Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

ние)

Рекомендовано: Заседанием кафедры

протокол заседания от 11.03.2025 г. № 12

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Бахчеводство

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство Направленность программы Плодоводство, овощеводство и виноградарство с основами виноделия Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Микита М.С. ассистент ФИО (подпись) (должность) (степень) (зва

п. Персиановский, 2025 г.

Зав. кафедрой

растениеводства и садоводства

Майбородин С.В.

(подпись)

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:

Профессиональные компетенции (ПК):

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

Индикаторы достижения компетенции:

- Собирает информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1.1)
- Разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий (ПК-1.5).
- Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов (1.9).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность Агрономия представлены в таблице.

TC		Пла	нируемые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
ПК-1	2 Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	3 ПК-1.1. Собирает информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	4 Знание: информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Умение: собирать информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Навык: необходимый для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности по сбору информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
		ПК-1.5 — Разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий	Знание: Технологии выращивания основных видов овощных культур; Умение: Определять направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания овощных культур на основе научных достижений, передового опыта Навык: навыки владения методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания овощных культур на основе научных достижений, передового опыта

	Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения методами познания, необходимыми для совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания овощных культур на основе научных достижений, передового опыта
ПК-1.9 - Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	Знание: современных технологий выращивания овощных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов. Умение: составлять технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов Навык: разрабатывать технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов Опыт деятельности: приемы разработки технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов

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

		Контакт	ная работа	с преподавателем		Форма промочем		
Курс, семестр	Трудоем- кость З.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная ра- бота на промежу- точную аттеста- цию, час.	Самостоятельная работа, час.	Форма промежу- точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)		
		ОЧЕ	іая форма (обучения 2023-2025	5 год набора			
7	2/72	18	36	0,2	17,8	зачет		
	заочная форма обучения 2023-2025 год набора							
7	2/72	6	10	0,2	55,8	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	Раздел 3	Раздел 4		
«Биологические осо-	«Технология выра-	«Технология выра-	«Технология вы-		
бенности бахчевых	щивания арбуза в от-	щивания дыни в	ращивания тыквы		
культур»	крытом грунте»	открытом грунте и	крупноплодной,		
		защищенном грун-	мускатной и твер-		
		те»	докорой»		

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

				Кол-во часов/ форма обуче- ния	
№	Наименование раз- дела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	3а0чно	04Н0	
			2023 2024 2025	2023 2024 2025	
1.	Раздел 1 «Биологические особенности бахчевых культур»	Биологические особенности арбуза. Биологические особенности дыни. Биологические особенности тыквы крупноплодной, мускатной и твердокорой.	2	7	
2.	Раздел 2 «Технология выра- щивания арбуза в открытом грунте»	Приемы подготовки семян арбуза к посеву. Расчет потребности семенах, удобрениях Способы размещения арбуза в открытом грунте. Общие приемы агротехники выращивания арбуза	2	7	
3.	Раздел 3 «Технология выра- щивания дыни в открытом грунте и защищенном грун- те»	Приемы подготовки семян дыни к посеву. Расчет потребности семенах, удобрениях Способы размещения дыни в открытом грунте. Общие приемы агротехники выращивания дыни	2	7	
4.	Раздел 4 «Технология выра- щивания тыквы крупноплодной, мускатной и твер- докорой»	Приемы подготовки семян тыквы к посеву. Расчет потребности семенах, удобрениях Способы размещения тыквы в открытом грунте. Общие приемы агротехники выращивания тыквы	2	7	

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:

			№ и название семинаров / прак-		Кол-во ча- сов/форма обучения	
	No	Наименование раздела (темы) дисциплины	тических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической под-	Вид текущего контроля	3а0чно	04Н0
			готовки		2023	2023
					2024 2025	2024 2025
Ī		Раздел 1	Практическое занятие № 1-3			
		«Биологические	Биологические особенности арбуза.	П		
1	۱.	особенности бах-	Элементы практической под-	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	1	6
		чевых культур»	вых культур» готовки: отработка техники			
		, ,,	определения сорта арбуза			

		Практическое занятие № 4-6 Биологические особенности дыни. Элементы практической под- готовки: отработка техники определения сорта дыни	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	1	6
		Практическое занятие № 7-9 Биологические особенности тыквы крупноплодной, мускатной и твердокорой. Элементы практической подготовки: отработка техники определения сорта тыквы	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	1	6
	Раздел 2 «Технология вы- ращивания арбуза в открытом грун- те»	Практическое занятие № 10-11 Приемы подготовки семян арбуза к посеву. Расчет потребности семенах Элементы практической подготовки: отработка техники определения количества и нормы высевки семян	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	1	4
2.		Практическое занятие № 12-13 Способы размещения арбуза в от- крытом грунте. Общие приемы агротехники выра- щивания арбуза Элементы практической под- готовки: отработка техники раз- мещения арбузов на посевной площади	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	1	4
3	Раздел 3 «Технология выращивания дыни в открытом грунте и защищенном грунте»	Практическое занятие № 14-16 Приемы подготовки семян дыни к посеву. Расчет потребности семенах, удобрениях Способы размещения дыни в открытом грунте. Общие приемы агротехники выращивания дыни Элементы практической подготовки: отработка техники определения расчета количества семян дыни при высадки на определенном участке	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	2	6
4	Раздел 4 «Технология выращивания тыквы крупноплодной, мускатной и твердокорой»	Практическое занятие № 17-19 Приемы подготовки семян тыквы к	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	2	6

