте прибавка от совместного применения нескольких факторов существенно меньше суммы прибавок от их раздельного применения эффект взаимодействия . Правильный ответ: антагонизм 11.Если в многофакторном опыте прибавка от совместного применения нескольких факторов существенно меньше суммы прибавок от их раздельного применения эффект взаимодействия ______. Правильный ответ: антагонизм 12.Относительный показатель изменчивости признака, представляет отношение стандартного отклонения S к средней арифметической, выраженное в процентах. Правильный ответ: Коэффициент вариации 13.Показатель количественной изменчивости, характеризующий меру отклонения выборочной средней от средней генеральной совокупности Правильный ответ: ошибка

14.Положительный эффект от совместного применения изучаемых факторов

Правильный ответ: синергизм

15.Если в результате дисперсионного анализа данных опыта установлено, что Fф.> F05, то нулевая гипотеза

Правильный ответ: отвергается

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 приня-

тия необходимых мер по ее корректировке, а так же 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

				Форма контрольного	Срок проведения контрольного мероприятия (№ занятия)	
№	темы контрольно-	Формируемая компетенция Этап формирования компетенции		мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум,	04Н0	заочно
				деловая игра и т.п.)	2023, 2024, 2025	2022, 2023, 2024, 2025 г.
1	Раздел 1	ОПК-1.3	I этап	опрос	2	1
	«Основы	ОПК-5.1	II этап	опрос		
	методики	ОПК-5.2	III этап			
	исследований»					
	Раздел 2	ОПК-1.3	І этап	Опрос	4	1
2	«Планирование	ОПК-5.1	II этап			
	и закладка опытов»	ОПК-5.2	III этап	Контрольная работа	5	2
				1 1		
3	Раздел 3	ОПК-1.3	І этап	опрос	7	2
	«Основы	ОПК-5.1	II этап			
	статистического	ОПК-5.2	III этап	Опрос по	8	3
	анализа			разделу 1-3	0	3
	результатов исследований»			разделу 1-3		
4	Раздел 4 «Осо-	ОПК-1.3	І этап	Творческое задание	9-15	3-5
'	бенности иссле-	ОПК-5.1	II этап	твор теское задание) 13	
	дований с раз-	ОПК-5.2	III этап			
	личными куль-					
	турами»			Опрос по разделу 4	16	8

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 достоин-

ство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

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

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

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

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

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

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

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

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опре	ica
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и оши-	«неудовлетворительно»
бочные ответы по вопросам, разбираемым на занятии	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывча-	«удовлетворительно»
тые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Вер-	
ность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на	«хорошо»
некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Вер-	
ность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на зна-	«онрикто»
комстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает	
логичные, аргументированные ответы на поставленные опросы. Высокая ак-	
тивность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в	
проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

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.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. 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.

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
	заочная форма		
Выдача вопросов к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
		по интернет	-
Консультации	в сессию	На групповой кон-	Ведущий преподаватель
		сультации	-
зачет	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на зачете	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

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

Основная литература	Количество в
	библиотеке / ссылка
	на ЭБС
Некрасова, Е.В. Основы научных исследований в агрономии : учебное	https://e.lanbook.com/boo
пособие / Е.В. Некрасова, Т.В. Маракаева, А.А. Калошин. — Омск :	<u>k/113352</u>

Омский ГАУ, 2018. — 85 с. — ISBN 978-5-89764-754-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/113352. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Белоусов, А.А. Практикум по основам научных исследований в агро-	https://e.lanbook.com/boo
номии : учебное пособие / А.А. Белоусов, Е.Н. Белоусова. — Красно-	<u>k/103805</u>
ярск : КрасГАУ, 2017. — 180 с. — Текст : электронный // Лань : элек-	
тронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/103805. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в
	библиотеке / ссылка на ЭБС
Кирюшин, В. И. Классификация почв и агроэкологическая типоло-	
responding B. III responding the B. II deposition for the section of the section	https://e.lanbook.com/boo
гия земель : учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е	_
	•
гия земель : учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е	•
гия земель : учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 284 с. — ISBN 978-	_
гия земель : учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 284 с. — ISBN 978-5-507-47733-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-	_
гия земель: учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 284 с. — ISBN 978-5-507-47733-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/413471.	k/413471
гия земель: учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 284 с. — ISBN 978-5-507-47733-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/413471. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	k/413471
гия земель: учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 284 с. — ISBN 978-5-507-47733-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/413471. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Кирюшин, В. И. Агротехнологии: учебник / В. И. Кирюшин, С. В.	k/413471 https://e.lanbook.com/boo
гия земель: учебное пособие для вузов / В. И. Кирюшин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 284 с. — ISBN 978-5-507-47733-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/413471. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Кирюшин, В. И. Агротехнологии: учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-	k/413471 https://e.lanbook.com/boo

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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 занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента 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 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, которые).

