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 22 июня 2023 г. № 10)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### «ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР»

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** освоения дисциплины «Технология хранения и переработки технических культур» состоит в формировании у обучающихся знаний и основных путей совершенствования хранения и переработки технических культур.

При изучении дисциплины обучающиеся приобретают знания и навыки по применению различных пищевых и биологически активных добавок в процессе пищевого производства с учетом современных представлений в области биологии и физиологии питания, позволяющих удовлетворить потребности различных возрастных и физиологических групп населения в витаминах, макро- и микроэлементах

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) «Технология хранения и переработки технических культур» 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.16)

Изучение дисциплины (модуля) «Технология хранения и переработки технических культур» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как «Физико-химические методы анализа», «Физиология растений», «Биохимические основы хранения и переработки плодов и овощей», «Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве и растениеводстве», «Процессы и аппараты пищевых производств».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Технология хранения и переработки технических культур» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Технология хранения и переработки технических культур», «Инновационные технологии хранения и переработки зерна», «Сооружение и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства», «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки», «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки продукции животноводства», «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии», «Консервирование плодов и овощей», «Товароведение плодов и овощей».

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

# 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 - B/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 (C/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.

 $\Pi KP$ -2. Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения					
наименован	наименование						
ие	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый		
универсальн	достижения	(допороговый,					
ой	универсальных	компетенция не					
компетенци	компетенций	сформирована)					
И							
Категория унг	Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление						

NIIC 1	тт 1	тт	- C	37	
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует задачу,
осуществлят	задачу,	задачу, выделяя ее	задачу,	задачу,	выделяя ее базовые
ь поиск,	выделяя ее	базовые	выделяя ее	выделяя ее	составляющие,
критический	базовые	составляющие, не	базовые	базовые	отлично
анализ и	составляющие,	осуществляет	составляющие,	составляющие,	осуществляет
синтез	осуществляет	декомпозицию	слабо	хорошо	декомпозицию
информации	декомпозицию	задачи	осуществляет	осуществляет	задачи
, применять	задачи		декомпозицию	декомпозицию	
системный			задачи	задачи	
подход для	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно находит и
решения	Находит и	находить и	четко находит	быстро	критически
поставленн	критически	критически	и критически	находит и	анализирует
ых задач.	анализирует	анализировать	анализирует	критически	информацию,
	информацию,	информацию,	информацию,	анализирует	необходимую для
	необходимую	необходимую для	необходимую	информацию,	решения
	для решения	решения	для решения	необходимую	поставленной
	поставленной	поставленной	поставленной	для решения	задачи.
	задачи.	задачи.	задачи.	поставленной	
				задачи.	
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	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
	аргументирова	аргументировано	аргументирова	аргументирова	формирует
	но формирует	сформировать	но формирует	но формирует	собственные
	собственные	собственные	собственные	собственные	суждения и оценки.
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	Быстро отличает
	оценки.	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки.	факты от мнений,
	Отличает	отличает факты от	отличает факты	Хорошо	интерпретаций,
	факты от	мнений,	от мнений,	отличает факты	оценок и т.д. в
	мнений,	интерпретаций,	интерпретаций,	от мнений,	рассуждениях
	интерпретаций,	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	интерпретаций,	других участников
	оценок и т.д. в	рассуждениях	рассуждениях	оценок и т.д. в	деятельности
	рассуждениях	других участников	других	рассуждениях	
	других	деятельности	участников	других	
	участников		деятельности	участников	
	деятельности		.,	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
	-депприст	- Helling	оденние і	эденныет	

	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия	
	возможных	возможных	возможных	возможных	возможных	
	решений	решений задачи.	решений	решений	решений задачи.	
	задачи.		задачи.	задачи.		
Тип задач профессиональной деятельности: производственно - технологический – Реализация технологий переработки						
	продукции растениеводства.					
ПКР-2.	ИД-1 <sub>ПКР-2</sub> —	Не готов	Слабо	Достаточно	Уверенно реализует	
Способен	Реализует	реализовывать	подготовлен для	хорошо может	технологии	
реализовыват	технологии	технологии	реализации	реализовывать т	переработки	
ь технологии			технологии	технологии	продукции	
переработки продукции продукции		переработки	переработки	растениеводства		
и хранения	растениеводства	растениеводства	продукции	продукции		
продукции			растениеводства	растениеводства		
растениеводс						
тва						

