федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями основания дисциплины (модуля) «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» является получение знаний и приобретение навыков по реализации современных перспективных технологий хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства.

В результате изучения курса студент овладевает необходимыми теоретическими и практическими знаниями по вопросам прогрессивных технологий хранения и переработки плодов и овощей с дальнейшим использованием их в процессе профессиональной деятельности.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от 9 июля 2018 года № 454н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» относится к блоку Б1. в плане учебного процесса по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.10)

Изучение дисциплины (модуля) «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как - «Биохимические основы хранения и переработки плодов и овощей»;

- «Микробиология»;
- «Стандартизация и сертификация с. х. продукции»;
- «Оборудование перерабатывающих производств»;
- «Производство продукции растениеводства».
- «Контроль физико-химических свойства и методы контроля качества плодоовощного сырья.

Перед изучением дисциплины "Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей "обучающийся должен иметь знания по: химическому составу и пищевой ценности продукции растениеводства; современным технологиям выращивания плодов, овощей, биохимическим процессам, протекающим в сырье при хранении и переработке, стандартизации и сертификации продукции растениеводства; технологическим процессам, аппаратам и режимам их использования при переработке с.-х. сырья.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от «20» сентября 2021 года № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код – В/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур
- -обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

Трудовая функция - управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства (код - B/02.6).

- контроль хода уборки, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение;
- общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

Обобщенная трудовая функция - организация испытаний селекционных достижений.

Трудовая функция - организация испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность (C/01.6).

Трудовые действия:

- сбор и анализ результатов экспериментального этапа испытаний для подготовки описания сорта и заключения по установленным параметрам;
- описание сорта с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний.

Трудовая функция - организация государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность (С/02.6).

Трудовые действия:

- разработка программы экспериментов в рамках государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность в соответствие с заданием;
- проведение государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность в соответствие с действующими методиками государственного испытания сельскохозяйственных культур;
- описание сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;
- подготовка рекомендаций по использованию сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в конкретных условиях почвенно-климатических зон.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК-6. Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения				
наименование	наименование					
универсально	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый	
й	достижения	(допороговый,				
компетенции	универсальны	компетенция не				
	X	сформирована)				
	компетенций					
ПК-6 -	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично	
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует задачу,	
управлять	задачу,	задачу, выделяя ее	задачу,	задачу,	выделяя ее базовые	
	выделяя ее	базовые	выделяя ее	выделяя ее	составляющие,	

качеством, безопасност ью и прослеживае мостью производств а продуктов питания из растительно го сырья на автоматизир ованных технологиче ских линиях	базовые составляющи е, осуществляет декомпозици ю задачи ИД-2ук-1 — Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	отлично осуществляет декомпозицию задачи Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3 _{УК-1} — Рассматривае т возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.	Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	задачи. Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} — Грамотно, логично, аргументиров ано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не достаточно грамотно, логично, аргументирова но формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Достаточно грамотно, логично, аргументирова но формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	ИД-5 _{УК-1} — Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.	Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
ПК-6 - Способен управлять качеством,	ИК-1 _{ПК-} 6 — Осуществля ет контроль качества	Не способен осуществлять контроль качества сырья,	Частично способен осуществлять контроль	Хорошо способен осуществлять контроль	Отлично способен осуществлять контроль качества

<i>C</i>	OLIDI G	1			
безопасност	сырья, полуфабрик	полуфабрикатов	качества	качества	сырья,
ью и	атов и	и готовой	сырья,	сырья,	полуфабрикатов и
прослеживае	готовой	продукции при	полуфабрикат	полуфабрикат	готовой
мостью	продукции	производстве	ов и готовой	ов и готовой	продукции при
производств	при	продуктов на	продукции	продукции	производстве
а продуктов	производств	автоматизирован	при	при	продуктов на
питания из	е продуктов	ных	производстве	производстве	автоматизированн
растительно	на	технологических	продуктов на	продуктов на	ЫХ
го сырья на	автоматизир	линиях	автоматизиро	автоматизиро	технологических
автоматизир	ованных		ванных	ванных	ЛИНИЯХ
ованных	технологиче		технологичес	технологичес	
технологиче	ских линиях		ких линиях	ких линиях	
ских линиях	ИК-2 _{ПК-}	Не способен	Удовлетво	Хорошо	Отлично
	6 – Владеет	владеть	рительно	способен	способен владеть
	профессиона	профессиональн	способен	владеть	профессиональны
	льными	ЫМИ	владеть	профессионал	МИ
	компьютерн	компьютерными	профессионал	ьными	компьютерными и
	ыми и телекоммун	И	ьными	компьютерны	телекоммуникаци
	икационным	телекоммуникац	компьютерны	ми и	ОННЫМИ
	И	ионными	ми и	телекоммуник	технологиями в
	технологиям	технологиями в	телекоммуник	ационными	профессиональны
	И В	профессиональн	ационными	технологиями	х оринтированных
	профессиона	ЫХ	технологиями	В	информационных
	льных	оринтированных	В	профессионал	системах
	оринтирован	информационны	профессионал	ьных	производства
	ных	х системах	ьных	оринтированн	продуктов
	информацио	производства	оринтированн	ых	питания на
	ННЫХ	продуктов	ых	информацион	автоматизированн
	системах производств	питания на	информацион	ных системах	ых
	а продуктов	автоматизирован	ных системах	производства	технологических
	питания на	-	производства	продуктов	линиях
	автоматизир	НЫХ	производетва	питания на	линил
	ованных	технологических	питания на	автоматизиро	
	технологиче	линиях	автоматизиро	-	
	ских линиях			ванных	
			ванных	технологичес	
			технологичес	ких линиях	
	ИК-3 пк –	Не	ких линиях Частично	Хорошо	Отлично
	6 -			*	
	Осуществля	осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет
	ет	технологическое	технологичес	технологичес	технологическое
	технологиче	управление	кое	кое	управление
	ское	оборудованием,	управление	управление	оборудованием,
	управление	системами	оборудование	оборудование	системами
	оборудовани	безопасности и	м, системами	м, системами	безопасности и
	ем,	автоматикой при	безопасности	безопасности	автоматикой при
	системами	производстве	И	И	производстве
	безопасност и	продуктов	автоматикой	автоматикой	продуктов
	и и автоматикой	питания из	при	при	питания из
	при	растительного	производстве	производстве	растительного
	производств	сырья на	продуктов	продуктов	сырья на
	е продуктов	автоматизирован	питания из	питания из	автоматизированн
	питания из	НЫХ	растительного	растительного	ЫХ
				•	

