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) «ТОВАРОВЕДЕНИЕ 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) плодов и овощей являются:

- -подготовка обучающихся в области товароведения плодов;
- подготовка обучающихся в области товароведения овощей.

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 ООП направления

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Товароведение 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, дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.07.01)

Изучение дисциплины (модуля) «Товароведение плодов и овощей» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как «Микробиология», «Физика» «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Основы научных исследований», «Производство продукции растениеводства», «Производство продукции животноводства», «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки», «Консервирование плодов и овощей», «Теоретические основы товароведения», «Физико-химические методы анализа», «Контроль физико - химических свойств продукции», «Анатомия пищевого сырья», «Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции», «Товароведение и экспертиза пищевых концентратов», «Разработка нормативно-технической документации».

В результате освоения дисциплины, обучающийся обеспечивается необходимыми знаниями и умениями, которые может эффективно реализовать в практической работе по направлению.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Оперативное управление производством продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях (22.002 Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья (D/6)

трудовые действия:

Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья (D / 01.6)

Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства (B/02.6)

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 оцениван	ия результатов обу	/чения	
наименование	наименование	тфитфин одониван	p cojvision ooj	14111111	
универсально	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
й	достижения	(допороговый,	1		1 // 3
компетенции	универсальны	компетенция не			
	X	сформирована)			
	компетенций	- T - T			
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способе	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует задачу,
Н	задачу,	задачу, выделяя ее	задачу,	задачу,	выделяя ее базовые
осуществлят	выделяя ее	базовые	выделяя ее	выделяя ее	составляющие,
ь поиск,	базовые	составляющие, не	базовые	базовые	отлично
критический	составляющи	осуществляет	составляющие,	составляющие,	осуществляет
*	e,	декомпозицию	слабо	хорошо	декомпозицию
анализ и	осуществляет	задачи	осуществляет	осуществляет	задачи
синтез	декомпозици	эади т	декомпозицию	декомпозицию	зада т
информации,	ю задачи		задачи	задачи	
применять	ИД-2 <sub>УК-1</sub>	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно находит и
системный	–Находит и	находить и	четко находит	быстро находит	критически
подход для	критически	критически	и критически	и критически	анализирует
решения	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	информацию,
поставленны	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	необходимую для
х задач.	необходимую	необходимую для	необходимую	необходимую	решения
	для решения	решения	для решения	для решения	поставленной
	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	задачи.
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	зиди III.
-	ИД-3 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривае	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	т возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты решения	варианты	возможные	варианты решения
	решения	задачи и оценить	решения	варианты	задачи, оценивая их
	задачи,	их достоинства и	задачи, чтобы	решения	достоинства и
	оценивая их	недостатки.	оценить их	задачи, четко	недостатки.
	достоинства и		достоинства и	оценивая их	
	недостатки.		недостатки.	достоинства и	
				недостатки.	
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень грамотно,
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	логично,
	логично,	логично,	логично,	логично,	аргументировано
	аргументиров	аргументировано	аргументирова	аргументирова	формирует
	ано	сформировать	но формирует	но формирует	собственные
	формирует	собственные	собственные	собственные	суждения и оценки.
	собственные	суждения и	суждения и	суждения и	Быстро отличает
	суждения и	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки.	факты от мнений,
	оценки.	отличает факты от	отличает факты	Хорошо	интерпретаций,
	Отличает	мнений,	от мнений,	отличает факты	оценок и т.д. в
	факты от	интерпретаций,	интерпретаций,	от мнений,	рассуждениях
	мнений,	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	интерпретаций,	других участников
	интерпретаци	рассуждениях	рассуждениях	оценок и т.д. в	деятельности
	й, оценок и	других участников	других	рассуждениях	
	т.д. В	деятельности	участников	других	
	рассуждениях		деятельности	участников	
	других			деятельности	
	участников				
	деятельности				