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

Windows 10 Home Get Genuine OpenOffice Свободно распространяемое ПО 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

Win10H

Microsoft Office 2019

Skype

Перечень профессиональных баз данных

1. <u>AGROS. Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки</u> (ЦНСХБ) Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН) Включает аннотированные библиографические записи книг и статей из сборников, периодических и продолжающихся изданий по проблемам сельского хозяйства и смежным отраслям из российского и мирового потока публикаций.

2. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ)

Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит около 380000 полных текстовдиссертаций и авторефератов. Имеется раздел «Сельское хозяйство». В свободном доступе предоставляется каталог библиотеки — возможность поиска библиографических записей.

3. База данных публикаций сотрудников Российской академии сельскохозяйственных наук

Перечень информационных справочных систем

перечень информационных справочных систем				
Наименование ресурса	Режим доступа			
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru/			
Министерство образования и науки РФ	http://xn80abucjiibhv9a.xnp1ai/			
Официальный портал правительства Ростовской области.	http://www.donland.ru			
Федеральный центр информационно-образовательных ре-	http://fcior.edu.ru/			
сурсов				
ООО "Издательство Агрорус" (Группа компаний «iArt»)	http://www.agroxxi.ru/			
Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/			
Мировая цифровая библиотека	http://www.wdl.org/ru/			
Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ)	http://elibrary.rsl.ru			
ЭБС «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru/			
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	http://www.prlib.ru/Lib/pages/catalog.aspx			
Европейская цифровая библиотека. Europeana	http://www.europeana.eu/portal/			
Российская национальная библиотека	http://primo.nlr.ru/			
Научная библиотека МГУ	http://nbmgu.ru/			
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/			
информационные справочные и поисковые системы:	Rambler, Yandex, Google			
	agropoisk.com			
	http://vashe-plodorodie.ru/			
	http://www.zemledelie.ru/			
	http://ru.wikipedia.org/			
	http://agronomiy.ru/			
Справочник семеноводческих хозяйств	http://www.agroxxi.ru/spravochnik-			
	semenovodcheskih-hozjaistv.html			
Государственный реестр селекционных достижений,	http://www.gossort.com/docs/rus/REESTR20			
допущенных к использованию, в 2015 г. Том 1. Сорта	15.pdf			
растений. Москва468 с.	•			
Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешённых	http://www.agroxxi.ru/goshandbook			
к применению на территории Российской Федерации в				
2015 г.				
Справочник семеноводческих хозяйств	http://www.agroxxi.ru/spravochnik-			
	semenovodcheskih-hozjaistv.html			
Электронный учебник по статистике	http://www.statistica.ru/textbook/			
Нормативно-методические рекомендации по растение-	http://www.don-agro.ru/index.php?id=90			
водству МСХиП Ростовской области				
Плотникова С.В. Математическая статистика [Элек-	http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/129/381			
тронный ресурс]: методические разработки и контроль-	29/15927			
ные задания Тамбов: Издательство ТГТУ, 2005 52 с.				
Проверка статистических гипотез [Электронный ре-	http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/843/768			
сурс]: методические указания и варианты курсовых за-	43/58012			
даний / Сост.: Симонов А.А., Высковский Н.Д.; "МА-				
ТИ"- Российский государственный технологический				
университет им. К.Э. Циолковского М.: 2005 46 с.				