растительно	технологических	сырья н	a	сырья	на	технологических
го сырья на	линиях	автоматизиро	,	автоматизи	po	линиях
автоматизир		ванных		ванных		
ованных		технологичес		технологич	ec	
технологиче						
ских линиях		ких линиях		ких линиях		

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области производства и переработки с/х продукции.
 - режимы хранения продукции растениеводства, овощеводства и плодоводства;
- технологии переработки продукции растениеводства, овощеводства и плодоводства;
- основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Уметь:

- устанавливать и реализовывать режимы хранения и переработки продукции растениеводства;
- использовать механические и автоматические устройства при хранении и переработке продукции растениеводства;
- определять режимы хранения и технологии переработки продукции растениеводства;
- использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
 - использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
- оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки;
- реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Владеть:

- технологиями хранения продукции растениеводства;
- технологиями переработки продукции растениеводства;
- высокоэффективными, низкозатратными и экологически безопасными технологиями хранения и переработки продукции растениеводства;
 - реализацией современных технологий производства плодов и ягод;
- способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных условиях;
- способностью к разработке бизнес-планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции, проведению маркетинга;
- готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- готовностью к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

3. 1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных компетенций

Разделы, темы дисциплины	УК-1	ПК-6	Общее количество компетенций
Значение правильной организации хранения плодоовощной продукции	+	+	3
Условия хранения плодов и овощей	+	+	3
Факторы, влияющие на сроки хранения партии. Причины потерь плодов и овощей при хранении	+	+	3
Технологии хранения плодов и овощей	+	+	3
Обработка плодоовощного сырья ингибиторами образования этилена и поверхностно-активными препаратами	+	+	3
Использование контролируемой и модифицированной газовых сред при хранении	+	+	3
Облучение плодукции. Применение озона при хранении.	+	+	3
Использование полимерных материалов для упаковывания плодов и овощей	+	+	3
Хранение клубнеплодов и корнеплодов	+	+	3
Хранение томатов	+	+	3
Хранение лука и зелени	+	+	3
Хранение капусты	+	+	3
Хранение винограда	+	+	3
Хранение плодовых и ягодных культур	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 академических часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Количест	во акад. часов	
	всего	по очной	по очной	по заочной
Вид занятий		форме	форме	форме
		обучения	обучения	обучения
		7 семестр	8 семестр	5 курс

Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72	144
Контактная работа обучающихся с	92	32	60	16
преподавателем, в т.ч.		32	00	10
Аудиторные занятия, в т.ч.	56	32	24	16
лекции	28	16	12	8
практические занятия	56	32	24	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	33	24	9	119
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	8	-	55
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	8	8	-	32
Выполнение индивидуальных заданий	1	-	-	32
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	8	8	-	-
курсовая работа	9	-	9	30
Контроль	27	-	27	9
Вид итогового контроля		зачет	Курсовая работа, Экзамен	Экзамен

4.2. Лекции

	<u> </u>		кад. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1.	Значение правильной организации хранения плодоовощной продукции	2	1	УК-1, ПК-6
2.	Условия хранения плодов и овощей	2	2	УК-1, ПК-6
3.	Факторы, влияющие на сроки хранения партии. Причины потерь плодов и овощей при хранении	2	1	УК-1, ПК-6
4.	Технологии хранения плодов и овощей	2	2	УК-1, ПК-6
5.	Обработка плодоовощного сырья ингибиторами образования этилена и поверхностно-активными препаратами	2	0.5	УК-1, ПК-6
6.	Использование контролируемой и модифицированной газовых сред при хранении	2	0.5	УК-1, ПК-6

	Итого	28	8	
14.	Хранение плодовых и ягодных культур	2		УК-1, ПК-6
13.	Хранение винограда	2		УК-1, ПК-6
12.	Хранение капусты	2		УК-1, ПК-6
11.	Хранение лука и зелени	2		УК-1, ПК-6
10.	Хранение томатов	2		УК-1, ПК-6
9.	Хранение клубнеплодов и корнеплодов	2		УК-1, ПК-6
8.	Использование полимерных материалов для упаковывания плодов и овощей	2	0,5	УК-1, ПК-6
7.	Облучение плодукции. Применение озона при хранении.	2	0,5	УК-1, ПК-6