	ИД-5 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	определяет и	определяет и	определяет и
	оценивает	оценить	оценивает	оценивает	оценивает
	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия
	возможных	ВОЗМОЖНЫХ	возможных	возможных	возможных
	решений	решений задачи.	решений	решений	решений задачи.
	задачи.		задачи.	задачи.	
ПК-6 -	ИК-1 <sub>ПК-6</sub>	Не способен	Частично	Хорошо	Отлично
Способен	_	осуществлять	способен	способен	способен
управлять	Осуществля	контроль	осуществлять	осуществлять	осуществлять
качеством,	ет контроль	качества сырья,	контроль	контроль	контроль качества
безопасност	качества	полуфабрикатов	качества	качества	сырья,
ью и	сырья,	и готовой	сырья,	сырья,	полуфабрикатов и
прослеживае	полуфабрик	продукции при	полуфабрикат	полуфабрикат	готовой
мостью	атов и	производстве	ов и готовой	ов и готовой	продукции при
	готовой	-			
производств	продукции	продуктов на	продукции	продукции	производстве
а продуктов	при	автоматизирован	при	при	продуктов на
питания из	производств 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 <sub>ПК-6</sub>	Не способен	Удовлетво	Хорошо	Отлично
	- Владеет	владеть	рительно	способен	способен владеть
	профессиона	профессиональн	способен	владеть	профессиональны
	ЛЬНЫМИ	ЫМИ	владеть	профессионал	МИ
	компьютерн	компьютерными	профессионал	ьными	компьютерными и
	ыми и	И	ьными	компьютерны	телекоммуникаци
	телекоммун		компьютерны	ми и	
	икационным	телекоммуникац	1		ОННЫМИ
	И	ИОННЫМИ		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 ных	информационны	профессионал	ьных	производства
	информацио	х системах	ьных	оринтированн	продуктов
	нных	производства	оринтированн	ЫХ	питания на
	системах	продуктов	ЫХ	информацион	автоматизированн
	производств	питания на	информацион	ных системах	ых
	а продуктов	автоматизирован	ных системах	производства	технологических
	питания на	ных	производства	продуктов	линиях
	автоматизир	технологических	продуктов	питания на	
	ованных		питания на		
	технологиче	линиях		автоматизиро	
	ских линиях		автоматизиро	ванных	
			ванных	технологичес	
			технологичес	ких линиях	
	1117.0	**	ких линиях	***	
	ИК-3 пк−	Не	Частично	Хорошо	Отлично
	6 –	осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет
	Осуществля	технологическое	технологичес	технологичес	технологическое
	ет	управление	кое	кое	управление

технологиче	оборудованием,	управление	управление	оборудованием,
ское	системами	оборудование	оборудование	системами
управление	безопасности и	м, системами	м, системами	безопасности и
оборудовани	автоматикой при	безопасности	безопасности	автоматикой при
ем, системами	производстве	и автоматикой	и автоматикой	производстве
безопасност	продуктов	при	при	продуктов
и и	питания из	производстве	производстве	питания из
автоматикой	растительного	продуктов	продуктов	растительного
при	сырья на	питания из	питания из	сырья на
производств	автоматизирован	растительного	растительного	автоматизированн
е продуктов	ных	сырья на	сырья на	ЫХ
питания из	технологических	автоматизиро	автоматизиро	технологических
растительно го сырья на	линиях	ванных	ванных	линиях
автоматизир		технологичес	технологичес	
ованных		ких линиях	ких линиях	
технологиче				
ских линиях				

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы

- значение сельскохозяйственных культур в народном хозяйстве;
- биологические особенности сельскохозяйственных культур;
- современные технологии хранения и переработки плодов и овощей;
- основные понятия о качестве и безопасности плодов и овощей;
- способы использования основ экономических и правовых знаний в данной сфере

#### уметь:

- правильно провести оценку качества и безопасности с/х продуктам в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы
- применять наиболее эффективные способы хранения и переработки продукции растениеводства;
- работать с нормативно- правовыми документами в своей области и использовать основы экономических и правовых знаний;

реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

#### владеть:

- навыками работы с нормативно- правовыми документами в своей области с применением экономических и правовых знаний;
- современными технологиями хранения и переработки плодов и овощей;
- набором знаний о качестве и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы. способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