Практическое занятие № 20-21 Способы размещения тыквы в открытом грунте. Общие приемы агротехники выращивания тыквы Элементы практической подготовки: отработка техники определения расчета количества семян тыквы при высадки на определенном участке	Доклад- Опрос, тесты, рефераты, презентации	1	4
--	---	---	---

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

		Ко	ол-во ча-
		сов/форма	обучения
Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	заочно	04Н0
		2023 2024	2023 2024
		2025	2025
	Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.		
		39	27
	Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.		
		39	24,8
± *			
	Подготорие и отпоси Подготорие и модгомумия		
	подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.		
		40 Q	27
		40,0	21
1.0	Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.		
•		39	27
ноплодной, мускат-			
ной и твердокорой»			
	Раздел 1 «Биологические особенности бахчевых культур» Раздел 2 «Технология выращивания арбуза в открытом грунте» Раздел 3 «Технология выращивания дыни в открытом грунте и защивенном грунте» Раздел 4 «Технология выращишенном грунте»	Раздел 1 «Биологические особенности бахчевых культур» Раздел 2 «Технология выращивания арбуза в открытом грунте» Раздел 3 «Технология выращивания дыни в открытом грунте и защищенном грунте и защищенном грунте» Раздел 4 «Технология выращивания тыквы крупноплодной, мускат-	Наименование раздела (темы) дисциплины Вид самостоятельной работы сов/форма 2023 2024 2025 2023 2024 2025 Раздел 1 «Биологические особенности бахчевых культур» Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. 39 Раздел 2 «Технология выращивания арбуза в открытом грунте» Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. 39 Раздел 3 «Технология выращивания дыни в открытом грунте и защищенном грунте» Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. 40,8 Раздел 4 «Технология выращивания тыквы крупноплодной, мускат- Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. 39

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной рабо- ты		Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1	Медведев, Г. А. Бахчеводство: учебник для	https://e.lanbook.com/book

№ раздела дисци-		
плины. Вид само-	Наименование	Количество в библиотеке
стоятельной рабо-	учебно-методических материалов	/ ссылка на ЭБС
ты «Биологические	вузов / Г. А. Медведев, А. Н. Цепляев. — 4-е	/407597
особенности бах-	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. —	101371
чевых культур»	192 с. — ISBN 978-5-507-47705-0. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/407597. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Медведев, Г. А. Практикум по бахчеводству:	
	учебное пособие / Г. А. Медведев, Д. Е. Ми-	
	хальков, Е. В. Мищенко. — Санкт-Петербург:	https://e.lanbook.com/book
	Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1541-	/211433
	0. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211433. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 2	Медведев, Г. А. Бахчеводство: учебник для	https://e.lanbook.com/book
«Технология вы-	вузов / Г. А. Медведев, А. Н. Цепляев. — 4-е	/407597
ращивания арбуза	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. —	
в открытом грун-	192 с. — ISBN 978-5-507-47705-0. — Текст:	
те»	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/407597. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	https://e.lanbook.com/book
	П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць [и др.].	/189370
	— 7-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2022. — 496 c. — ISBN 978-5-8114-9241-1. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/189370. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Медведев, Г.А. Практикум по бахчеводству:	
	учебное пособие / Г.А. Медведев, Д.Е. Ми-	
	хальков, Е.В. Мищенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1541-	https://e.lanbook.co m/book/39153
	лань, 2014. — 112 с. — ISBN 978-3-8114-1341- 0. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
Раздел 3	о. — текст : электронный // лань : электронно- библиотечная система. — URL:	
«Технология вы-	https://e.lanbook.com/book/39153. —Режим до-	
	ступа: для авториз. пользователей.	
	Овощеводство: учебное пособие для вузов / В.	https://e.lanbook.com/book
защищенном	П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць [и др.].	/189370
грунте»	— 7-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2022. — 496 c. — ISBN 978-5-8114-9241-1. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/189370. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 4	Медведев, Г. А. Бахчеводство: учебник для	https://e.lanbook.com/book

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной рабо- ты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
ращивания тыквы крупноплодной, мускатной и твердокорой»	вузов / Г. А. Медведев, А. Н. Цепляев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 192 с. — ISBN 978-5-507-47705-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/407597. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	/407597

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Номер/		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности			
ПК-1/ ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.9	ПК-1.1. Собирает информацию, необ-ходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	информацию, необходимой для разработки элементов си- стемы земледе- лия и техноло- гий возделыва- ния сельскохо- зяйственных культур.	собирать информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	необходимый для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур			
	ПК-1.5. Разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенноклиматических условий.	технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенноклиматических условий	разрабатывать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенноклиматических условий	в разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенноклиматических условий			
	ПК-1.9. Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	Современных технологий выращивания овощных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.	Составлять технологические карты возделывания сельскоховяйственных культур на осно-	Навыки разрабатывать гехнологических карт возделывания сельскохо-зяйственных культур на основе разработанных гехнологий для организации рабочих процессов			