4.3. Практические занятия

	4.5. практичес	лис заняти	171	
№		Объем в акад. часах		Формируемые компетенци
раздела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучени я	
1.	Классификация методов	6	1	УК-1, ПК-6
	размещения плодоовощной продукции при хранении			
2.	Характеристика современных хранилищ	6	1	УК-1, ПК-6
3.	Учет потерь плодов и овощей при хранении	6	1	УК-1, ПК-6
4.	Контроль за качеством сырья на всех этапах хранения	6	1	УК-1, ПК-6
5.	Эффективность применения биопрепаратов в процессе хранения плодоовощной продукции	6	1	УК-1, ПК-6
6.	Различные методы газового хранения плодоовощной продукции	6	1	УК-1, ПК-6
7.	Применение озона при хранении	6	2	УК-1, ПК-6
8.	Упаковки, используемые для хранения	6		УК-1, ПК-6
9.	Болезни, возникающие при хранении	8		УК-1, ПК-6
	Итого	56	8	

4.4. Лабораторные работы – учебным планом не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплин	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов
---------------------	----------------------------	-------------------

Ы		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	19
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	4	15
	Выполнение индивидуальных заданий	-	17
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	4	-
Раздел 2.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	18
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	4	10
	Выполнение индивидуальных заданий	-	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	4	-
	Выполнение курсовой работы	9	30
	Итого	33	119

- 1. Меделяева А.Ю. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» для обучающихся по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.-Мичуринск, 2023 г.
- 2. Меделяева А.Ю. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» для обучающихся по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.-Мичуринск, 2023 г.

4.6. Курсовое проектирование

Для выполнения курсовой работы студент должен изучить технологию хранения и переработки определенного вида сырья, при этом он пользуется учебниками, технологическими инструкциями, методическими разработками кафедры, периодической литературой, опытными наблюдениями производственной практики.

Текст курсовой работы пишется разборчиво от руки на 15-20 стандартных страницах или печатается на компьютере через 1,5 интервала на одной стороне бумаги формата A4. в тексте не допускается произвольные сокращения слов. Изложение материала должно сопровождаться таблицами, схемам, графиками, рисунками и т.д.

План и порядок выполнения работы

В введении указать назначение хранения и переработки сочной продукции. Раскрыть современное состояние вопроса и масштабы развития перерабатывающей промышленности и отрасли хранения. Описать существующие методы получения данного вида готовой продукции, а также опыт передовых заводов и хранилищ.

.Примерная тематика курсовых работ

- 1. Прогрессивные технологии хранения яблок.
- 2. Прогрессивные технологии хранения винограда.

- 3. Прогрессивные технологии хранения картофеля.
- 4. Прогрессивные технологии хранения томатов.
- 5. Прогрессивные технологии хранения груш.
- 6. Прогрессивные технологии хранения кабачков.
- 7. Прогрессивные технологии хранения ягоды.
- 8. Прогрессивные технологии хранения лука.
- 9. Прогрессивные технологии хранения свеклы.
- 10. Прогрессивные технологии хранения моркови.

4.7.Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Современные технологии хранения плодоовощной продукции Тема 1. Значение правильной организации хранения плодоовощной продукции

Обзор современного состояния плодоовощного подкомплекса. Плоды овощи как обекты хранения. Возможные потери предприятий при неправильной организации хранения. Основные направления создания технологий для перерабатывающих плодоовощную продукцию предприятий. Разработки ведущих научных учреждений в области хранения плодов и овощей. Зарубежный и отечественный опыт по технологиям и оборудованию.

Тема 2. Условия хранения плодов и овощей

Характеристика современных хранилищ для плодоовощной продукции. Основные требования к современным хранилищам, автоматическим системам контроля параметров хранения, применение специализированного вентиляционного и холодильного оборудования. Зарубежный и отечественный опыт строительства и эксплуатации хранилищ и холодильников. Экономические показатели строительства новых, современных хранилищ, их окупаемость.

Организация температурного режима и относительной влажности воздуха в камере. Условия хранения сочной продукции: температура, влажность среды, газовый состав среды. Влияние на интенсивность дыхания плодов и овощей и развитие микроорганизмов. Классификация методов размещения плодов, овощей и типов хранилищ

Контроль за содержанием углекислого газа и этилена в камере. Способы предварительного охлаждения и их зависимость от специфики дальнейшего использования и объемов сырья: воздушное, вакуум-испарительное, гидроохлаждение, гидроохлаждение, способом погружения и орошением, смешанные способы.

Тема 3. Факторы, влияющие на сроки хранения партии.

Внешние факторы, влияющие на потери. Внутренние факторы, влияющие на потери.

Причины потерь плодов и овощей при хранении.

Размеры и виды потерь продукции при хранении и переработке. Естественная и фактическая убыль. Нормы естественной убыли. Причины сверхнормативной убыли продукции и ухудшение ее качества при хранении.

Тема 4. Технологии хранения плодов и овощей

Предварительное охлаждение. Способы предварительного охлаждения и их зависимость от специфики дальнейшего использования и объемов сырья: воздушное, вакуум-испарительное, гидроохлаждение, гидроохлаждение, способом погружения и орошением, смешанные способы.

Использование сорбентов при хранении. Хранение растительных материалов в вермикулите хранения картофеля, корнеплодов и других овощей с применением сорбентов из природных цеолитов, обработка кремнеорганическими биостимуляторами.