- способностью осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

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

Темы, разделы дисциплины	Компетенции		Общее количество компетенций
	УК-3	ПК-6	
Значение плодов и овощей в питании человека	+	+	2
Классификация плодов и овощей. Товарное качество, экспертиза плодоовощных товаров	+	+	2
Товарная обработка и транспортировка плодов и овощей	+	+	2
Хранение плодов и овощей	+	+	2
Свежие плоды	+	+	2
Свежие овощи	+	+	2
Продукты переработки плодов и овощей, свежие и переработанные грибы	+	+	2

## 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 академических часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Всего акад.	
	Ча	асов
	очная	заочная
	форма	форма
	обучения	обучения
	8 семестр	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем,	36	18
т.ч.		
Аудиторные занятия, в т.ч.	36	18
лекции	12	8

практические занятия	24	10
Самостоятельная работа, в т.ч.	45	81
Проработка учебного материала по дисциплине	12	32
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых		
ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	8	17
защите реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	8	32
Подготовка к модульному компьютерному	8	-
тестированию (выполнение тренировочных тестов)		
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

## 4.2 Лекции

		Объем в акад. часах		Формируемые	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	очная форма обучени я	заочная форма обучения	компетенции	
1	Значение плодов и овощей в питании человека	1	2	УК-1,.ПК-6	
2	Классификация плодов и овощей. Товарное качество, экспертиза плодоовощных товаров	1	1	УК-1,.ПК-6	
3	Товарная обработка и транспортировка плодов и овощей	2	1	УК-1,.ПК-6	
4	Хранение плодов и овощей	2	1	УК-1,.ПК-6	
5	Свежие плоды	2	1	УК-1,.ПК-6	
6	Свежие овощи	2	1	УК-1,.ПК-6	
7	Продукты переработки плодов и овощей, свежие и переработанные грибы	2	1	УК-1,.ПК-6	
	Итого	12	8		

## 4.3. Практические занятия

No	Наименование занятия	Объем в акад.часах		Формируемые
раздела		очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции
1	Изучение помологических сортов плодов и ягод.	2	1	УК-1,.ПК-6
2	Контроль качества и экспертиза продовольственного картофеля.	2	1	УК-1,.ПК-6
3	Контроль качества и экспертиза свежих овощей.	1	1	УК-1,.ПК-6
4	Контроль качества и экспертиза свежих плодов.	1	2	УК-1,.ПК-6
5	Определение витамина С и титруемой кислотности в плодах и овощах.	1	1	УК-1,.ПК-6
6	Ионометрический экспресс – метод определения нитратного азота.	2	1	УК-1,.ПК-6
7	Контроль качества и экспертиза квашеной капусты.	1	1	УК-1,.ПК-6
8	Контроль качества и экспертиза моченых яблок.	2	1	УК-1,.ПК-6
9	Плодоовощная и консервная тара.	2	1	УК-1,.ПК-6
10	Правила приемки и методы отбора проб плодоовощной продукции.	2	-	УК-1,.ПК-6
11	Изучение строения, морфологической и структурной терминологии.	2	-	УК-1,.ПК-6
12	Контроль качества и экспертиза соленых и маринованных овощей.	2	-	УК-1,.ПК-6
13	Определение сухих веществ в продуктах переработки.	2	-	УК-1,.ПК-6
14	Контроль качества и экспертиза сушеных овощей и плодов.	2	-	УК-1,.ПК-6
15	Изучение хозяйственного назначения сортов картофеля и овощей.	1	-	УК-1,.ПК-6
	Итого	24	10	

## 4.4. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	4.3. Самостоятельная работа боуча	Объем в а	кал часах
Раздел дисципл ины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Раздел 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 3	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 4	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Раздел 5	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Раздел 6	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	1	4

	ресурсов)		
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Раздел 7	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Раздел 8	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
Итого		45	81

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Утешев В.Ю. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Товароведение плодов и овощей» обучающимися заочной формы по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Мичуринск, 2023 г.

# 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;
  - анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
  - связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
  - логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками по изучению основных групп микроорганизмов и биологических процессов с их участием.