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

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

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обуче- ния	«неудовлетвори- тельно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»	
по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»		
І этап	Фрагментар-	Неполные	Сформирован-	Сформирован-	
Знать информа-	ные знания	знания инфор-	ные, но содер-	ные и система-	
цию, необходи-	информации,	мацию, необ-	жащие отдель-	тические зна-	
мой для разра-	необходимой	ходимой для	ные пробелы	ния информа-	
ботки элементов	для разработки	разработки	знания информа-	цию, необходи-	
системы земле-	элементов си-	элементов си-	цию, необходи-	мой для разра-	
делия и техно-	стемы земледе-	стемы земледе-	мой для разработ-	ботки элемен-	
логий возделы-	лия и техноло-	лия и техноло-	ки элементов си-	тов системы	
вания сельско-	гий возделыва-	гий возделыва-	стемы земледелия	земледелия и	
хозяйственных	ния сельскохо-	ния сельскохо-	и технологий воз-	технологий воз-	
культур (ПК-	зяйственных	зяйственных	делывания сель-	делывания	
1.1)	/Отсутствие		скохозяйственных	сельскохозяй-	
	знаний			ственных	
ІІ этап	Фрагментар-	В целом	В целом успеш-	Успешное и	
Уметь собирать	ное умение со-	успешное, но	ное, но содержа-	систематиче-	
информацию,	бирать инфор-	не системати-	щее отдельные	ское умение	
необходимую	мацию, необхо-	ческое умение	пробелы умение	собирать ин-	
для разработки	димую для раз-	собирать ин-	собирать инфор-	формацию, не-	
элементов си-	работки эле-	формацию, не-	мацию, необхо-	обходимую для	
стемы земледе-	ментов системы	обходимую для	димую для разра-	разработки эле-	
лия и техноло-	земледелия и	разработки	ботки элементов	ментов системы	
гий возделыва-	технологий	элементов си-	системы земледе-	земледелия и	
ния сельскохо-	возделывания	стемы земледе-	лия и технологий	технологий воз-	
зяйственных	сельскохозяй-	лия и техноло-	возделывания сельскохозяй-	делывания сельскохозяй-	
культур (ПК- 1.1)	тур / Отсут-	гий возделывания сельскохо-			
1.1)	* *	зяйственных	ственных культур	ственных куль-	
	ствие умений			тур	
III этап	Фрагментарное	культур В целом	В целом успеш-	Успешное и	
Владеть навы-	применение	успешное, но	ное, но сопро-	систематиче-	
ками	навыков необ-	,	вождающееся	ское примене-	
необходимыми	ходимым для	ческое приме-	отдельными	ние навыков	
для разработки	разработки эле-	нение навыков	ошибками при-	необходимых	
элементов си-	ментов системы	необходимых	менение навы-	для разработки	
стемы земледе-	земледелия и	для разработки		элементов си-	
лия и техноло-	технологий воз-	элементов си-	ми для разработки	стемы земледе-	
гий возделыва-	делывания сель-	стемы земледе-	элементов систе-	лия и техноло-	
ния сельскохо-	скохозяйствен-	лия и техноло-	мы земледелия и	гий возделыва-	
зяйственных	ных культур /	гий возделыва-	технологий воз-	ния сельскохо-	
культур (ПК-	Отсутствие	ния сельскохо-	делывания сель-	зяйственных	
1.1)	навыков	зяйственных	скохозяйственных	культур	
ĺ		культур культур		7 71	
І этап	Фрагментар-	Неполные	Сформирован-	Сформирован-	
I FTAII	Фрагментар-	пеполные	Сформирован-	Сформирован-	

Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
Результат обуче- ния	«неудовлетвори- тельно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»		
по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	L		
Знание техно-	ные знания	знания техно-	ные, но содер-	ные и система-		
логии посева	технологии по-	логии посева	жащие отдель-	тические зна-		
(посадки) сель-	сева (посадки)	(посадки) сель-	ные пробелы	ния		
скохозяйствен-	сельскохозяй-	скохозяйствен-	знания техноло-	технологии по-		
ных культур с	ственных куль-	ных культур с	гии посева (по-	сева (посадки)		
учетом их био-	тур с учетом их	учетом их био-	садки) сельскохо-	сельскохозяй-		
логических осо-	биологических	логических	зяйственных	ственных куль-		
бенностей и	особенностей и	особенностей и	культур с учетом	тур с учетом их		
почвенно-	почвенно-	почвенно-	их биологических	биологических		
климатических	климатических	климатических	особенностей и	особенностей и		
условий	условий	условий	почвенно-	почвенно-		
(ПК-1.5)	./Отсутствие		климатических	климатических		
	знаний		условий	условий		
II этап	Фрагментар-	В целом	В целом успеш-	Успешное и		
Уметь разраба-	ное умение	успешное, но	ное, но содержа-	систематиче-		
тывать техноло-	разрабатывать	не системати-	щее отдельные	ское умение		
гии посева (по-	технологии по-	ческое умение	пробелы умение	разрабатывать		
садки) сельско-	сева (посадки)	разрабатывать	разрабатывать	технологии по-		
хозяйственных	сельскохозяй-	технологии по-	технологии посева	сева (посадки)		
культур с уче-	ственных куль-	сева (посадки)	(посадки) сельско-	сельскохозяй-		
том их биологи-	тур с учетом их	сельскохозяй-	хозяйственных	ственных куль-		
ческих особен-	биологических	ственных куль-	культур с учетом	тур с учетом их		
ностей и поч-	особенностей и	тур с учетом их	их биологических	биологических		
венно-	почвенно-	биологических	особенностей и	особенностей и		
климатических	климатических	особенностей и	почвенно-	почвенно-		
условий	условий/ От-	почвенно-	климатических	климатических		
(ПК-1.5)	сутствие уме-	климатических	условий	условий		
	ний	условий				
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и		
Владеть навы-	применение	успешное, но	ное, но сопро-	систематиче-		
ками в разра-	навыков в раз-	не системати-	вождающееся	ское примене-		
ботке техноло-	работке техно-	ческое приме-	отдельными	ние навыков		
гии посева (по-	логии посева	нение навы-	ошибками при-	в разработке		
садки) сельско-	(посадки) сель-	ков в разра-	менение навы-	технологии по-		
хозяйственных	скохозяйствен-	ботке техноло-	ков	сева (посадки)		
культур с учетом	ных культур с	гии посева (по-	в разработке тех-	сельскохозяй-		
их биологиче-	учетом их био-	садки) сельско-	нологии посева	ственных куль-		
ских особенно-	логических осо-	хозяйственных	(посадки) сельско-	тур с учетом их		
стей и почвенно-	бенностей и	культур с уче-	хозяйственных	биологических		
климатических	почвенно-	том их биоло-	культур с учетом	особенностей и		
условий	климатических	гических осо-	их биологических	почвенно-		
(ПК-1.5)	условий	бенностей и	особенностей и	климатических		
	/Отсутствие	почвенно-	почвенно-	условий		
	навыков	климатических	климатических			
		условий	условий			
І этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформированные,	Сформирован-		
Знать способ	знания способ	ния способ	но содержащие	ные и система-		
уборки урожая	уборки урожая	уборки урожая	отдельные пробе-	тические знания		