Обработка плодов и овощей поверхностно-активными препаратами. Применение биологических средств защиты с использованием поверхностно-активных веществ (ПАВ), особенности действия фунгитоксических и антисептических препаратов. Современные виды и способы обработки ПАВами.

Тема 5. Обработка плодоовощного сырья ингибиторами образования этилена и поверхностно-активными препаратами

Роль этилена в процессе созревания и старения плодов и овощей, поражения физиологическими и грибными болезнями. Механизм действия ингибиторов этилена. Отечественный и зарубежный опыт продления сроков хранения с применением ингибиторов этилена.

Примеры влияния «Фитомага» на сохраняемость плодов и овощей.

Тема 6. Использование контролируемой и модифицированной газовых сред при хранении

Особенности хранения плодов и овощей в регулируемой атмосфере. Способы создания и поддержания атмосферы хранения. Перспективы развития технологии хранения продукции в РА.

Регулируемая (контролируемая) атмосфера PA, регулируемая газовая среда (РГС) Модифицированная атмосфера MA, модифицированная газовая среда (МГС)

MA с применением полиэтиленовых мешков, контейнеров, вкладышей с силиконовыми вставками, обладающих газоселективными свойствами

Хранение с ультранизким содержанием кислорода, разновидность PA (содержание кислорода в камере менее 1-1,5%, содержание CO₂ 0-2%)

Шоковая обработка углекислым газом с повышенным (до 30%) содержанием $C0_2$ Хранение в вакууме.

Тема 7. Облучение продукции. Применение озона при хранении.

Механизм действия озона на микроорганизмы и объекты хранения. Способы проведения озонирования, Продолжительность обработки и концентрация озона, виды повреждения вызванные высокими концентрациями озона.

Облучение плодоовощной продукции. Целесообразность применения различных видов облучения при хранении плодоовощной продукции. Влияние обработок электромагнитными, полями, ионизирующим и радиационными излучениями, комбинированные способы обработки плодов.

Тема 8. Использование полимерных материалов для упаковывания плодов и овощей Виды полимерных материалов.

Режимы хранения с использованием полимерных материалов.

Раздел 2. Особенности хранения различных групп плодов и овощей

Тема 9. Хранение клубнеплодов и корнеплодов

Инновационные способы хранения клубнеплодов

Инновационные способы хранения корнеплодов

Тема 10. Хранение томатов

Инновационные способы хранения томатов, перцев, кабачков

Режимы хранения

Тема 11. Хранение лука и зелени

Инновационные способы хранения лука и зелени

Режимы хранения

Тема 12. Хранение капусты

Инновационные способы хранения капусты

Режимы хранения

Тема 13. Хранение винограда

Инновационные способы хранения винограда

Режимы хранения

Тема 14. Хранение плодовых и ягодных культур

Инновационные способы хранения плодовых и ягодных культур

Режимы хранения

5. Образовательные технологии

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция – визуализация)
Практические занятия	традиционная форма — выполнение конкретных практических заданий по хранению и консервированию плодов и овощей.
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернетресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых учебных заданий)

6. Фонд оценочных средств

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей»

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код	Оценочное средство	
Π/Π	разделы (темы)	контролируемой	наименование	кол-
	дисциплины	компетенции		во
1	Значение правильной	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
	организации хранения		Темы рефератов	1
	плодоовощной		Вопросы для зачета	4
	продукции		Вопросы для экзамена	5
2		УК-1, ПК-6	Тестовые задания	16
	Условия хранения		Темы рефератов	1
	плодов и овощей		Вопросы для зачета	5
			Вопросы для экзамена	5
3	Факторы, влияющие на	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
	сроки хранения партии.		Темы рефератов	1
	Причины потерь плодов		Вопросы для зачета	4
	и овощей при хранении		Вопросы для экзамена	5
4	Технологии хранения	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	16
	плодов и овощей		Темы рефератов	1
			Вопросы для зачета	5
			Вопросы для экзамена	5
5	Обработка	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
	плодоовощного сырья		Темы рефератов	1
	ингибиторами		Вопросы для зачета	4
	образования этилена и		Вопросы для экзамена	5

	поверхностно-активными препаратами			
6	Использование	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
O	контролируемой и	J K 1, 11K 0	Темы рефератов	1
	модифицированной		Вопросы для зачета	4
	газовых сред при		Вопросы для экзамена	5
	хранении		Бопросы для экзимени	
7	Облучение плодукции.	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
	Применение озона при		Темы рефератов	1
	хранении.		Вопросы для зачета	4
			Вопросы для экзамена	5
8	Использование	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
	полимерных материалов		Темы рефератов	1
	для упаковывания		Вопросы для зачета	4
	плодов и овощей		Вопросы для экзамена	5
9	Хранение клубнеплодов	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
	и корнеплодов		Темы рефератов	1
			Вопросы для экзамена	5
10	Хранение томатов	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
			Темы рефератов	1
			Вопросы для экзамена	5
11	Хранение лука и зелени	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
			Темы рефератов	1
			Вопросы для экзамена	5
12	Хранение капусты	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
			Темы рефератов	1
			Вопросы для экзамена	5
13	Хранение винограда	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
			Темы рефератов	1
			Вопросы для экзамена	5
14	Хранение плодовых и	УК-1, ПК-6	Тестовые задания	14
	ягодных культур		Темы рефератов	1
			Вопросы для экзамена	5