Контрольная работа включает 5 теоретических вопроса. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

#### 1. Введение. Значение плодов и овощей в питании человека. Строение плодов и овощей

Нормы их потребления. Состояние и направления развития производства, потребления и торговли плодами и овощами. Пути повышения качества плодоовощной продукции. Правовая и экономическая основа. Роль экспертизы плодоовощных товаров в выполнении Закона  $P\Phi$  «О защите прав потребителей».

Характеристика структурных элементов растительных клеток, их функциональное назначение.

Виды и типы растительных тканей, их характеристика и изменения при формировании и хранении плодов и овощей.

#### 2. Химический состав и физические свойства плодов и овощей.

Роль воды и минеральных веществ для сохранения качества и пищевой ценности плодов и овощей. Характеристика углеводов, входящих в состав плодов и овощей. Влияние углеводов на свойства и сохраняемость плодов и овощей. Фенольные соединения и их роль в жизнедеятельности плодов и овощей. Характеристика витаминов, органических кислот, азотосодержащих веществ, липидов плодов и овощей. Влияние их на свойства и сохраняемость плодов и овощей.

Структурно-механические, тепло- и электрофизические, оптические. Их значение для качества и сохраняемости плодов и овощей.

# 3. Классификация плодов и овощей. Товарное качество, экспертиза и сертификация плодоовощных товаров.

Отличие товароведной классификации от ботанической и торговой, ее основные признаки и назначение. Помологические сорта плодов и ботанические сорта овощей. Отличительные признаки сортов.

Нормативные средства сертификации: медико-биологические требования и санитарные нормы, стандарты на плодоовощные товары. Сертификат соответствия плодоовощных товаров по показателям безопасности. Категории, виды, структура стандартов на плодоовощные товары. Показатели качества плодоовощных товаров, нормируемые стандартами. Деление плодоовощной продукции на товарные сорта.

Определение стандартной, нестандартной продукции, отхода. Дефекты плодов и овощей: явные и скрытые; критические, значительные и малозначительные. Повреждения плодов и овощей механические и сельскохозяйственными вредителями.

Основные типы микробиологических и физиологических болезней плодов и овощей: причины, их вызывающие, диагностика. Мероприятия по защите плодов и овощей от повреждения и болезней. Современные технологии хранения плодов и овощей.

#### 4. Товарная обработка, хранение и транспортировка плодов и овощей.

Влияние товарной обработки на формирование товарного качества плодоовощной продукции. Характеристика послеуборочной и предреализационной товарной обработки. Основные и вспомогательные операции товарной обработки. Механизация товарной обработки плодов и овощей. Назначение тары, упаковочных материалов и маркировки; требования к качеству, влияние их на качество, сохраняемость плодоовощной продукции и потребительский спрос. Способы транспортировки и хранения плодов и овощей. Процессы, проходящие в плодах и овощах при хранении. Факторы, влияющие на сохраняемость плодов и овощей: вид, качество и степень зрелости продукции, температура, влажность, состав и обмен газовой среды хранения. Дыхание плодов и овощей: аэробное и анаэробное. Влияние продуктов дыхания на сохраняемость плодов и овощей. Правила размещения плодов и овощей на хранение. Условия оптимального режима хранения, его регулирование и контроль. Уход за плодами и овощами и контроль их качества в процессе хранения. Санитарно-гигиеническое состояние хранилищ при закладке и в период хранения плодоовощной продукции. Современные способы хранения свежих плодов и овощей: их преимущества и недостатки. Экономическая эффективность разных типов хранилищ плодоовощной продукции. Потери при хранении плодов и овощей. Мероприятия по сокращению потерь.

#### 5. Свежие плоды.

Товарная характеристика основных групп плодов: семечковых, косточковых, ягод, орехоплодных, субтропических и тропических. Районы распространения, время съемок и заготовок. Виды и разновидность. Особенности строения и химического состава. Основные помологические сорта плодов, ягод и ампело-графические сорта винограда, классификация их по срокам выращивания и использованию. Пищевые и вкусовые достоинства. Болезни и повреждения, причины, их вызывающие и меры борьбы с ними. Вида потерь и меры по снижению потерь. Оптимальные условия и допустимые сроки хранения. Требования к качеству, экспертиза и сертификация.