Основы математической статистики [Электронный ресурс]: Видеокурс Интернет-университета информацион-	http://www.intuit.ru/studies/courses/514/370/info
ных технологий	
Попок Л.Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для магистров / Л. Б. Попок, Л. Е. Попок; под общ.ред. И. С. Белюченко. – Краснодар, Куб ГАУ, – 2012. – 53с.	http://kubsau.ru/upload/iblock/009/0095e4eb3 4f743670414407ac5e43807.zip
Зональные системы земледелия Ростовской области (на	http://don-agro.ru/FILES
период 2013-2020 гг.) [Электронный ресурс]: в 3-х ч.	/2020/ZONSYSZEM/Sistema_zemled_do_20
Ч.1, 2, 3 / Министерство сельского хозяйства и продо-	20_1.docx
вольствия Ростовской области. – Ростов н/Д, 2012.	http://don-agro.ru/FILES
	/2020/ZONSYSZEM/Sistema_zemled_do_20
	20_2.docx
	http://don-agro.ru/FILES
	/2020/ZONSYSZEM/Sistema_zemled_do_20
	20_3.docx
Справочник сортов семян (онлайн)	http://www.agroxxi.ru/spravochnik-sortov-
	semjan.html
Справочник гибридов (онлайн)	http://www.agroxxi.ru/podbor-gerbicidov-onlain.html
Энциклопедия культур (онлайн)	http://www.agroxxi.ru/yenciklopedija- kultur.html
Журнал АгроХХІ	http://www.agroxxi.ru/zhurnal-agroxxi
Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования»	http://www.science-education.ru/
Полоус, Г.П.Основные элементы методики полевого	http://www.stgau.ru/company/personal/user/6
опыта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П.	771/files/lib/
Полоус, А.И. Войсковой Ставропольский государ-	
ственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС,	
2013130 c.	
Соппа, М.С. Теория вероятностей и математическая ста-	http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/317/633
тистика [Электронный ресурс]: учебное пособие; Ново-	17/33468
сиб. гос. архи-тектурстроит. ун-т (Сибстрин) Ново-	
сибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2007 76 с.	
Фаддев, М.А. Элементарная обработка результатов экс-	http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/042/740
перимента [Электронный ресурс]: учебное пособие	42/53324
Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет,	
2010 122 c.	

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

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

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

Оснащенность и адрес помещений

$N_{\underline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположе-	Номер объекта в соот-
Π/Π	видов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	ние) помещений для	ветствии с докумен-
	ным планом, в том числе помещения для самостоя-	проведения всех ви-	тами по технической
	тельной работы, с указанием перечня основного обо-	дов учебной деятель-	инвентаризации, этаж
	рудования, учебно- наглядных пособий и используе-	ности, предусмотрен-	

MATA HINATINAMINATA AKAMININAMI	ной тиобти и п поном	
мого программного обеспечения	ной учебным планом (в случае реализации	
	образовательной про-	
	граммы в сетевой	
	форме дополнительно	
	указывается наиме-	
	нование организации,	
	с которой заключен	
	договор)	
Аудитория № 147 Помещение для хранения и	•	Помещени
профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования. Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - влагомер-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 демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной). МS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization	346493, Ро- стовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	35 (2 этаж)
GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспе-чение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License		
Аудитория № 148 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 (экран (1); проектор (1); ноутбук (переносной), компьютер (1) с возможностью подключения к сети «Интернет», Web-камера (1) МЅ Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распро-	346493, Ро- стовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	Помещение (2 этаж)
страняемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое про-приетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License		
страняемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое про-приетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распро-	346493, Ро- стовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	Помещени 21 (2 этаж)
страняемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое про-приетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License Аудитория № 160 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими сред-	стовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.	

ского типа, курсового проектирования (выполнения	Октябрьский район,	
курсовых работ), групповых и индивидуальных кон-	п. Персиановский, ул.	
сультаций, текущего контроля и промежуточной ат-	Кривошлыкова, дом	
тестации, укомплектованная специализированной	№ 24	
мебелью (рабочее место преподавателя, столы, сту-		
лья, доска).		
Технические средства обучения: набор демонстра-		
ционного оборудования - (ноутбук переносной), те-		
левизор; специализированное учебное оборудование -		
нивелиры (переносные), набор почвенных сит (пере-		
носной), 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 распро-		
страняемое проприетарное программное обеспече-		
ние; Google Chrome Свободно распространяемое ПО,		
лицензия freeware; Unreal Commander Свободно рас-		
пространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф		
Базовый Свободно распространяемое ПО,		
ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно рас-		
пространяемое проприетарное программное обеспе-		
чение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU		
Lesser General Public License; Yandex Browser CBo-		
бодно распространяемое ПО;		
Аудитория № 163 Учебная аудитория для прове-		Помещение
дения занятий лекционного типа, занятий семинар-		28 (2 этаж)
ского типа, курсового проектирования (выполнения		20 (2 31am)
курсовых работ), групповых и индивидуальных кон-		
сультаций, текущего контроля и промежуточной ат-		
тестации, укомплектованная специализированной		
мебелью (рабочее место преподавателя, столы, сту-		
лья, доска, трибуна).		
Технические средства обучения: набор демонстра-		
ционного оборудования (проекционный экран, проек-		
тор, ноутбук (переносной)), телевизор (1); учебно-	346493, Po-	
наглядные пособия, обеспечивающие тематические	стовская область,	
иллюстрации, соответствующие рабочим программам	Октябрьский район,	
дисциплин -плакаты (переносные).	п. Персиановский, ул.	
MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization	Кривошлыкова, дом	
GetGenuine wCOA Cuet No1834 or 16.03.2010 OOO	№ 24	
«Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свобод-		
но распространяемое ПО, лицензия Apache License		
2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распро-		
страняемое проприетарное программное обеспече-		
ние; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяе-		
мое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Сво-		
бодно распространяемое проприетарное программное		
обеспечение; Yandex Browser Свободно распростра-		
няемое ПО		
Аудитория № 164 Учебная аудитория для прове-		Помещение
дения занятий лекционного типа, занятий семинар-		11омещение 24 (2 этаж)
ского типа, курсового проектирования (выполнения	346493, Po-	2 4 (2 31a X)
курсовых работ), групповых и индивидуальных кон-	стовская область,	
сультаций, текущего контроля и промежуточной ат-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Октябрьский район,	
тестации, укомплектованная специализированной	п. Персиановский, ул.	
мебелью (рабочее место преподавателя, столы, сту-	Кривошлыкова, дом № 24	
лья, доска, трибуна). Технические средства обучения: набор демонстра-	JN≌ ∠ '1	
ционного оборудования - (телевизор, ноутбук); спе-		
ционного осорудования - (телевизор, ноутоук), спе-	<u> </u>	