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Современные технологии хранения плодоовощной продукции

- 1. Современное состояние плодоовощного подкомплекса. УК-1, ПК-6
- 2. Основные направления создания инновационных технологий для хранения плодоовощной продукции. Разработки ведущих научных учреждений в области хранения плодов и овощей. Зарубежный и отечественный опыт по технологиям и оборудованию. УК-1, ПК-6
- 3. Пищевое, диетическое, лечебное значение и нормы потребления плодов и овощей. Качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки. УК-1, ПК-6
- 4. Размеры и виды потерь продукции при хранении. Естественная и фактическая убыль. Нормы естественной убыли. Причины сверхнормативной убыли продукции и ухудшение ее качества при хранении. УК-1, ПК-6

- 5. Условия хранения сочной продукции: температура, влажность среды, газовый состав среды, их влияние на интенсивность дыхания плодов и овощей и развитие микроорганизмов. УК-1, ПК-6
- 6. Классификация методов размещения плодов, овощей и типов хранилищ. УК-1, ПК-6
- 7. Способы предварительного охлаждения и их зависимость от специфики дальнейшего использования и объемов сырья. УК-1, ПК-6
- 8. Воздушное, вакуум-испарительное гидроохлаждение, гидроохлаждение: способом погружения и орошением, смешанные способы. УК-1, ПК-6
- 9. Роль этилена в процессе созревания и старения плодов и овощей, поражения физиологическими и грибными болезнями. УК-1, ПК-6
- 10. Механизм действия ингибиторов этилена. УК-1, ПК-6
- 11. Отечественный и зарубежный опыт продления сроков хранения с применением ингибиторов этилена. УК-1, ПК-6
- 12. Особенности хранения плодов и овощей в регулируемой атмосфере. Способы создания и поддержания атмосферы хранения. Перспективы развития технологии хранения продукции в РА. УК-1, ПК-6
- 13. Регулируемая (контролируемая) атмосфера РА, способы ее создания. УК-1, ПК-6
- 14. Модифицированная атмосфера МА, модифицированная газовая среда (МГС), способы ее создания. УК-1, ПК-6
- 15. МА с применением полиэтиленовых мешков, контейнеров, вкладышей с силиконовыми вставками, обладающих газоселективными свойствами. УК-1, ПК-6
- 16. Хранение с ультранизким содержанием кислорода, разновидность PA (содержание кислорода в камере менее 1-1,5%, содержание $C0_2$ 0-2%). УК-1, Π K-6
- 17. Шоковая обработка углекислым газом с повышенным (до 30%) содержанием $C0_2$. УК-1, ПК-6
- 18. Технология хранения в вакууме. УК-1, ПК-6
- 19. Хранение растительных материалов в вермикулите хранения картофеля, корнеплодов и других овощей с применением сорбентов из природных цеолитов, обработка кремнеорганическими биостимуляторами. УК-1, ПК-6
- 20. Обработка плодов и овощей поверхностно-активными препаратами для хранения. УК-1, ПК-6
- 21. Применение биологических средств защиты с использованием поверхностноактивных веществ (ПАВ), особенности действия фунгитоксических и антисептических препаратов. УК-1, ПК-6
- 22. Современные виды и способы обработки ПАВами. УК-1, ПК-6
- 23. Механизм действия озона на микроорганизмы и объекты хранения. УК-1, ПК-6 Способы проведения озонирования, продолжительность обработки и концентрация озона, виды повреждения вызванные высокими концентрациями озона. УК-1, ПК-6
- 24. Облучение плодоовощной продукции. Целесообразность применения различных видов облучения при хранении плодоовощной продукции. УК-1, ПК-6
- 25. Влияние обработок электромагнитными, полями, ионизирующим и радиационными излучениями, комбинированные способы обработки плодов. УК-1, ПК-6
- 26. Основные требования к современным хранилищам, автоматическим системам контроля параметров хранения, применение специализированного вентиляционного и холодильного оборудования. УК-1, ПК-6
- 27. Зарубежный и отечественный опыт строительства и эксплуатации хранилищ и холодильников. УК-1, ПК-6

- 28. Экономические показатели строительства новых, современных хранилищ, их окупаемость. УК-1, ПК-6
- 29. Какие существуют способы герметизации холодильных камер с регулируемой атмосферой? УК-1, ПК-6
- 30. Какие операции выполняют при товарной обработке различных видов плодов и овощей? УК-1, ПК-6
- 31. Перечислите основные условия, определяющие лежкость плодов и овощей. УК-1, ПК-6
- 32. В чем заключаются особенности уборки партий плодов и овощей, предназначенных для длительного хранения. УК-1, ПК-6
- 33. Характеристику плодов и овощей как объектов хранения. УК-1, ПК-6
- 34. Новые технологии подготовки хранилищ к приему нового урожая. УК-1, ПК-6

6.3. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1. Современные технологии хранения плодоовощной продукции