#### 6. Свежие овощи.

Деление овощей на группы вегетативную и плодовую. Вегетативные овощи. Подгруппа клубнеплодов. Характеристика картофеля: строение клубня, химический состав, пищевая ценность, классификация ботанических сортов по срокам выращивания и использованию, болезни и повреждения, условия и сроки хранения, требования к качеству, экспертиза и сертификация. Товароведная характеристика других подгрупп вегетативных овощей (корнеплодов, капустных, луковых, салатно-шпинатных, пряно-вкусовых): виды, разновидности, особенности строения и химического состава, пищевая ценность и вкусовые достоинства, районы выращивания, основные хозяйственные сорта, применение, болезни и повреждения, причины, их вызывающие и меры предупреждения, условия и сроки хранения, потери при хранении и меры по сохранению, требования к качеству, экспертиза и сертификация.

Товароведная характеристика подгрупп плодовых овощей (тыквенные, томаты, перцы и баклажаны, зернобобовые): виды и разновидности, районы выращивания и заготовок, особенности строения, химического состава, пищевой ценности, основные хозяйственно-ботанические сорта, их отличительные особенности, степени зрелости, болезни и повреждения, причины, их вызывающие, меры предупреждения и борьбы с ними, условия и сроки хранения, потери при хранении и меры по их сохранению, требования к качеству, экспертиза и сертификация. Нормативная и законодательная база.

#### 7. Продукты переработки плодов и овощей.

Состояние и основные направления развития плодоовощной перерабатывающей промышленности. Рациональное использование сырья.

Классификация переработанных плодов и овощей по методам консервирования. Отличие пищевой ценности консервированных плодов и овощей от свежих.

Плодовые и овощные консервы. Классификация. Основные процессы производства плодовых и овощных консервов и их влияние на качество готовой продукции. Влияние прогрессивных технологий на качество плодовых и овощных консервов. Ассортимент и требования к качеству, экспертиза и сертификация. Дефекты консервов, причины их возникновения и меры предупреждения. Условия и сроки хранения. Томатпродукты: томатный сок, томат-пюре, томат-паста, томатные соусы и томатный порошок. Сырье, основные процессы производства, требования к качеству, экспертиза и сертификация, дефекты.

Сушеные плоды и овощи. Процессы, происходящие при сушке. Способы и технология сушки. Их влияние на качество готовой продукции. Особенности химического состава сушеных плотов и овощей. Ассортимент сушеных плодов и овощей. Требования к качеству, экспертиза и сертификация сушеных плодов и овощей. Дефекты, причины их возникновения и меры предупреждения.

Квашеные, соленые овощи и моченые плоды. Процессы, происходящие при квашении. Квашеная капуста. Сорта капусты, применяемые при квашении. Технология приготовления квашеной капусты. Дефекты квашеной капусты, причины их вызывающие, меры предупреждения. Ассортимент и требования к качеству, экспертиза и сертификация. Соленые огурцы. Сорта огурцов, применяемые для соления. Технология посола, дефекты соленых огурцов, причины их вызывающие и меры предупреждения. Особенности производства. Дефекты. Требования к качеству и безопасности, экспертиза и сертификация. Условия и сроки хранения квашеных и соленых овощей.

Замороженные овощи, плоды, ягоды. Влияние условий замораживания на качество готовой продукции. Современные способы замораживания. Отличие пищевой ценности замороженных овощей и плодов от свежих. Виды овощей, плодов и ягод, применяемых для замораживания. Ассортимент. Требования к качеству, экспертиза и сертификация, условия хранения.

Картофелепродукты. Классификация. Особенности производства разных видов картофелепродуктов. Их пищевая ценность и химический состав. Ассортимент. Требования к качеству, экспертиза и сертификация. Дефекты, причины их вызывающие. Условия хранения, процессы, происходящие при хранении.