_	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
Результат обуче- ния	«неудовлетвори- тельно»	«удовлетвори- тельно» «хорошо»		«отлично»		
по дисциплине	«не зачтено»	merono,	«зачтено»			
сельскохозяй-	сельскохозяй-	сельскохозяй-	лы знания способ	способ уборки		
ственных куль-	ственных куль-	ственных куль-	уборки урожая	урожая сель-		
тур, первичной	тур, первичной	тур, первичной	сельскохозяй-	скохозяйствен-		
обработки рас-	обработки рас-	обработки рас-	ственных культур,	ных культур,		
тениеводческой	тениеводческой	тениеводче-	первичной обра-	первичной об-		
продукции и за-	продукции и	ской продук-	ботки растение-	работки расте-		
кладки ее на	закладки ее на	ции и закладки	водческой про-	ниеводческой		
хранение (ПК-	хранение / От-	ее на хранение	дукции и закладки	продукции и		
1.9)	сутствие знаний	_	ее на хранение	закладки ее на		
			_	хранение		
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-		
Уметь обосно-	умение обосно-	ное, но не си-	но содержащее от-	стематическое		
вать способ	вать способ	стематическое	дельные пробелы	умение обосно-		
уборки урожая	уборки урожая	умение обосно-	умение обосновать	вать способ		
сельскохозяй-	сельскохозяй-	вать способ	способ уборки	уборки урожая		
ственных куль-	ственных куль-	уборки урожая	урожая сельскохо-	сельскохозяй-		
тур, первичной	тур, первичной	сельскохозяй-	зяйственных куль-	ственных куль-		
обработки рас-	обработки рас-	ственных куль-	тур, первичной	тур, первичной		
тениеводческой	тениеводческой	тур, первичной	обработки расте-	обработки рас-		
продукции и за-	продукции и за-	обработки рас-	ниеводческой	тениеводческой		
кладки ее на	кладки ее на	тениеводческой	продукции и за-	продукции и за-		
хранение (ПК-	хранение / От-	продукции и	кладки ее на хра-	кладки ее на		
1.9)	сутствие умений	закладки ее на	нение	хранение		
•	•	хранение		-		
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-		
Владеть навыка-	применение	ное, но не си-	но сопровождаю-	стематическое		
ми способ убор-	навыков способ	стематическое	щееся отдельными	применение		
ки урожая сель-	уборки урожая	применение	ошибками приме-	навыков способ		
скохозяйствен-	сельскохозяй-	навыков способ	нение навыков	уборки урожая		
ных культур,	ственных куль-	уборки урожая	способ уборки	сельскохозяй-		
первичной обра-	тур, первичной	сельскохозяй-	урожая сельско-	ственных куль-		
ботки растение-	обработки рас-	ственных куль-	хозяйственных	тур, первичной		
водческой про-	тениеводческой	тур, первичной	культур, первич-	обработки рас-		
дукции и заклад-	продукции и	обработки рас-	ной обработки	тениеводческой		
ки ее на хране-	закладки ее на	тениеводческой	растениеводче-	продукции и за-		
ние (ПК-1.9)	хранение/ От-	продукции и	ской продукции и	кладки ее на		
	сутствие навы-	закладки ее на	закладки ее на	хранение		
	ков	хранение	хранение			

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

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

Вопросы для обсуждения:

1. Предмет и задачи бахчеводства, как науки и как отрасли.