- 1. Современное состояние плодоовощного подкомплекса. УК-1, ПК-6
- 2. Основные направления создания инновационных технологий для хранения плодоовощной продукции. Разработки ведущих научных учреждений в области хранения плодов и овощей. Зарубежный и отечественный опыт по технологиям и оборудованию. УК-1, ПК-6
- 3. Пищевое, диетическое, лечебное значение и нормы потребления плодов и овощей. Качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки. УК-1, ПК-6
- 4. Размеры и виды потерь продукции при хранении. Естественная и фактическая убыль. Нормы естественной убыли. Причины сверхнормативной убыли продукции и ухудшение ее качества при хранении. УК-1, ПК-6
- 5. Условия хранения сочной продукции: температура, влажность среды, газовый состав среды, их влияние на интенсивность дыхания плодов и овощей и развитие микроорганизмов. УК-1, ПК-6
- 6. Классификация методов размещения плодов, овощей и типов хранилищ. УК-1, ПК-6
- 7. Способы предварительного охлаждения и их зависимость от специфики дальнейшего использования и объемов сырья. УК-1, ПК-6
- 8. Воздушное, вакуум-испарительное гидроохлаждение, гидроохлаждение: способом погружения и орошением, смешанные способы. УК-1, ПК-6
- 9. Роль этилена в процессе созревания и старения плодов и овощей, поражения физиологическими и грибными болезнями. УК-1, ПК-6
- 10. Механизм действия ингибиторов этилена. УК-1, ПК-6
- 11. Отечественный и зарубежный опыт продления сроков хранения с применением ингибиторов этилена. УК-1, ПК-6
- 12. Особенности хранения плодов и овощей в регулируемой атмосфере. Способы создания и поддержания атмосферы хранения. Перспективы развития технологии хранения продукции в РА. УК-1, ПК-6
- 13. Регулируемая (контролируемая) атмосфера РА, способы ее создания. УК-1, ПК-6
- 14. Модифицированная атмосфера МА, модифицированная газовая среда (МГС), способы ее создания. УК-1, ПК-6
- 15. МА с применением полиэтиленовых мешков, контейнеров, вкладышей с силиконовыми вставками, обладающих газоселективными свойствами. УК-1, ПК-6

- 16. Хранение с ультранизким содержанием кислорода, разновидность РА (содержание кислорода в камере менее 1-1,5%, содержание $\mathrm{C0}_2$ 0-2%). УК-1, ПК-6
- 17. Шоковая обработка углекислым газом с повышенным (до 30%) содержанием C0₂. УК-1, ПК-6
- 18. Технология хранения в вакууме. УК-1, ПК-6
- 19. Хранение растительных материалов в вермикулите хранения картофеля, корнеплодов и других овощей с применением сорбентов из природных цеолитов, обработка кремнеорганическими биостимуляторами. УК-1, ПК-6
- 20. Обработка плодов и овощей поверхностно-активными препаратами для хранения. УК-1, ПК-6
- 21. Применение биологических средств защиты с использованием поверхностноактивных веществ (ПАВ), особенности действия фунгитоксических и антисептических препаратов. УК-1, ПК-6
- 22. Современные виды и способы обработки ПАВами. УК-1, ПК-6
- 23. Механизм действия озона на микроорганизмы и объекты хранения. УК-1, ПК-6
- 24. Способы проведения озонирования, продолжительность обработки и концентрация озона, виды повреждения вызванные высокими концентрациями озона. УК-1, ПК-6
- 25. Облучение плодоовощной продукции. Целесообразность применения различных видов облучения при хранении плодоовощной продукции. УК-1, ПК-6
- 26. Влияние обработок электромагнитными, полями, ионизирующим и радиационными излучениями, комбинированные способы обработки плодов. УК-1, ПК-6
- 27. Основные требования к современным хранилищам, автоматическим системам контроля параметров хранения, применение специализированного вентиляционного и холодильного оборудования. УК-1, ПК-6
- 28. Зарубежный и отечественный опыт строительства и эксплуатации хранилищ и холодильников. УК-1, ПК-6
- 29. Экономические показатели строительства новых, современных хранилищ, их окупаемость. УК-1, ПК-6
- 30. Какие существуют способы герметизации холодильных камер с регулируемой атмосферой? УК-1, ПК-6
- 31. Операции при товарной обработке различных видов плодов и овощей УК-1, ПК-6
- 32. Перечислите основные условия, определяющие лежкость плодов и овощей. УК-1, ПК-6
- 33. В чем заключаются особенности уборки партий плодов и овощей, предназначенных для длительного хранения. УК-1, ПК-6
- 34. Характеристику плодов и овощей как объектов хранения. УК-1, ПК-6
- 35. Новые технологии подготовки хранилищ к приему нового урожая. УК-1, ПК-6

Раздел 2. Особенности хранения различных групп плодов и овощей

- 36. Инновационные технологии и режимы хранения картофеля различного целевого назначения. УК-1, ПК-6
- 37. Особенности капусты как объекта хранения УК-1, ПК-6
- 38. Инновационные технологии и режимы для хранения капусты различных видов УК-1, ПК-6
- 39. Особенности хранения лука различного целевого назначения УК-1, ПК-6
- 40. Инновационные технологии и режимы хранения корнеплодов продовольственного и семенного назначения. УК-1, ПК-6