#### 8. Свежие и переработанные грибы.

Классификация грибов. Свежие грибы. Характеристика химического состава, видов и категорий свежих грибов, условия и сроки хранения. Виды и способы переработки грибов. Переработанные грибы. Виды, ассортимент, требования к качеству, экспертиза и сертификация, дефекты, условия хранения переработанных грибов.

#### 5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии	
Лекции	Использование мультиимедийного устройства и	
	презентации лекций	
Практические занятия	Использование раздаточного материала расчет задач,	
	тестирование, демонстрация учебных фильмов	
Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям, демонстрация презентации	
	результатов самостоятельной работы	

#### 6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Товароведение плодов и овощей»

	"TODUPOD	едение илодов и с	эвощен»	
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код	Оценочное средст	во
п/ п	разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Значение плодов и овощей в питании человека	УК-1,.ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	24 4 4
2	Классификация плодов и овощей. Товарное качество, экспертиза плодоовощных товаров	УК-1,.ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	14 4 4
3	Товарная обработка и транспортировка плодов и овощей	УК-1,.ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	12 4 4
4	Хранение плодов и овощей	УК-1,.ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	10 4 4
5	Свежие плоды	УК-1,.ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	14 4 4
6	Свежие овощи	УК-1,.ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	12 4 4
7	Продукты переработки плодов и овощей, свежие и переработанные грибы	УК-1,.ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	14 4 6

Форма контроля — текущий контроль, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), модуль №2 (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), экзамен (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

#### 6.2 Перечень вопрос для экзамена

- 1. Товароведение картофеля и свежих овощей УК-1,.ПК-6
- 1. Дайте классификацию овощей. УК-1,.ПК-6
- 2. Почему картофель и огурцы резко различаются по сохраняемости УК-1,.ПК-6.
- 3. В чем состоит отличие биологических особенностей репчатого лука от белокочанной капусты УК-1,.ПК-6
- 4. Как проявляется подмораживание на картофеле, чесноке, моркови, баклажанах УК-1,.ПК-6
- 5. Почему редис быстро перезревает УК-1,.ПК-6
- 6. В чем заключается пищевая ценность салатных и пряных овощей, шампиньонов УК-1,.ПК-6
- 7. Какие овощи в послеуборочной период способны дозревать и улучшать свои товарные свойства УК-1,.ПК-6
- 8. Назовите требования по качеству к товарным сортам моркови, капусты, лука, предъявляемые перед реализацией УК-1,.ПК-6
- 9. Охарактеризуйте основные приемы послеуборочной и предреализационной обработки картофеля УК-1,.ПК-6

- 10. Товароведение свежих плодов УК-1,.ПК-6
- 11. Охарактеризуйте пищевую ценность винограда, клюквы, земляники, малины УК-1,.ПК-6
- 12. Назовите основные признаки винограда столовых сортов УК-1,.ПК-6
- 13. С чем связана устойчивость винограда при хранении. Современные способы хранения. УК-1,.ПК-6
- 14. Каковы причины потерь винограда при хранении УК-1, ПК-6
- 15. Перечислите допустимые отклонения по качеству для заготовляемых и реализуемых партий винограда и малины УК-1,.ПК-6
- 16. Какие ягоды по качеству подразделяются на первый и второй сорта УК-1,.ПК-6
- 17. Какие ягоды способны дозревать при хранении. Режимы хранения. УК-1, ПК-6
- 18. Когда допускаются смешивание помологических сортов при заготовках ягод УК-1,.ПК-6
- 19.Почему клюкву можно хранить под слоем воды УК-1,.ПК-6
- 200. Как учитывают загнившие и зеленые ягоды при заготовках и реализации земляники УК-1,.ПК-6
- 21. Товароведение продуктов переработки картофеля, овощей, плодов и ягод УК-1,.ПК-6
- 22.Назовите и охарактеризуйте основные методы консервирования плодоовощной продукции УК-1,.ПК-6
- 23. Как классифицируются натуральные консервы УК-1, ПК-6
- 24. В чем состоит особенность асептического способа консервирования УК-1,.ПК-6
- 25. Какие виды томатных продуктов существуют, в чем их особенности УК-1,.ПК-6
- 26 Перечислите дефекты натуральных консервов, каковы причины их возникновения УК-1,.ПК-6
- 27. В чем заключаются преимущества и недостатки различных способов сушки УК-1,.ПК-6
- 28. В чем состоит сущность квашения, соления и мочения плодоовощной продукции. Требования к качеству. УК-1,.ПК-6
- 29. Укажите способы сульфитации плодоовощной продукции, в чем их особенности УК-1..ПК-6
- 30. Какие способы замораживания плодоовощной продукции используют. Оценка качества замороженной продукции. УК-1,.ПК-6

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения		
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	Выполнение полного объема	Тестовые задания (36-40
(75 -100 баллов) -	работы; правильные и четкие ответы	баллов)
«отлично»	на вопросы билета; правильные и	Реферат (8-10 баллов)
	четкие ответы на дополнительные	Экзаменационные
	вопросы; способность формировать	вопросы (31-50 баллов)
	собственное мнение по актуальным	
	вопросам	
Базовый	Объем работ выполнен на 75-80%;	Тестовые задания (24-35)
(50 -74 балла) —	умение дать правильный, но не	Реферат (5- 9 баллов)
«хорошо»	всегда полный ответ на основные и	Экзаменационные
	дополнительные вопросы билета;	вопросы (21-30)
	некоторые трудности в	
	формировании собственных	
	выводов по актуальным вопросам	
Пороговый	Объем работы выполнен на 50-60%;	Тестовые задания (15-24
(35 - 49 баллов) —	по основным вопросам ответ	балла)

«удовлетворительно»	правильный, но неполный;	Реферат (5 баллов)
	проблемы в ответах на	Экзаменационные
	дополнительные вопросы;	вопросы (15-20)
	проблемы в формулировании	
	собственного мнения	
Низкий (допороговый)	Выполнено менее 50% работы;	Тестовые задания (менее
(компетенция не	неумение сформулировать	15 баллов)
сформирована)	правильный и четкий ответ по	Реферат (0-4 балла)
(менее 35 баллов) – «не	основным и дополнительным	Экзаменационные
«неудовлетворительно»	вопросам; неумение формулировать	вопросы (менее 15 баллов)
_	собственное мнение	

# 7.Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля) 7.1.Основная учебная литература по дисциплине:

- 1. Колобов, С.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Колобов, В.К. Памбухчиянц. Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2016. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93380.
- 2. Утешев В.Ю. УМК дисциплины «Товароведение плодов и овощей» для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Мичуринск, 2019.
- 3. Пилипенко, Т. В. Товароведение и экспертиза плодоовощных товаров : учебное пособие : в 2 частях / Т. В. Пилипенко, Л. П. Нилова. Санкт-Петербург : Троицкий мост, [б. г.]. Часть I : Товароведение и экспертиза свежих плодов и овощей 2018. 122 с. ISBN 978-5-4377-0110-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96699
- 4. Пилипенко, Т. В. Товароведение и экспертиза плодоовощных товаров: учебное пособие: в 2 частях / Т. В. Пилипенко, Л. П. Нилова. Санкт-Петербург: Троицкий мост, [б. г.]. Часть II: Товароведение и экспертиза переработанных плодов и овощей 2018. 92 с. ISBN 978-5-4377-0111-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96700

### 7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Колобов, С.В., Памбухчиянц, О.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей М.: «Дашков и К», 2009
- 2. Родина Т.Г. и др. Справочник по товароведению продовольственных товаров. М.-Колос, 2003г.
- Елисеева, Л.Г. Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей [Электронный ресурс] : учебник / Л.Г. Елисеева, Т.Н. Иванова, О.В. Евдокимова. Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2016. 374 с.

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Утешев В.Ю. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Товароведение плодов и овощей» обучающимися заочной формы по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Мичуринск, 2023333 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» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (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» (<a href="https://rucont.ru/">https://rucont.ru/</a>) (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» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (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» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### 7.3.2 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)

#### 7.3.3 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 <a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru">http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru</a>.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>.