- 2. Развитие научных основ бахчеводства в нашей стране.
- 3. Пищевое значение бахчевых культур.
- 4. Современное состояние отрасли бахчеводства в хозяйствах различных форм собственности.
 - 5. Рост и развитие бахчевых. Понятие онтогенеза.
 - 6. Фазы роста бахчевых растений.
- 7. Классификация бахчевых культур по производственным признакам и органам употребляемым в пищу.
 - 9. Классификация бахчевых по ботаническим признакам.
 - 10. Виды подготовки почвы под бахчевые культуры. Их краткая характеристика.
 - 11. Способы подготовки семян к посеву.
- 12. Тепловой режим бахчевых культур. Группировка бахчевых культур по отношению к теплу. Особенности светового режима при выращивании овощных культур. Фотопериодизм, его значение в практике овощеводства. Методы регулирования светового режима.
- 13. Пищевой режим бахчевых культур. Потребление элементов минерального питания в динамике по фазам роста и развития.
- 14. Особенности воздушно-газового режима бахчевых культур. Способы его регулирования в открытом грунте.
- 15. Требование бахчевых культур к влажности почвы и воздуха на разных этапах онтогенеза.
 - 16. Отношение овощных культур к биотическим факторам.
- 17. Способы размножения бахчевых культур. Формы вегетативного размножения у бахчевых культур.
 - 18. Способы размещения овощных растений, их характеристика и использование.
- 19.Понятие площади питания, густоты стояния и нормы высева семян. Их значение и методы расчета.
- 20.Севообороты, их значение в овощеводстве. Принципы составления севооборотов. Виды севооборотов с бахчевыми культурами. Примеры.
- 21. Астраханская технология возделывания бахчевых в открытом грунте. Районированные сорта.
- 22. Технология возделывания раннеспелых сортов бахчевых в открытом грунте. Районированные сорта.
 - 23. Особенности технологии возделывания кормовых бахчевых культур.
 - 24. Технология выращивания раннеспелой капусты на юге. Сорта.
- 25. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания перца. Районированные сорта.
 - 26. Интенсивная технологии выращивания бахчевых культур. Сорта.
- 27. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания арбуза поздних сортов.
- 28. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания дыни среднеспелых сортов.
- 29. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания дыни позднеспелых сортов.
- 30. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания крупноплодной тыквы. Сорта.
- 31. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания мускатной тыквы. Сорта.
 - 32. Семеноводство арбуза.
 - 33. Семеноводство дыни.
 - 34. Семеноводство тыквы.
- 35.Бахчевые, как объект хранения (режимы и помещения для хранения различных бахчевых).

- 36. Бахчевые, как объект переработки.
- 37.Семена как объект хранения (сроки, условия хранения семян различных культур). Требования к посевным качествам семян и их контроль.

Задания для подготовки к зачету

ПК-1.1

Знать информацию, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

- 1. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания дыни среднеспелых сортов.
- 2. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания дыни позднеспелых сортов.
- 3. Морфобиологическая характеристика и технология возделывания крупноплодной тыквы. Сорта

Уметь собирать информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

- 1. Особенности воздушно-газового режима бахчевых культур. Способы его регулирования в открытом грунте.
- 2. Требование бахчевых культур к влажности почвы и воздуха на разных этапах онтогенеза.
 - 3. Отношение овощных культур к биотическим факторам.

Навык необходимый для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Технология возделывания раннеспелых сортов бахчевых в открытом грунте. Районированные сорта.

1. Особенности технологии возделывания кормовых бахчевых культур.

ПК-1.5

Знать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий.

- 1. Способы размножения бахчевых культур. Формы вегетативного размножения у бахчевых культур.
 - 2.Способы размещения овощных растений, их характеристика и использование.
- 3.Понятие площади питания, густоты стояния и нормы высева семян. Их значение и методы расчета.

Уметь разрабатывать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий

- 1. Обосновать приемы предпосадочной обработки почвы
- 2. Обосновать применения формы кустов для неукрывной культуры возделывания Навык в разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий
- 1. Способы размножения бахчевых культур. Формы вегетативного размножения у бахчевых культур.
 - 2.Способы размещения овощных растений, их характеристика и использование.
- 3.Понятие площади питания, густоты стояния и нормы высева семян. Их значение и методы расчета.

ПК-1.9

Знать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение

Бахчевые, как объект хранения (режимы и помещения для хранения различных бахчевых).

Уметь обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение

36. Бахчевые, как объект переработки.

Владеть навыками способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение

1. Семена как объект хранения (сроки, условия хранения семян различных культур). Требования к посевным качествам семян и их контроль.

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

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

ПК-1.1 Собирает информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие содержание действующего вещества, % названным азотным удобрениям:

- 1) аммиачная селитра
- 2) сульфат аммония
- 3) мочевина
- 4) натриевая селитра
- a) 21 %
- б) 35 %
- в) 16 %
- r) 46 %

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-г, 4-в.

2. Установите последовательность разработки технологической карты:

- а) разработка технологии производства, определяющей последовательность выполнения работ в хронологическом порядке;
- б) планирование урожайности культуры и валового сбора продукции;
- в) определение потребности в семенах, удобрениях, ядохимикатах и т.д

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-в

3. Как называются растения, которые выносят кратковременное понижение температур?

- а) холодостойкие;
- б) теплолюбивые;
- в) засухоустойчивые.

Правильный ответ: а

4. Укажите научно-обоснованную годовую норму потребления овощей.

- а) 80-100 кг
- б) 120-140 кг
- в) 140-160 кг
- г) 160-180 кг

Правильный ответ: б,в.

5. Укажите растения, которые относятся к бахчевым.