- 41. Меры для предотвращения развития болезней при хранении лука и чеснока УК-1,ОПК-4, ОПК-5
- 42. Влияние степени зрелости томатов на температурный режим при хранении УК-1. ПК-6
- 43. Расскажите о перспективных способах хранения перца, огурцов и других плодовых овощей. УК-1, ПК-6
- 44. Инновационные технологии и режимы хранения бахчевых культур УК-1, ПК-6
- 45. Инновационные технологии и режимы хранения зеленных культур УК-1, ПК-6
- 46. Факторы, влияющие на сохранность яблок УК-1, ПК-6
- 47. Признаки, по которым определяется съемная зрелость яблок УК-1, ПК-6
- 48. Инновационные технологии и режимы хранения винограда УК-1, ПК-6
- 49. Инновационные способы хранения клубнеплодов УК-1, ПК-6 Инновационные способы хранения корнеплодов УК-1, ПК-6
- 50. Инновационные способы хранения томатов, перцев, кабачков УК-1, ПК-6
- 51. Инновационные способы хранения лука и зелени УК-1, ПК-6 Инновационные способы хранения капусты УК-1, ПК-6
- 52. Инновационные способы хранения винограда УК-1, ПК-6
- 53. Инновационные способы хранения плодовых УК-1, ПК-6
- 54. Болезни клубнеплодов и корнеплодов при хранении УК-1, ПК-6
- 55. Болезни томатов, перцев, кабачков при хранении УК-1, ПК-6
- 56. Болезни лука и зелени при хранении УК-1, ПК-6
- 57. Болезни капусты при хранении УК-1, ПК-6
- 58. Болезни винограда при хранении УК-1, ПК-6
- 59. Болезни плодовых при хранении УК-1, ПК-6
- 60. Сорта клубнеплодов и корнеплодов с высокой лежкостью УК-1, ПК-6
- 61. Сорта томатов, перцев, кабачков с высокой лежкостью УК-1, ПК-6
- 62. Сорта лука и зелени с высокой лежкостью УК-1, ПК-6
- 63. Сорта капусты с высокой лежкостью УК-1, ПК-6
- 64. Сорта винограда с высокой лежкостью УК-1, ПК-6
- 65. Сорта плодовых с высокой лежкостью УК-1, ПК-6
- 66. Инновационные способы хранения ягодных культур УК-1, ПК-6
- 67. Болезни ягодных культур при хранении УК-1, ПК-6
- 68. Сорта плодовых ягодных культур с высокой лежкостью УК-1, ПК-6

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Шкала оценочных средств

	ол. шкала оцено шых средеть	
Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(количество
		баллов)
Продвинутый	Показывает глубокие знания предмета.	Тестовые задания-
(75-100 баллов)	Умеет использовать полученные знания, приводя	30-40 баллов;
«зачтено» или	при ответе собственные примеры.	реферат
«отлично»	Владеет навыками анализа современного	7-10 баллов;
	состояния отрасли, науки и техники, свободно	Вопросы
	владеет терминологией из разных разделов	зачета/экзамена-
	дисциплины	38-50
Базовый	Хорошо знает предмет, однако эти знания	Тестовые задания-
(50-74 балла)	ограничены объемом материала,	20-29 баллов;
«зачтено» или «хорошо»	представленным в учебнике.	реферат
	Умеет использовать полученные знания, приводя	5-6 баллов;
	примеры из тех, что имеются в учебнике.	вопросы

	Владеет терминологией, делая ошибки; при неверном использовании сам может их	зачета/экзамена- 25-39
	исправить.	
Пороговый	Знает ответ только на конкретный вопрос, на	Тестовые задания-
(35-49) баллов	дополнительные вопросы отвечает только с	14-19 баллов;
«зачтено» или	помощью наводящих вопросов преподавателя.	реферат
«удовлетворительно»	Не всегда умеет привести правильный пример.	3-4 балла;
	Слабо владеет терминологией.	вопросы
	-	зачета/экзамена-
		20-24
Низкий	Не знает значительной части программного	Тестовые задания-
(допороговый)	материала, допускает существенные ошибки.	0-13 баллов;
компетенция не	Не умеет привести правильный пример.	реферат
сформирована	Не владеет терминологией.	0-2 баллов;
(менее 35 баллов)»не		вопросы
зачтено»		зачета/экзамена
«неудовлетворительно»		0-19 баллов

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная учебная литература:

- 1.Меделяева А.Ю. УМКД по дисциплине «Прогрессивные технологии хранения и переработки плодов и овощей», Мичуринский ГАУ, 2023 г.
- 2. Технология хранения и переработки плодов и овощей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.В. Селиванова [и др.]. Электрон. дан. Ставрополь : СтГАУ, 2017. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107224.

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Трисвятский Л.А., Лесик В.В., Курдина В.Н. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов. 4-е изд. М.: Агропромиздат, 1991.-450 с.
- 2.Трисвятский Л.А. и др. Практикум по хранению и технологии с.-х. продуктов.-М.: Колос, 1981.
- 3.Под редакцией Манжесов В.И. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: Троицкий Мост, 2010-704
- 4. Технология пищевых производств / Нечаева А.П. и др. М.: КолосС, 2005.
- Под редакцией ЛИЧКО Н.М. Технология переработки продукции растениеводства. М.:Колос. 2006.
- 5.Под редакцией ЛИЧКО Н.М. Технология переработки продукции растениеводства. М.:Колос. 2008.
- 6.Личко Н.М., Курдина В.Н., Елисеева Л.Г. и др. Технология переработки продукции растениеводства.- М.: Колос, -2000.-548с

- 7. Семина, С.А. Хранение и переработка картофеля, плодов и овощей [Электронный ресурс] / Н.И. Остробородова, С.А. Семина .— Пенза : РИО ПГСХА, 2010 .— 154 с.
- 8. Технология переработки растениеводческой продукции / под ред. Н.М. Личко. М.: Колос, 2008.552 с.
- 9. Широков Е.П., Полегаев В.И. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации. Часть 1. Картофель, плоды, овощи. М.: Колос, 2000. 254 с.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Меделяева А.Ю. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» для обучающихся по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.-Мичуринск, 2023 г.
- 2. Меделяева А.Ю. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» для обучающихся по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023 г.
- 3. Меделяева А.Ю. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей» для обучающихся по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.-Мичуринск, 2023 г.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации http://docs.cntd.ru/.