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

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионно е, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающег о документа (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.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id=4 15165	Сублицензионны й 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.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/306 668/?sphrase_id=4 435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно

5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 262/?sphrase_id=4 435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 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.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id=2 698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

### 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. http://rucont.ru/
- 3. http://window.edu.ru
- 4. http://e.lanbook.com
- 5. Информационный сельскохозяйственный сайт
- 6. Caйт Agro.ru
- 7. Cайт Agroportal.ru
- 8. Режим доступа: <u>garant.ru</u> справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 9. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс».

### 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

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Практические занятия	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
2.	Большие данные	Лекции Практические занятия	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная	1. Системный комплект: Процессор Intel	
аудитория для	Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM	
проведения	2,6/2Мb (инв №21013400484)	
занятий	2. Мультимедийный проектор NEC M230X	
лекционного	(инв№41013401577) 3. Наборы	
типа, занятий	демонстрационного оборудования и	
семинарского	учебно-наглядных пособий.	
типа,		
групповых и		

индивидуальны х консультаций, текущего контроля и промежуточно й аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/214) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальны х консультаций, текущего контроля и промежуточно й аттестации (г. Мичуринск, ул.Интернацио нальная, дом № 101, 2/3)	1. Рефрактометр (инв. №2101060113, 2101060112, 210106111) 2. Весы ЕТ -600П-М (инв. № 11011060342) 3. Весы МК -152-А-22 (инв. № 1101060341) 4. Гомогенизатор (инв. № 1101044105) 5. Сахариметр (инв. № 1101044079) 6. Стол лабораторный 1,2.м. (инв. № 1101044099) 7. Телевизор Samsung (инв. № 1101044113)	
Помещение для самостоятельно й работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/2396)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 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.	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпбо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 № 123/2015-у)
Помещение для хранения и профилактичес кого обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Интернационал	1. Мельница электрическая (инв. № 1101044073); 2. Мельница зерновая (инв. № 2101060117); 3. Мельница лабораторная (инв. № 1101044072); 4. Нитрат тестер "СоЭкс" (инв. № 2101045111, 2101045109, 2101045110, 2101045108) 5. Компьютер С-600 (инв № 2101042357) 6. Принтер LQ -100 (инв. № 2101060115); 7. Принтер Canon (инв. № 101047157);	<ol> <li>Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</li> <li>Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</li> </ol>

ьная, дом №	8. Принтер лазерный Canon LBP-6000 (инв. №	
101, 2/4)	21013400179);	
	9. Стол лабораторный 1,2 м. (инв. №	
	1101044101, 1101044100);	
	10. Тестомешалка (инв. № 1101044070);	
	11. Хлебопечка (инв. № 2101060114);	
	12. Холодильник "Стинол" (инв. №	
	2101042354);	
	13. Шкаф лабораторный(инв. № 1101044094,	
	1101044093, 1101044092, 1101044091,	
	1101044090);	
	14. Печь муфельная АР -203 (инв. №	
	1101044107);	
	15. Копировальный аппарат (инв. №	
	41013401554)	
	16. Тест 901 (рефрактометр) в комплекте	
	карманный РН метр (инв. № 2101042359);	
	17. Аппарат для вымывания клейковины (инв.	
	№ 1101044075, 1101044074);	
	18. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101041563);	
	19. Весы ТВ-ІК-М (инв. № 1101060340);	
	20. Весы технические SC-2020 (инв. № 2101042252)	
	2101042353);	
	21. Жалюзи (инв. № 2101065199, 2101065198, 2101065197);	
	2101003197); 22. Компьютер Sempron-3000 (инв. №	
	22. Компьютер Sempron-3000 (инв. № 1101044111);	
	23. Компьютер 486 Дх (инв. № 2101042352);	
	23. Компьютер 480 Дх (инв. № 2101042332), 24. Компьютер С-2000 (инв. № 1101044109)	
	24. Компьютер С-2000 (инв. № 1101044109)	

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 к.т.н. ст.преподаватель

К.В. Брыксина

Доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства Новикова И.М.

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» апреля 2020 г.)

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

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  $N_2$  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 2021 г.

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

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 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 № 8 от «11» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «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 № 10 от 05 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 N 10 от 22 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 № 09 от 23 мая 2024 г.