а) цветная капуста
б) редис
в) тыква
<u>г)</u> арбуз
Правильный ответ: в,г.
1. Биологический процесс в растении аэробного окислительного распада органических
соединений на простые, неорганические, сопровождаемый выделением энергии назы-
вается Правильный ответ: дыхание
2. Способность растений переносить положительные температуры несколько выше 0 C называется
Правильный ответ: морозостойкость
3. Изгибание растений в сторону источника света это
Правильный ответ: положительный фототропизм
4. Количество растений на единице площади (на 1 м2 или на га) это
Правильный ответ: густота стояния
5. Наиболее экономичный способ полива овощных растений это
6. Процент семян, давших нормальные проростки в течение указанного стандартом срока, но значительно меньше чем для определения всхожести называется
7. Число всхожих семян, высеваемых на единицу площади, называется
8. Размещение рассады, луковиц и др. по площади поля с заделкой почвой, т.е. на по- стоянное место для получения урожая, называется
9. Способность растений противостоять комплексу воздействий внешней среды на протяжении зимнего и ранневесеннего периодов, называется
10. Бахчевые культуры принадлежат к семейству
11. Акарициды - химические препараты для защиты от
12. Органическое удобрение, перегнившая смесь растительных и бытовых отходов с почвой или торфом называется
13. Способность цветков после опыления образовывать завязи называется

Правильный ответ: завязываемость	
14 способность растен	ий выдерживать засуху
Правильный ответ: засухоустойчивость	
15. как называется плод у бахчевых	
ПК-1.5 Разрабатывает технологии посева (поса их биологических особенностей и почвенно-кли	
Задания закрь	итого типа:
1. Установите принадлежность культур к бот тыквенные сельдерейные капустные пасленовые а) морковь б) томат в) редька г) арбуз Правильный ответ: 1-г, 2-а, 3-в, 4-б.	аническому семейству
2. Что такое прищипка? а) удаление у растения боковых побегов, развив б) удаление верхней части молодого побега; в) пересадка сеянцев с целью увеличения площа Правильный ответ: б	
3. Какие корневые системы бывают в зависи а) стержневая б) смещенная в) мочковатая Правильный ответ: а, в.	мости от их формы:
4. Установите соответствие между культурой лежат семена: 1) очень крупные 2) крупные 3) средние 4) мелкие а) капуста б) морковь в) редис г) тыква Правильный ответ:1-г, 2-в, 3-а, 4-б.	і и группой по размеру, к которой принад-
5. Система защиты растений – это комплекс а) агротехнических мероприятий; б) хозяйственно-организационных мероприятий в) мероприятий с применением пестицидов;	·,

г) все мероприятия, применяемые для регулирования численности вредных организмов. Правильный ответ: z

Задания открытого типа

1. Основными способами регулирования светового режима в открытом грунте являеся
Правильный ответ: направление посева (посадки)
2. корневая система арбуза Правильный ответ: стержневая
3.Какие листья у бахчевых культур Правильный ответ: очередные, с длинными черешками
4. Участки стебля между листьями называются Правильный ответ: междоузлия
5. Химическое или биологическое средство для защиты растений о вредных насекомых называется
6. Свойство растений достигать состояния зрелости плодов в ранние срок вегетационного периода называется Правильный ответ: скороспелость
7. Прием основанный на обработке семян, помещенных в воду кислородом или возду- хом называется
8. Опережение в росте и развитии растений, выращенных из рассады, по сравнению такими же растениями, полученными без рассадным способом называетс
Правильный ответ: забег рассады
9. Выращивание растений во влажном воздухе называется Правильный ответ: аэропоникой
10. К каким субстратам относят керамзит, вермикулит, перлит, иониты, цеоли
11. Время занятое одной культурой называется Правильный ответ: оборотом
12. Агротехническое мероприятие «пасынкование» это: Правильный ответ: удаление боковых побегов
13. Семена арбуза по размеру бывают Правильный ответ: очень крупные

14. Технологический процесс, посредством которого на поверхность семян наносится жидкий состав на основе водного раствора преобразователя, создающего защитную среду, в которой введены вещества, стимулирующие рост и развитие растений называется
Правильный ответ: инкрустацией
15. Основное преимущество вегетативного размножения овощных культур перед семенным это – сохранение
ПК-1.9 Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.
Задания закрытого типа:
1. Установите соответствие между культурой и ее требовательности к температуре: 1) лук репчатый 2) салат 3) картофель 4) дыня а) морозостойкая и зимостойкая б) холодостойкая в) полухолодостойкая г) требовательная к теплу Правильный ответ: 1-а, 2-б, 3-в, 4-г.
 Укажите, последовательность агротехники основной обработки почвы при выращивании ранней дыни. а) лущение б) зяблевая вспашка в) внесение органический удобрений Правильный ответ: 1-а, 2-в,3-б. Система защиты растений – это комплекс а) агротехнических мероприятий;
б) хозяйственно-организационных мероприятий; в) мероприятий с применением пестицидов; г) все мероприятия, применяемые для регулирования численности вредных организмов. Правильный ответ: г
. Принадлежность к семейству растений арбуза: a) астровые б) тыквенные в) маревые г) бобовые Правильный ответ: б.

5. Укажите, последовательность индивидуального жизненного цикла растения (онтогенеза):

- а) старость
- б) зрелость
- в) эмбриональный цикл

г) ювенильный цикл

Правильный ответ: 1-в, 2-г, 3-б, 4-а.

Задания открытого типа

1. Какие виды сбора урожая применяются для арбуза? Правильный ответ: выборочный
2. Орган покрытосемянных растений развивающийся, из цветка, после оплодотворе
Правили и и й от
Правильный ответ: плод
3. Большую часть (до 90%) сухих веществ, содержащихся в плодах и овощах, составля
Ют Правильный ответ: углеводы
4. По срокам жизни дыня является
Правильный ответ: однолетним растением
5. Посев который проводят с шириной междурядий 45 см и более называют
6. Зачаток, развивающийся из семяпочки после оплодотворения яйцеклетки называю
7. Обогрев, который осуществляется за счет тепла выделяемого при разложении органических веществ называется
8. Выращивание растений без почвы, при котором все питательные вещества растени получает из водного раствора, содержащего их в требуемых количествах и точных про порциях называется
9. В какой спелости убирают урожай мускатной тыквы Правильный ответ: съемной, технологической
10. Площадь земельного участка, включающая объем почвы и воздуха, приходящаяся посевах (посадках) на одно растение называется
11. Рост овощных культур это:
12. Севооборот служит для патогенов на растительных остатках и в почве. Правильный ответ: снижения
13. Процесс создания органического вещества из неорганических соединений зеленым растением под действием солнечного света с поглощением углекислого газа выделением кислорода называется

14. Организм,	полученный	в результ	гате скрещи	івания генеті	ически разли	чающихся
родительских (форм, называе	ется				
Правильный от	вет: гибрид					

15. Какой способ орошения предусматривает ежедневное внесение питательных веществ, который называется фертигацией?

Правильный ответ: капельное орошение

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

№ и наименование темы кон- трольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1	ПК-1.1; ПК-1.5;	І этап	Тестирование пред-	№ 9 занятие
«Биологические особенности	ПК-1.9	II этап	ставление и защита	
бахчевых культур»		III этап	доклада (реферата)	
Раздел 2	ПК-1.1; ПК-1.5;	І этап	Тестирование пред-	№ 13 занятие
«Технология выращивания	ПК-1.9	II этап	ставление и защита	
арбуза в открытом грунте»		III этап	доклада (реферата)	
Раздел 3	ПК-1.1; ПК-1.5;	I этап	Тестирование пред-	№ 16 занятие
«Технология выращивания	ПК-1.9	II этап	ставление и защита	
дыни в открытом грунте и		III этап	доклада (реферата)	
защищенном грунте»				
Раздел 4	ПК-1.1; ПК-1.5;	I этап	Тестирование пред-	№ 19 занятие
«Технология выращивания	ПК-1.9	II этап	ставление и защита	

	компетенция	Этап формирования компетенции	контрольная работа,	Срок проведения контрольного мероприятия
тыквы крупноплодной, мускатной и твердокорой»		III этап	доклада (реферата)	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать тео-

ретические 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. Неверные и	«неудовлетворительно»
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт рас-	«удовлетворительно»
плывчатые 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, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность отве-	
тов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«онрицто»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикация-	
ми; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные	
опросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы препода-	
вателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность отве-	
тов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

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

Критерии и шкалы оценивания тестов

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

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне.	
	Полностью соответствует поставленным в задании целям и	Письменно оформленный
5	задачам. Представленный материал в основном верен, до-	доклад (реферат) представ-
3	пускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает	лен в срок. Полностью
	на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность	оформлен в соответствии с
	к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из	требованиями.
	междисциплинарных областей	
	Работа выполнена на достаточно высоком профессио-	Письменно оформленный
4	нальном уровне, допущены несколько существенных	доклад (реферат) представ-
4	ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на	лен в срок, но с некоторыми
	вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	недоработками.
	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные	Письменно оформленный
3	ошибки, не существенно влияющие на конечное воспри-	доклад (реферат) представ-
	ятие материала. Студент может ответить лишь на некото-	лен со значительным опоз-

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
	рые из заданных вопросов, связанных с докладом.	данием (более недели).
		Имеются отдельные недо-
		четы в оформлении.
		Письменно оформленный
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые	доклад (реферат) представ-
2 и ниже	ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обна-	лен со значительным опоз-
2 и ниже	руживают непонимание предмета и отсутствие ориента-	данием (более недели).
	ции в материале доклада.	Имеются существенные
		недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипто- ры	Минимальный ответ 2	Изложенный, рас- крытый 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.	лиз проолемы оез	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	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 вопросы полные и/или ча- стично 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 процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие прак-

тические занятия

Порядок применения балльно-рейтинговой системы

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

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

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

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

2.9 До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 бонусных баллов за проявление академической актив-

ности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в научно-исследовательской работе по тематике дисциплины, в том числе написании и публикации статей, участия в конференциях, конкурсах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии по дисциплине.

- 2.10 Результаты текущего контроля, предоставления бонусных баллов, «добора баллов» в виде баллов (в виде целочисленного значения), заносится в форму ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся (Приложение 1), используемую в течение всего семестра.
- 2.11 Перевод баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, дифференцированным зачетам (зачетам с оценкой) производится по следующей шкале:
- «отлично» от 80 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 60 до 79 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, нек торые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 40 до 59 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «неудовлетворительно» менее 40 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.
 - 2.12 Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре обучающемуся выставляется:
 - «зачтено» более 40 баллов;
 - «не зачтено» менее 40 баллов.
- 2.13 Балльно-рейтинговая система предусматривает возможность прохождения промежуточной аттестации без сдачи экзаменов, зачетов, (дифференцированных зачетов) зачетов с оценкой. При этом обучающийся имеет право на прохождение промежуточной аттестации (в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (зачетов с оценкой)) и учет баллов в рейтинге по ее результатам. При проведении промежуточной аттестации преподаватель по согласованию с обучающимся имеет право выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.
- 2.14 Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.
- 2.15 Преподаватель ведет журнал текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся (Приложение 2), своевременно доводит до сведения обучающихся информа-

цию, содержащуюся в журнале и отражает ее ежемесячно в течение семестра в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, заполняя за прошедший период обучения разделы «посещаемость», «выполнение заданий», «контрольные мероприятия».

- 2.16 Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом в Университете преподаватели регулярно в течение семестра 1 раз в месяц (последний рабочий день месяца) передают в деканаты копии ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся и/или предоставляют их в электронном виде.
- 2.17 До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся должна быть предоставлена возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 баллов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.
- 2.18 В период промежуточной аттестации преподаватель заполняет все разделы ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся на бумажном носителе за период обучения (семестр) по дисциплине, в том числе отражает в ней «бонусы», «добор баллов», результат промежуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».
- 2.19 Положительные оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» заносятся преподавателем помимо ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся в ведомость промежуточной аттестации и в зачетную книжку. Неудовлетворительные оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются в ведомость промежуточной аттестации.
- 2.20 Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».
- 2.21 Ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и ведомость промежуточной аттестации сдаются преподавателем в деканат в день экзамена, зачёта, дифференцированного зачета (зачета с оценкой) или на следующий день. Сдача не полностью заполненных ведомостей в деканат не допускается. Обучающимся ведомости на руки не выдаются.
- 2.22 После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.
- 2.23 Деканат на основе баллов, отраженных в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, формирует рейтинг обучающихся в конце каждого семестра.

Данный рейтинг обучающегося может быть использован при формировании рейтинга социальной активности обучающегося в соответствии с Положением о рейтинге социальной активности студентов ФГБОУ ВО Донского ГАУ.

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

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка
Медведев, Г. А. Бахчеводство: учебник для вузов / Г. А. Медведев, А. Н. Цепляев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 192 с. — ISBN 978-5-507-47705-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/407597
https://e.lanbook.com/book/407597. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Медведев, Г. А. Практикум по бахчеводству: учебное пособие / Г. А. Медведев, Д. Е. Михальков, Е. В. Мищенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1541-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/211433

https://e.lanbook.com/book/211433. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке /
	ссылка на ЭБС
Овощеводство: учебное пособие для вузов / В. П.	https://e.lanbook.com/book/189370
Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць [и др.]. — 7-е	
изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с.	
— ISBN 978-5-8114-9241-1. — Текст : электронный //	
Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/189370. — 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 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. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

- -OpenOffice
- Adobe acrobat reader
- LibreOffice
- Google
- -Unreal commander
- -Dr. Web
- -Yandex Browser
- -7-zip
- -Zoom
- -Skype
- Лаборатория ММИС «Планы»
- Windows 8.1
- MS Windows 7

Перечень профессиональных баз данных

- 1. 1. http://opendata.mcx.ru/opendata/ ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ, ПОДГОТОВЛЕНЫ С ПОМОЩЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕЕСТРОВ, РЕГИСТРОВ И НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ МСХ РФ
 - 2. http://www.garant.ru/
 - 3. https://gossort.com/
 - 4.БД «AGROS» режим доступа:

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

- 5.БД «AGRO» режим доступа https://agro.ru/
- 6. БД «Почвенно-географическая база данных России» режим доступа https://soil-db.ru/

Перечень информационных справочных систем

Tiepe tend hittpophiagnomidix enpado indix energia				
Наименование ресурса	Режим доступа			
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http://www.don-agro.ru			
продовольствия Ростовской области				
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	http://fcior.edu.ru/			
ресурсов				
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	http://elibrary.rsl.ru			

Наименование ресурса	Режим доступа
библиотеки (РГБ)	
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/
Нормативно-методические рекомендации по растениевод-	http://www.don-agro.ru/index.php?id=90
ству МСХиП Ростовской области	
Зональные системы земледелия Ростовской области (на	http://don-agro.ru/FILES
период 2013-2020 гг.) [Электронный ресурс]: в 3-х ч. Ч.1,	
2, 3 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия	020_1.docx
Ростовской области. – Ростов н/Д, 2012.	http://don-agro.ru/FILES
	/2020/ZONSYSZEM/Sistema_zemled_do_2
	020_2.docx
	http://don-agro.ru/FILES
	/2020/ZONSYSZEM/Sistema_zemled_do_2
	020_3.docx

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

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

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

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

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

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

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

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местополо-
	жение) помещений
Аудитория № 89 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), трибуна (1), шкаф (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования — ноутбук (переносной), экран, проектор (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты, стенды, набор снопов с/х растений (4); макет плодового дерева (1).	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

Windows XP Home Счет № 1796 от 24.05.2007 ОООфирма «МагНет» Edition Russian (ОЕМ); OpenOffice Свободно распространяемое ПО лицензия Apache License 2.0, LGPL 2; LibreOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия MozillaPublicLicense; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

Аудитория № 82 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), трибуна (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбуки (переносной), проектор, проекционный экран; учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.

Windows XP Home Счет № 1796 от 24.05.2007 ОООфирма «МагНет» Edition Russian (ОЕМ); OpenOffice Свободно распространяемое ПО лицензия Apache License 2.0, LGPL 2; LibreOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия MozillaPublicLicense; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Linux Свободно распространяемое ПО, лицензия GNUGeneralPublicLicense; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

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

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

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