7.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на	Реквизиты
		ПО	(лицензионн	Единый реестр	подтверждающе
		(правооблада	ое, свободно	российских	го документа
		тель)	распространя	программ для	(при наличии)
			емое)	ЭВМ и БД (при	
				наличии)	

1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр	Adobe Systems	Свободно распространя	-	-

	документов PDF, DjVU		емое		
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Corporation	Свободно распространя емое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://rucont.ru/
- 3. http://window.edu.ru
- 4. http://e.lanbook.com
- 5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.Rucont
- 6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru
- 7. Режим доступа: garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 8. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 9. http://www.cnshb.ru/- «Удаленный терминал ЦНСБ» ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии 10.http://ebs.rgazu.ru/ «Электронно-библиотечная система» ФГБОУ ВПО РГАЗУ
- 11. Сайт Agro.ru
- 12. Сайт Agroportal.ru
- 13. Режим доступа: http://www.psynavigator.ru/
- 14. Режим доступа: http://sportwiki.to/
- 15. Режим доступа: http://www.tiensmed.ru/

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
		выполняемые с	компетенции	
		применением цифровой		
		технологии		
1	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-4 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		
2	Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-4 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная	1. Системный комплект:	
аудитория для	Процессор Intel Original LGA 1155	
проведения	Celeron G1610 OEM 2,6/2Mb (инв	
занятий	№21013400484)	
лекционного	2. Мультимедийный проектор NEC	
типа, занятий	М230Х (инв№41013401577) 3.	
семинарского	Наборы демонстрационного	
типа,	оборудования и учебно-наглядных	
групповых и	пособий.	
индивидуальны		
X		
консультаций,		
текущего		
контроля и		
промежуточно		
й аттестации		
(г. Мичуринск,		
ул.		
Интернационал		
ьная, дом №		
101, 3/214)		
Учебная	1. Ванна моечная с рабочей	
аудитория для	поверхностью, двухсекционная правая	
проведения	ВМ2 15/6П (инв. № 20101045333)	
занятий	2. Водонагреватель ARISTON VLS	
семинарского	PW 50 (инв. №1101047236	
типа,	3. Hacoc CAM 80 (инв. №	
групповых и	1101047333)	
индивидуальны	4. Ополаскиватель тары ОТ-1 (инв. №	
Х	1101047328)	
консультаций,	5. Стол лабораторный 1,2 м. (инв. №	
текущего	1101044102, 1101040317, 1101044103)	
контроля и	6. Стол лабораторный 1,75 м. (инв. №	
промежуточно	1101044104)	
й аттестации (7. Стол рабочий лабораторный (инв.	
г. Мичуринск,	№ 1101040331, 1101040330,	
ул.Интернацио	1101040331, 1101040330, 1101040330, 1101040329, 110104 0324)	
ул.интернацио нальная, дом №	8. Стол разделочный центральный	
101, 2/8А)	(инв. № 1101047402, 1101047322)	
101, 4/0A)	I (MHB. J№ 110104/402. 110104/322)	1

Помещени	1. Доска классная (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от
е для	2101063508)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
самостоятельно	2. Жалюзи (инв. № 2101062717)	2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от
й работы (г.	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Мичуринск, ул.	4. Компьютер Celeron E3500, мат.	3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от
Интернационал	плата ASUS, опер.память 2048Мb,	17.04.2015 № 110000940282);
ьная, дом №	монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283,	4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная
101, 3/2396)	2101045284, 2101045285)	лицензия, серийный номер NC50B-270716
	5. Компьютер Pentium-4 (инв.№	лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
	2101042569)	5. Программный комплекс «ACT-Tect Plus»
	6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3	(лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
	3220/4Gb/500gb/GT630M	6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для
	1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/W	учебных заведений (лицензионный договор от
	eb/ клавиатура, мышь (инв. №	18.12.2015 №123/2015-y)
	21013400521, 21013400520)	
	7. Компьютер Dual Core E 6500	
	(инв.№ 1101047186)	
	8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№	
	1101045116, 1101045118, 1101045117)	
	9. Экран на штативе (инв.№	
	1101047182)	
	Компьютерная техника подключена к	
	сети «Интернет» и обеспечена	
	доступом в ЭИОС университета.	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017 г.

Автор: Меделяева А.Ю., к.с/х. наук, доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства

Рецензент: Пальчиков Е.В. к.с/х. наук, доцент кафедры агрохимии, почвоведении и агроэкологии

Программа рассмотрена на заседании кафедры (протокол №8 от «15 » апреля 2019 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от «22» апреля 2019 г)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры ТПХиППР (протокол №8 от «16» марта 2020 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от «20» апреля $2020 \, \Gamma$.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ТПХиППР (протокол №8 от «5» апреля 2021 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол № 10 от 15 июня 2021г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол № 8 от «11» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от $\ll 18$ » апреля 2022 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства протокол N 10 от «5» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от $\langle 22 \rangle$ июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, протокол № 09 от 13 мая 2024 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол N 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства