Должность: ДБПАРТАМЕНТ НАУЧНО-	СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальный программный ключ: Упрежд	РСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ІЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ІАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
	УТВЕРЖДАЮ
	Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г.
РАБОЧАЯ І	ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Информацио	нные технологии в растениеводстве
Информацио	нные технологии в растениеводстве
Информацио Направление подготовки	35.03.07 Технология производства и переработки
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки продукции
Направление подготовки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Направление подготовки ————————————————————————————————————	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки продукции растениеводства
Направление подготовки ————————————————————————————————————	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки продукции растениеводства
Направление подготовки ————————————————————————————————————	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки продукции растениеводства
Направление подготовки Направленность программы Форма обучения	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки продукции растениеводства
Направление подготовки Направленность программы Форма обучения Программа разработана: Громаков А.А. (подпись) Рекомендовано:	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки продукции растениеводства Очная, заочная

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

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-7);

Индикаторы достижения компетенции:

- обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1);
- осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представляет ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7.2).

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

Код		Планирует	мые результаты обучения
комп	Содержание	Код и наименование	
етен	компетенции	индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
ции		компетенции	
1	2	3	4
ОПК	способен	ОПК-4.1 обосновывает и	Знание: фундаментальных основ составления
-4	реализовывать	реализует современные	и интерпретации почвенных и
	современные	технологии в области	агрохимических карт.
	технологии и	производства	Умение: дифференцировать элементы
	обосновывать их	сельскохозяйственной	систем земледелия и технологий
	применение в	продукции	возделывания культур в зависимости от
	профессионально		характеристики почв.
	й деятельности		Навык: проектировать системы земледелия
			и составлять экологически безопасные
			технологии возделывания культур.
ОПК	способен	ОПК-7.2 осуществляет поиск,	Знание: основных источников информации и
-7	понимать	хранение, обработку и анализ	баз данных в профессиональной сфере
	принципы	информации из различных	деятельности.
	работы	источников и баз данных,	Умение: дифференцировать информацию
	современных	представляет ее в требуемом	при обработке профессиональных баз
	информационных	формате для решения задач	данных.
	технологий и	профессиональной	Навык: обработки и анализа информации из
	использовать их	деятельности	различных источников и баз данных при
	для решения		решении задач профессиональной
	задач в		деятельности.
	профессионально		
	й деятельности		

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

	Т	Контактная работа с преподавателем				Форма проме-	
Курс, семестр Трудоем кость З.Е /час.		Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятел ьная работа, час.	жуточной атте- стации (экз./зачет с оценк./зачет)	
		очная	форма обуч	ения 2023, 2024, 2025 го	д набора		
7	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет	
	заочная форма обучения 2022, 2023, 2024, 2025 год набора						
5	3/108	4	6	0,2	97,8	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				
Раздел 1.	Раздел 2.			
История, современное состояние и	Дифференциация агротехнологий: предпосылки			
перспективы развития растениеводства	и эффективность			
Раздел 3.	Раздел 4.			
Новые агроприемы в технологических	Дифференциация систем земледелия			
схемах возделывания культур	применительно к характеристикам внешних			
	условий			
Раздел 5.	Раздел 6.			
Техническое обеспечение цифровых	Консультационное обеспечение перехода к			
технологий	цифровому растениеводству			

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

Nº	Наименование краткое содержание раздела раздела (темы) дисциплины		часов	п-во /форма цения
			очно 2023, 2024, 2025	3аочно 2022 2023, 2024, 2025
1	Раздел 1. История, современное состояние и перспективы развития растениеводства	История развития растениеводства. Современный этап реализации генетического потенциала культур. Значение распространения цифровых технологий в агрохимии в целях устойчивого функционирования отраслей АПК. Цифровизация растениводства, этапы развития. Специфика цифровых данных и потоков в агрономии. Роль аграрной науки в цифровизации АПК.	2	0,5
2	Раздел 2. Дифференциация агротехнологий: предпосылки и эффективность	Агротехнологии как механизм управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур в агроценозах. Внешние условия и отклики на них в технологиях возделывания культур. Оценка совершенствования агротехнологий в текущем моменте экономики.	2	0,5
3	Раздел 3. Новые агроприемы в технологических схемах возделывания культур	Реализация биологического потенциала сортов с помощью комплекса агротехнологических процессов, операций и приемов, выполняемых в процессе выращивания культур. Системы учета и наблюдения за движением материальных средств и состоянием объектов. Системы принятия решений.	2	0,5
4	Раздел 4. Дифференциация систем земледелия применительно к характеристикам внешних условий	Технология цифрового земледелия. Технология точного земледелия. Цели, их преимущества использования. Дифференцированная обработка почвы, внесение удобрений и средств защиты растений. Приборы и оборудование для технологии цифрового земледелия. Оценка эффективности цифрового земледелия.	4	1
5	Раздел 5. Техническое обеспечение цифровых технологий	Программные, аппаратные и технические средства реализации цифровых технологий. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.	4	1
6	Раздел 6. Консультационно е обеспечение перехода к цифровому растениеводству	Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании цифровизации. Методы, формы и средства.	4	0,5
ГИ	ОГО		30	4