	циализированное учебное оборудование - весы (пе-		
	реносные), бур почвенный (переносной), дальномер		
	(переносной), измеритель плотности почвы (перенос-		
	ной), комплект сит (переносной), рулетка (перенос-		
	ная); сушильный шкаф (1); стент переносной (3);		
	учебно-наглядные пособия, обеспечивающие темати-		
	ческие иллюстрации, соответствующие рабочим про-		
	граммам дисциплин -плакаты (переносные).		
	MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization		
	GetGenuine wCOA Cuet №1834 ot 16.03.2010 OOO		
	«Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свобод-		
	но распространяемое ПО, лицензия Apache License		
	2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распро-		
	страняемое проприетарное программное обеспече-		
	ние; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяе-		
	мое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Сво-		
	бодно распространяемое проприетарное программное		
	обеспечение; Yandex Browser Свободно распростра-		
	няемое ПО		
			Поменчения
	Аудитория № 180 Учебная аудитория для прове-		Помещение
	дения занятий семинарского типа, курсового проек-		20 (3 этаж)
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых		
	и индивидуальных консультаций, текущего контроля		
	и промежуточной аттестации, укомплектованная спе-		
	циализированной мебелью (рабочее место преподава-		
	теля, столы, стулья, доска, трибуна).		
	Технические средства обучения: набор демонстра-		
	ционного оборудования - ноутбук (переносной);		
	учебно-наглядные пособия, обеспечивающие темати-	346493, Po-	
	ческие иллюстрации, соответствующие рабочим про-	стовская область,	
	граммам дисциплин –плакаты.	Октябрьский район,	
	Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019	п. Персиановский, ул.	
	г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распро-	Кривошлыкова, дом	
	страняемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL;	№ 24	
	Adobe acrobat reader Свободно распространяемое	71-21	
	проприетарное программное обеспечение; Zoom Ta-		
	риф Базовый Свободно распространяемое ПО,		
	ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно		
	распространяемое проприетарное программное обес-		
	печение; Yandex Browser Свободно распространяемое		
	ПО; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января		
	2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО		
	«КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распро-		
	страняемое ПО, GNU Lesser General Public License		
	Аудитория № 182 Учебная аудитория для прове-		Помещение
	дения занятий семинарского типа, курсового проек-		22 (3 этаж)
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых		
	и индивидуальных консультаций, текущего контроля		
	и промежуточной аттестации, укомплектованная спе-		
	циализированной мебелью (рабочее место преподава-		
	теля, столы, стулья, доска).	246402 5	
	Технические средства обучения: набор демонстра-	346493, Po-	
	ционного оборудования - ноутбук (переносной);	стовская область,	
	учебно-наглядные пособия, обеспечивающие темати-	Октябрьский район,	
	ческие иллюстрации, соответствующие рабочим про-	п. Персиановский, ул.	
	граммам дисциплин - плакаты, стенды.	Кривошлыкова, дом	
	Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019	№ 24	
	г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распро-		
1	страняемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL;		
	Transcribe 110. Juneonym Abache License 2.0. LUFL.	1	
	Adobe acrobat reader Свободно распространяемое		
	Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Ta-		
	Adobe acrobat reader Свободно распространяемое		

распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое	
ПО; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января	
2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО	
«КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распро-	
страняемое ПО, GNU Lesser General Public License	