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

N	М Наименование раздела (темы) практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.		раздела (темы) практических занятий / контроля дисциплины лабораторных работ / коллоквиумов. Вид		•	Кол-во часов/ форма обучения очно заочно	
		Элементы практической подготовки.		2023, 2024, 2025	2022 2023, 2024, 2025		
1	Раздел 1. История, современное состояние и перспективы развития растениеводства	Понятие современного растениеводства. Стратегическое планирование в сельском хозяйстве. Оценка эффективности выбора пути внедрения цифровизации в сельском хозяйстве.	выполнение индивидуального задания; опрос;	4	0,5		
2	Раздел 2. Дифференциация агротехнологий: предпосылки и эффективность	-		2	0,5		
		Системы хранения, интерпретации и наблюдения за состоянием физических объектов и процессов. Учебная дискуссия	защита презентации	4	0,5		
		Прогноз развития существенных процессов в агроценозе, принятие решений на основе облака больших данных. Учебная дискуссия	защита презентации; опрос	4	0,5		
3	Раздел 3. Новые агроприемы в технологически х схемах возделывания культур	Системы оптимизации воздействия на агроценоз на основе учета данных облачных сервисов и BigData. Учебная дискуссия	выполнение индивидуального задания; защита презентации; опрос	4	0,5		
4	Раздел 4. Дифференциаци я систем земледелия применительно к характеристика м внешних условий	Составление карт неоднородности свойств агроценозов. Формирование карты-задания на отдельные приемы возделывания: обработка почвы, внесение удобрений, посев, уход за посевами. Работа в малых группах *Элементы практической подготовки: отработка практических навыков	выполнение индивидуального задания; защита презентации; опрос	6	0,5		

		составления карт неоднородности свойств агроценозов			
5	Раздел 5. Техническое обеспечение цифровых технологий.	Управление новой техникой с режимами дифференцированных параметров работы рабочих органов. Работа в малых группах *Элементы практической подготовки: отработка практических навыков работы с техникой в режимах дифференцированных параметров работы рабочих органов сх. агрегатов.	выполнение индивидуального задания; опрос	4	1
		Автоматизация процессов выращивания и воздействия на растения в закрытом грунте. Учебная дискуссия	выполнение индивидуального задания; защита презентации; опрос	4	1
6	Раздел 6. Консультацио нное обеспечение перехода к цифровому растениеводст ву	Реализация методов нформационно- консультационного обеспечения внедрения цифровизации в агрономии.	выполнение индивидуального задания; защита презентации; опрос	4	1
Ит	ОГО		<u> </u>	36	6

^{*}Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

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

	Наименование	Вид самостоятельной работы		Кол-во часов / форма обучения	
Nº	раздела (темы) дисциплины			2022 2023, 2024, 2025	
			очно	заочно	
1	Раздел 1. История,	Закрепление пройденного материала.	9	15	
	современное состояние и	Подготовка к опросу.			
	перспективы развития				
	растениеводства				

2	Раздел 2.	Закрепление	пройденн	ого материала.	9	15
	Дифференциация	Подготовка	к опрос	су. Подготовка		
	агротехнологий: предпосылки	презентации				
	и эффективность					
3	Раздел 3. Новые агроприемы в	Закрепление	пройденн	ого материала.	9	15,8
	технологических схемах	Подготовка	к опрос	су. Подготовка		
	возделывания культур	презентации.				
4	Раздел 4. Дифференциация	Закрепление	пройденн	ого материала.	9	16
	систем земледелия	Подготовка к	опросу.			
	применительно к	Подготовка пр	езентации.			
	характеристикам внешних					
	условий					
5	Раздел 5. Техническое	Закрепление п	ройденного	материала.	9	16
	обеспечение цифровых	Подготовка к	опросу.			
	технологий					
6	Раздел 6. Консультационное	Закрепление	пройденн	ого материала.	8,8	16
	обеспечение перехода к	Подготовка к				
	цифровому растениеводству	Подготовка пр	езентации.			
	Контроль	Подготовка к з	вачету		-	4
	_		-			
	Контактные часы на				0,2	0,2
	промежуточную					
	аттестацию					
	Итого				54	98

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела		I/ a a
дисциплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке /
самостоятельной	учебно-методических материалов	ссылка на ЭБС
работы		ccbisika na 3bc
Раздел 1. История,	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации	https://e.lanbook.c
современное	продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В.	om/book/135480
состояние и	Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. —	
перспективы	152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
развития	библиотечная система. — URL:	
растениеводства	https://e.lanbook.com/book/135480 . — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное	http://biblioclub.ru/i
	пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский	ndex.php?page=boo
	Государственный университет систем управления и	k&id=208647
	радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012.	
	– 174 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. –	
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647.	
	ISBN 978-5-4332-0036-4.Текст : электронный.	
Раздел 2.	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации	http://e.lanbook.co
Дифференциация	продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В.	m/books/135480
агротехнологий:	Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. —	
предпосылки и	152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	

эффективность	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие для вузов / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-7060-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154398 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/154398
	Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 174 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647 . – ISBN 978-5-4332-0036-4. – Текст : электронный.	http://biblioclub.ru/i ndex.php?page=boo k&id=208647
Раздел 3. Новые агроприемы в технологических схемах возделывания культур	Кирюшин, В. И. Агротехнологии : учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212012 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/212012
Раздел 4. Дифференциация систем земледелия применительно к характеристикам внешних условий	Практикум по точному земледелию: учебное пособие / А. И. Завражнов, М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, А. А. Завражнов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1843-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212075. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.co m/books/212075
	Кирюшин, В. И. Агротехнологии : учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212012 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/212012
Раздел 5. Техническое обеспечение цифровых технологий	Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). — Томск : Эль Контент, 2012. — 174 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647 . — ISBN 978-5-4332-0036-4. — Текст : электронный.	http://biblioclub.ru/i ndex.php?page=boo k&id=208647
	Информационные технологии в АПК: учебное пособие / И. Шарипов, И. Воротников, С. Аникуев, М. Мастепаненко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. — 107 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277398.	http://biblioclub.ru /index.php?page=b ook&id=277398

	ГС	
	– Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	
	Абрамов, Н. В. Создание электронных карт полей: учебное	https://e.lanbook.c
	пособие / Н. В. Абрамов, С. А. Семизоров, С. В.	om/book/131640
	Шерстобитов. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019.	
	— 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131640 . — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие для	https://e.lanbook.co
	вузов / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. —	m/book/154398
	Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-	
	8114-7060-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/154398 . — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 6.	Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное	http://biblioclub.ru/i
Консультационное	пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский	ndex.php?page=boo
обеспечение	Государственный университет систем управления и	k&id=208647
перехода к	радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012.	K&IU-200047
цифровому	- 174 с. : ил., табл., схем Режим доступа: по подписке	
растениеводству	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647.	
	– ISBN 978-5-4332-0036-4. – Текст : электронный.	
	1	
	Информационные технологии в АПК : учебное пособие /	http://biblioclub.ru
	И. Шарипов, И. Воротников, С. Аникуев, М. Мастепаненко	/index.php?page=b
	; Министерство сельского хозяйства Российской	ook&id=277398
	Федерации, Ставропольский государственный аграрный	00K&1U=2//398
	университет. – Ставрополь : Ставропольский	
	государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. –	
	107 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. –	
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277398.	
	 Библиогр. в кн. – Текст : электронный. 	
	1 1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

·	ком- петенции			
	(или ее части)	I этап Знать		III этап Навык и (или) опыт деятельности
реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйстве нной продукции	е основы составления и интерпретации	систем земледелия и	системы земледелия и составлять экологически безопасные технологии

ОПК-7 способен	ОПК-7.2	основные	дифференцирова	обработки и
понимать принципы	осуществляет	источники	ть информацию	анализа
работы современных	поиск, хранение,	информации и	при обработке	информации из
информационных	обработку и	базы данных в	профессиональн	различных
технологий и	анализ	профессионально	ых баз ланных.	источников и баз
использовать их для	информации из	й сфере		данных при
решения задач в	различных	деятельности.		решении задач
профессиональной	источников и баз			профессиональной
деятельности	данных,			деятельности
	представляет ее в			
	требуемом			
	формате для			
	решения задач			
	профессионально			
	й деятельности			

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

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

их форм Результат обу-	Результат обу- Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
чения по дисциплине	«неудовлетво- рительно»	«удовлетворитель- но» «хорошо»		«отлично»		
I этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированн		
Знать	Знания	фундаментальных	но содержащие	ые и		
фундаментальные	фундаментальных	основ составления и	отдельные	систематические		
основы	основ составления	интерпретации	пробелы знания	знания		
составления и	и интерпретации	почвенных и	фундаментальных	фундаментальных		
интерпретации	почвенных и	агрохимических карт.	основ составления и	основ составления		
почвенных и	агрохимических		интерпретации	и интерпретации		
агрохимических	карт./ Отсут-		почвенных и	почвенных и		
карт (ОПК-	ствие знаний		агрохимических	агрохимических		
4/OΠK-4.1)			карт.	карт.		
II этап	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом	Успешное и		
Уметь	умение	но не систематиче-	успешное, но	систематическо		
дифференцирова	дифференцироват		содержащее	е умение		
ть элементы	ь элементы	дифференцировать	отдельные	дифференцирова		
систем	систем	элементы систем	пробелы умение	ть элементы		
земледелия и	земледелия и	земледелия и	дифференцироват	систем		
технологий	технологий	технологий	ь элементы систем	земледелия и		
возделывания	возделывания	возделывания	земледелия и	технологий		
культур в	культур в	культур в	технологий	возделывания		
зависимости от	зависимости от	зависимости от	возделывания	культур в		
характеристики	характеристики	характеристики	культур в	зависимости от		
почв. (ОПК-4	почв. /	почв.	зависимости от	характеристики		
$O\PiI(4.1)$	Отсутствие		характеристики	почв.		
ОПК-4.1)	умений		характеристики	почь.		

III этап	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом	Успешное и
Владеть		но не систематиче-	успешное, но не	
навыками	навыков	ское применение	· /	е умение
проектировать	проектировать	навыков		проектировать
системы	системы		применение навыков	системы
		проектировать		
	земледелия и	системы земледелия	проектировать	земледелия и
составлять	составлять	и составлять	системы	составлять
экологически	экологически	экологически	земледелия и	
безопасные	безопасные	безопасные	составлять	безопасные
технологии	технологии	технологии	экологически	технологии
возделывания	возделывания	возделывания	безопасные	возделывания
культур. (ОПК-4		культур.	технологии	культур.
ОПК-4.1)	Отсутствие		возделывания	
	навыков		культур.	
I этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированн
Знать основные	Знания основные	основные источники	но содержащие	ые и
источники	источники	информации и базы	отдельные	систематические
информации и	информации и базы	данных в	пробелы знания	знания
базы данных в	данных в	профессиональной	основные источники	основные
профессиональной	профессиональной	сфере деятельности.	информации и базы	источники
сфере	сфере		данных в	информации и
деятельности	деятельности./Отс		профессиональной	базы данных в
(ОПК-7)/ОПК-	утствие знаний		* *	профессиональной
7.2			сфере деятельности	сфере
				^ ^
II этап	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом	деятельности Успешное и
Уметь		но не	успешное, но	систематическо
	дифференцироват		=	
дифференцирова			содержащее	е умение
ть информацию	1 1 1	умение	отдельные	дифференцирова ть информацию
при обработке		дифференцировать	пробелы умение дифференцироват	при обработке
профессиональн ых баз данных.	профессиональны	информацию при	лишшереннироват	при оораоотке
	у бор поини /			
		обработке	ь информацию	профессиональн
(ОПК-7)/ОПК-	Отсутствие	обработке профессиональных	ь информацию при обработке	
	Отсутствие	обработке	ь информацию при обработке профессиональны	профессиональн
(ОПК-7)/ОПК-	Отсутствие	обработке профессиональных	ь информацию при обработке	профессиональн
(ОПК-7)/ОПК- 7.2	Отсутствие умений	обработке профессиональных баз данных	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных	профессиональн ых баз данных
(ОПК-7)/ОПК- 7.2 III этап	Отсутствие умений Фрагментарное	обработке профессиональных баз данных В целом успешное,	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных	профессиональн ых баз данных
(ОПК-7)/ОПК- 7.2 III этап Владеть	Отсутствие умений Фрагментарное применение	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче-	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не	профессиональн ых баз данных Успешное и систематическо
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое	профессиональн ых баз данных Успешное и систематическо е умение
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками	Отсутствие умений Фрагментарное применение	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче-	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое	профессиональн ых баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение	профессиональн ых баз данных Успешное и систематическо е умение
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение навыков обработки	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение навыков обработки и анализа	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков	профессиональн ых баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа информации из	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа информации из различных	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение навыков обработки и анализа информации из	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа информации из различных источников и баз	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа информации из различных	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение навыков обработки и анализа информации из различных	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из различных источников и баз
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач
(ОПК-7)/ОПК-7.2 III этап Владеть навыками обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной деятельности.	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной деятельности./	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессионально
(ОПК-7)/ОПК-7.2 ПП этап Владеть навыками обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной	Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной	обработке профессиональных баз данных В целом успешное, но не систематиче- ское применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной	ь информацию при обработке профессиональны х баз данных В целом успешное, но не систематическое применение навыков обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач	профессиональных баз данных Успешное и систематическо е умение обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессионально

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. Инновации в растениеводстве и их роль в решении продовольственных проблем в мире и нашей стране.
- 2. Совершенствование систем управления урожаем озимой пшеницы на основе контроля за этапами органогенеза.
- 3. Инновационные направления совершенствования сельскохозяйственного производства в соответствии с новой парадигмой не истощительного природопользования.
- 4. Пути совершенствования технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием прогностических моделей глобального и регионального изменений климата.
- 5. Регулируемые и нерегулируемые факторы среды, особенности формирования ресурсосберегающих технологий в различных почвенно-климатических условиях.
- 6. Теоретические основы использования инноваций в растениеводстве.
- 7. Место инновационных технологий в адаптивно-ландшафтных системах земледелия.
- 8. История эволюции технологий возделывания сельскохозяйственных культур и возможности их совершенствования в современных условиях.
- 9. Использование достижений науки в области регулирования роста и развития растений в совершенствовании технологий их возделывания.
- 10. Использование инновационных достижений в различных областях знаний (ГИС, единый информационный ресурс, дистанционное зондирование) для совершенствования технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 11. Инновационные особенности новой комбинированной, многофункциональной техники последнего поколения и возможности её использования для совершенствования технологий возделывания различных культур.
- 12. Реализация биологического потенциала новых сортов и гибридов полевых культур.
- 13. Возможности и ограничения использования трансгенных сельскохозяйственных культур (соя, сахарная свекла, картофель) в сельскохозяйственном производстве.
- 14. Использование инновационных подходов к регулированию почвенного плодородия в технологиях возделывания зерновых бобовых культур.
- 15. Роль зерновых бобовых культур в повышении биологической и экологической устойчивости природной среды и сельскохозяйственного производства.
- 16. Роль системного анализа в совершенствовании технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Задания для подготовки к зачету

ОПК-4/ОПК-4.1

Знать фундаментальные основы составления и интерпретации почвенных и агрохимических карт.

- 1. Базы данных инноваций, их роль
- 2. Задачи, формы и методы трансферта инноваций на различных уровнях ИКС
- 3. Информационно-консультационное обеспечение инноваций
- 4. Механизм внедрения инноваций
- 5. Механизм освоения инноваций
- 6. Общие принципы организации инновационной деятельности
- 7. Поиск, накопление и обработка научной инновационной информации
- 8. Причины отсталости продвижении инноваций в России
- 9. Профессиональные базы данных и их использование
- 10. Этапы инновационного проекта

Уметь дифференцировать элементы систем земледелия и технологий возделывания культур в зависимости от характеристики почв.

- 1. Необходимо найти информацию методов исследования корневых систем растений в естественных условиях. Опишите алгоритм поиска.
- 2. Необходимо найти информацию рекомендованных к использованию агрохимикатов на

текущий год для ярового ячменя. Опишите алгоритм поиска.

Навык проектировать системы земледелия и составлять экологически безопасные технологии возделывания культур.

- 1. Необходимо применить на практике метод исследования корневых систем растений в естественных условиях. Опишите алгоритм применения.
- 2. Необходимо применить на практике метод спутникового мониторинга оценки состояния и продуктивности посевов зерновых культур. Опишите алгоритм применения.

ОПК-7/ОПК-7.2

Знать основные источники информации и базы данных в профессиональной сфере деятельности

- 1. Базы данных инноваций, их роль.
- 2. Задачи, формы и методы трансферта инноваций на различных уровнях ИКС.

Уметь дифференцировать информацию при обработке профессиональных баз данных

- 1. Какие основные источники информации Вы используете в своей профессиональной деятельности, приведите примеры.
- 2. Какова роль в современной профессиональной деятельности сети Интернет, поясните и приведите примеры.

Навык обработки и анализа информации из различных источников и баз данных при решении задач профессиональной деятельности

- 1. Интерпретируйте данные показателя NDVI в размере 0,2. Поясните ответ.
- 2. Поясните понятие «дифференцированное внесение удобрений» на примере. В чем разница с традиционной технологией. Какую роль играют цифровые технологии в этой системе.

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

ОПК-4/ОПК-4.1

небольшого диаметра

011IX-4/011IX-4.1	
Задания открытого типа:	
1. Мониторинг состояния посе	евов сх. культур в полевых условиях с применением
	онов, планшетов) называется
Правильный ответ: агроскаутин	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 ,	активное участие механизатора в управлении
	е текущих координат сельхозмашины – отображение
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>=</u>	шрута на табло в кабине – вращение механизатором
	агрегата на заданном маршруте»
Правильный ответ: система пар	
3. Рассчитайте показатель NDV	И при значениях отражения в красной области спектра
0,1, отражения в инфракрасной	области спектра 0,5
Правильный ответ: 0,67, 0,7.	1 /
±	епции точного (координатного) земледелия лежат
· ·	ии характеристик почвы и посевов в
	пи характеристик почвы и поссвов в
пределах одного поля	
1	сти, вариабельности, изменчивости.
	а данных даёт возможность агроменеджеру сохранить
результаты анализа почвы в ві	иде слоя электронной карты с учетом пространственной
неоднородности.	
Правильный ответ: координатно	<i>1</i> Я.
	важный агрофизический показатель – сопротивление
	га), под которым понимают сопротивление почвы
поты (груп	in, not horopoint nonlimitator comportableme no lobbi

внедрению в нее металлического зонда цилиндрической или конусообразной формы

Правильный ответ: пенетрация.
7. Основная функция полевого компьютера поля
Правильный ответ: цифровизация.
8. Какую отечественную систему глобального позиционирования можно использовать
для управления сельскохозяйственной машиной или трактором
Правильный ответ: ГЛОНАСС.
9. Как называется схема движения при параллельном вождении агрегата, основанная
на траектории последнего прохода
Правильный ответ: адаптивная кривая.
10. Если расстояние на электронной карте длиной 1 см соответствует 5 км реального
расстояния на местности, то численное значение масштаба данной карты составляет
11. На какой части посевной машины располагаются датчики, регистрирующие
просевы (невысев семян) в отдельных рядках растений
Правильный ответ: семяпроводы.
12. Для чего применяется автоматический пробоотборник в системах точного
вемледелия
Правильный ответ: для автоматизации процесса обора проб почвы.
13. Что формируется у агронома на электронной карте при объезде границ поля на
гранспортном средстве в технологиях точного земледелия
Правильный ответ: контур поля.
14. Что является «мозгом» квадрокоптера
Правильный ответ: полетный контроллер.
15. Чем обозначаются границы контуров сельскохозяйственных угодий на
электронных картах
Правильный ответ: точками.
Задания закрытого типа:

- 1. Такие технические средства, как портативные миникомпьютеры с беспроводным выходом в Интернет, портативные метеостанции, GPS/ГЛОНАСС-навигаторы, цифровая фото- и видеотехника, новые микроскопы-тринокуляры, позволяют практикам самостоятельно скомпоновать мобильные информационнодиагностические комплексы для:
- а). установления состояния перезимовки посевов озимых культур;
- б). мониторинга и прогноза развития болезней, вредителей и сорных растений;
- в). определения обеспеченности почвы макро- и микроэлементами;
- г). определения обеспеченности посевов элементами питания.

Правильный ответ: а), б), г).

- 2. «Умное поле» это:
- а). интеллектуальная цифровая система управления, планирования и использования земель сельскохозяйственного назначения, осуществляющая в автоматизированном режиме сбор, анализ, обновление информации о состоянии почвенных и земельных ресурсов территории
- б). автономный, роботизированный и изолированный от внешних воздействий сельскохозяйственный объект для получения растениеводческой продукции в автоматическом режиме, максимально минимизирующий участие оператора, агронома, инженера
- в). полностью автономный, роботизированный, сельскохозяйственный объект, предназначенный для разведения сельскохозяйственных видов/пород животных (мясные, молочные и др.) в автоматическом режиме, не требующий участия человека (оператора, животновода, ветеринара и др.)
- г). интеллектуальная цифровая система кадастрового учета земельных участков с отражением актуальной и достоверной информации о землях сельскохозяйственного

назначения, включая информацию о местоположении, состоянии и фактическом					
использовании каждого земельного участка					
Правильный ответ: а).					
3. Что не отображается на карте почвенного плодородия?					
а). глубины обработки почвы					
б). урожайность					
в). зоны поражения сорняками					
г). зоны переуплотнения					
Правильный ответ: а).					
4. Установите последовательность этапов развития ГИС технологий в России					
а) пользовательский период;					
б) период коммерческого развития;					
в) период государственных инициатив;					
г) начальный период.					
Правильный ответ: г), в), б), а).					
5. Установить соответствие высказываний:					
1. online a) Сенсорный подход принятия решений с поддержкой картирования					
2. offline б) Сбор информации и принятие решений в реальном времени					
3. map overlay в) Сбор информации и принятие решений на основе картирования					
Правильный ответ:1- б), 2-в), 3-а).					
11puounonoia omocm.1 0), 2 0), 5 a).					
ОПК-7/ОПК-7.2					
Задания открытого типа:					
1. Комплексная высокотехнологичная система сельскохозяйственного менеджмента,					
включающая в себя технологии глобального позиционирования (GPS), географические					
информационные системы (GIS), технологии дистанционного зондирования земли					
(ДЗЗ), технологии оценки урожайности (Yield Monitor Technologies), называется					
 Правильный ответ: точное земледелие.					
2. Система автоматического управления движением трактора, преобразующая					
отклонение от заданной траектории (вычисляемые GPS-оборудованием) в воздействие					
на рулевые устройства трактора, обеспечивая движение агрегата по маршруту без					
вмешательства механизатора, называется					
Правильный ответ: автопилот.					
3. Рассчитайте количество элементарных участков при составлении цифровой карты					
задания для дифференцированного внесения удобрений на площади 80 га (для					
стандартных условий)					
Правильный ответ: 20.					
4. Большие данные (англ) – обозначение структурированных и не					
структурированных данных огромных объёмов и значительного многообразия. <i>Правильный ответ: Big Data.</i>					
5. Цифровое изображение, получаемое путем сканирования бумажной карты с					
сохранением всех деталей исходной карты, называется карта.					
Правильный ответ: растровая.					
6. Перечень всех условных знаков, которые использованы на цифровой карте,					
называется					
Правильный ответ: легенда.					
7. Рисунки, карты, чертежи, диаграммы, схемы, графики относятся к					
информационным моделям					
Правильный ответ: графическим.					
8. Векторизация растровых изображений при создании электронных карт - это процесс					
создания векторных границ по растровой					
Правильный ответ: подложке.					

9. Главное достоинство	изображений заключается в возможности					
изучения труднодоступных территорий	•					
Правильный ответ: дистанционных.						
10. Как называется структурированный набор цифр, который описывает						
местоположение на Земле или над ней?						
11. NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) – нормализованный относительный						
индекс растительности (стандартизировани	ный индекс вегетации биомассы) –					
определяется по формуле NDVI =						
Π равильный ответ: $(NIR - RED) / (NIR + RED)$						
12. С какой скоростью распространяется эл	ектромагнитное излучение (км/с)					
Правильный ответ: 300000						
13. Необходимое минимальное количество	спутников, движущихся над поверхностью					
Земли, которое будет являться основой ГИС	С системы					
Правильный ответ: 4.						
14. Наименьшим неделимым элементом ци	фрового растрового изображения является					
<u>————————————————————————————————————</u>						
15. Сбор информации о поверхности Земли	с помощью регистрирующего прибора без					
фактического контакта с ней называется						
Правильный ответ: дистанционное зондирова	ание.					
Задания закрытого типа:						
1. Установите соответствие приборного и п	пограммно-аппаратного обеспечения					
информацией систем точного земледелия	po-pm///					
1. пенетрометр; а) терминал, предназначенный	й для отслеживания в режиме реального					
времени местонахождения и состояния сельхо	1 1					
2. TDS-метр; б) система автопилотирования;	,					
3. агротрэйсер; в) прибор для определения эле	ктропроводности воды;					
4. auto Trac; г) переносной прибор для измерен						
Правильный ответ: 1-г), 2-б), 3-а), 4-б).						
2. Координатная привязка данных даёт воз	можность агроменеджеру:					
а). сохранить результаты анализа почвы в виде	е слоя электронной карты;					
б). сохранить почвенное плодородие;						
в). снизить вредоносность патогенов болезней	и вредителей;					
г). уточнить негативные стороны использован	ия почвы.					
Правильный ответ: а).						
3. Для дифференцированного применения г	ранулированных минеральных удобрений в					
основное внесение осенью наиболее целесос	бразным является использование					
а). одноэтапных подходов (on-line);						
б). двухэтапных подходов (off-line);						
в). всех перечисленных;						
г). перечисленные подходы не используются г	ри внесении удобрений.					
Правильный ответ: б).						

- 4. Какие преимущества предоставляют цифровые технологии по сравнению с традиционными форматами ведения практической деятельности?
- а). возможность практически бесконечного воспроизведения информации без ущерба для качества;
- б). широкий диапазон типов информации, с которой работают цифровые технологии (текст, медиа и т.п.);
- в). высокая скорость передачи информации;
- г). высокая защищенность технологических и организационных инноваций.

Правильный ответ: б), в).

5. Расположите порядок выполнения работ при дифференцированном внесение удобрений в режиме off-line

- а). дифференцированное внесение удобрений в режиме off-line;
- б). создание электронной карты по обеспеченности почвы химическими элементами питания;
- в). отбор почвы и анализ образцов;
- г). расчёт дозы удобрений на планируемый урожай.

Правильный ответ: в), б), г), а).

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

компетенций

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

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а 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

№	Наименование темы контрольного мероприятия	Формир уемая компете нция/Ин дикатор компете нции	Этап формир ования компете нции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и	Срок проведения контрольного мероприятия
1	Раздел 1. История, современное состояние и перспективы развития растениеводств	ОПК-4/ ОПК-4.1, ОПК- 7/ОПК- 7.2	І этап	выполнение индивидуального задания; опрос;	1 занятие

	0				
	a				
	Раздел 2.	ОПК-4/	І этап	D1 111 0 111 0 111 0 1	2 занятие
2			1 Fran	выполнение	2 занятие
2	Дифференциаци	ОПК-4.1,		индивидуального	
	R	ОПК-	TT	задания; опрос	
	агротехнологий:	7/ОПК-	II этап	защита	
	предпосылки и	7.2		презентации	
	эффективность		III этап	опрос	
3	Раздел 3. Новые	ОПК-4/	І этап	выполнение	3 занятие
	агроприемы в	ОПК-4.1,		индивидуального	
	технологических	ОПК-		задания; опрос;	
	схемах	7/ОПК-	II этап	защита	
	возделывания	7.2	III этап	презентации;	
	культур				
4	Раздел 4.	ОПК-4/	І этап	выполнение	4 занятие
	Дифференциаци	ОПК-4.1,		индивидуального	
	я систем	ОПК-	II этап	задания; опрос;	
	земледелия	7/ОПК-		защита	
	применительно	7.2	III этап	презентации;	
	К	/.2	111 91411	презептиции,	
	характеристика				
	м внешних				
	условий				
5	Раздел 5.	ОПК-4/	І этап	ргитопианиа	5 занятие
	Техническое	1	T 31,911	выполнение	эанхійс
		ОПК-4.1,	II	индивидуального	
	обеспечение	ОПК-	II этап	задания; опрос;	
	цифровых	7/ОПК-	TTT	защита	
	технологий	7.2	III этап	презентации;	
6	Роздал 6	ОПК-4/	І этап	ргинолизмиз	6 201197710
0	Раздел 6.		TELAH	выполнение	6 занятие
	Консультационно	ОПК-4.1,		индивидуального	
	е обеспечение	ОПК-	***	задания; опрос;	
	перехода к	7/ОПК-	II этап	защита	
	цифровому	7.2	***	презентации	
	растениеводству		III этап		

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

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

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

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в сово-

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

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрип- торы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 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.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). 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 вопро- сы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

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 процеду-

ры (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

-1			T-1
Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экза-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
мену		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
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	
Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/135480	
Труфляк, Е. В. Точное земледелие: учебное пособие для вузов / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-7060-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154398. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/154398	
Исакова, А. И. Информационные технологии: учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). — Томск: Эль Контент, 2012. — 174 с.: ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647. — ISBN 978-5-4332-0036-4. — Текст: электронный.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647	
Информационные технологии в АПК: учебное пособие / И. Шарипов, И. Воротников, С. Аникуев, М. Мастепаненко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. — 107 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277398. — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277398	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС	
Абрамов, Н. В. Создание электронных карт полей: учебное пособие / Н. В. Абрамов, С. А. Семизоров, С. В. Шерстобитов. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 82 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131640. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/131640	
Практикум по точному земледелию: учебное пособие / А. И. Завражнов, М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, А. А. Завражнов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1843-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212075. —	https://e.lanbook.com/book/212075	

Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Кирюшин, В. И. Агротехнологии: учебник / В. И.	https://e.lanbook.com/book/212012
Кирюшин, С. В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань,	
2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-библиотечная	
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212012. —	
Режим доступа: для авториз. пользователей.	

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 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

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

Выполнение индивидуальных типовых задач.

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

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

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

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать пе-

речень 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

Windows 10 OpenOffice Yandex Browser Skype 7-zip Zoom

Unreal commander Adobe acrobat reader

Dr. Web

Перечень профессиональных баз данных

- AGROS. Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (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.
- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД <u>РГБ)</u> Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит около 380000 полных текстов- диссертаций и авторефератов. Имеется раздел «Сельское хозяйство». В свободном доступе предоставляется каталог библиотеки возможность поиска библиографиче- ских записей.
- База данных публикаций сотрудников Российской академии сельскохозяйственных наук
- Федеральное государственное научное учреждение «Российский научноисследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса». ФГНУ «Росинформагротех». Документальная база данных по инженерно-техническому обеспечению АПК. Аннотированная библиографическая база данных. Реализована в системе Ирбис.

Перечень информационных справочных систем

пере ин информационных справо ных спетем				
Наименование ресурса	Режим доступа			
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru			
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http://www.don-agro.ru			
продовольствия Ростовской области				
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru			
Официальный сайт Высшей Аттестацион-	http://vak.ed.gov.ru/			
ной Комиссии (ВАК РФ)				
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru			
Журнал «Эксперт»	www.expert.ru			
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/			

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

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

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

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)	Номер объекта в соответствии с документами по технической инвентаризац ии, этаж
Аудитория № 174 Учебная аудитория для проведения 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 - телевизор (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (5)	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	Помещение 13 (3 этаж)
Аудитория № 176 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектовано специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (компьютеры (1) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Win10H Договор № В-00432798 от 12.12.2018 ООО «ДНС Ри-тейл»; Місгозоft Office 2019 длядомаиуче-бы Russian Only Medialess P2 (ВОХ) Договор № В-00432798 от 12.12.2018 ООО «ДНС Ритейл»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe асгоbat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно 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 распространяе-мое ПО, GNU Lesser Gen-eral Public License; ГИС QGIS GNU General Public Li-cense v2	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	Помещение 10 (3 этаж)
Аудитория № 178 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п.	Помещение 18 (3 этаж)

текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска маркерная (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (экран настенный, телевизор (1), ноутбук (переносной)); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (1); стендколлекция насекомых (2); электронные микроскопы (6). Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe асторат reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	
Аудитория № 187 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 настенный (1); диапроектор (1), ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - портреты ученых агрохимиков (9). Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe асгоbат reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	Помещение 31 (3 этаж)