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать

- методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- методы оценки качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки;
- технологические процессы хранения и переработки растениеводческой продукции, контролировать и умело управлять ими для получения максимального количества качественной продукции при минимальных затратах сырья и средств;
- как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Уметь

- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- обеспечить высокую эффективность хранения и переработки растениеводческой продукции в условиях рынка;
- оценивать качество сельскохозяйственной продукции; реализовывать технологии хранения и переработки продукции; пользоваться научно-технической документацией в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- осуществлять контроль качества безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

#### Владеть

- методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
  - методами оценки качества сельскохозяйственной продукции;
- современными технологиями переработки сырья с максимальным выходом продуктов, рациональными методами эксплуатации технологического оборудования, практическими навыками разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений.
- готовностью к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

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

	Компе	етенции	
Темы, разделы дисциплины	VK-1	IIKP-2	Общее колич. компетен.
История развития производства сахара (сахарозы) из сахарного тростника и сахарной свеклы. Технологические требования к качеству корнеплодов сахарной свеклы. Условия формирования качественного урожая корнеплодов	+	+	2
Особенности и условия хранения корнеплодов сахарной свеклы как сырья для производства сахара	+	+	2
Характеристика и виды масличного сырья, особенности хранения масличных культур	+		1
Введение. Химический состав, пищевая и техническая ценность различного сырья используемого для крахмалопаточного производства	+	+	2
Основы первичной обработки табака и махорки.	+		1
Технология производства и переработки табака и махорки.	+	+	2
Технологические особенности хранения и переработки льна долгунца и конопли	+	+	2
Технологические особенности производства и переработки лубяных культур	+	+	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 (в часах и зачетных единицах)

Вид занятий	Всего акад. часов по очному обучению (семестр 5)	Всего акад. часов по заочной форме обучения (2 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	24
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	24
лекции	16	8
практические занятия, всего	16	16
Самостоятельная работа, в т.ч.	76	80
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20	24

Подготовка к практическим занятиям,	20	8
коллоквиумам, защите реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	20	24
Подготовка к модульному компьютерному тестированию	16	24
(выполнение тренировочных тестов)		
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

### 4.2. Лекции

<b>№</b> п/п				Формир.
	Раздел дисциплины	очная форма обучения	заочная форма обучени я	компетенц ии
1	История развития производства сахара (сахарозы) из сахарного тростника и сахарной свеклы. Технологические требования к качеству корнеплодов сахарной свеклы. Условия формирования качественного урожая корнеплодов	2	2	УК-1, ПКР-2
2	Особенности и условия хранения корнеплодов сахарной свеклы как сырья для производства сахара	2	2	УК-1, ПКР-2
3	Характеристика и виды масличного сырья, особенности хранения масличных культур	2	2	УК-1, ПКР-2
4	Введение. Химический состав, пищевая и техническая ценность различного сырья используемого для крахмалопаточного производства	2	2	УК-1, ПКР-2
5	Основы первичной обработки табака и махорки.	2	2	УК-1, ПКР-2
6	Технология производства и переработки табака и махорки.	2	2	УК-1, ПКР-2
7	Технологические особенности хранения и переработки льна долгунца и конопли	2	2	УК-1, ПКР-2
8	Технологические особенности производства и переработки лубяных культур	2	2	УК-1, ПКР-2
	Всего	16	16	

### 4.3. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

### 4.4. Практические занятия

		Объем в акад.	часах	Формир.
<u>№</u>	Наименование занятия			компетенц
	киткные эмньють	очная форма	заочная	ИИ
		обучения	форма	

			обучения	
1.	Правила приемки и оценка качества сахарной свеклы	4	4	УК-1, ПКР-2
2.	Правила приемки и оценка качества маслосемян	8	6	УК-1, ПКР-2
3.	Правила приемки и оценка качества крахмалосырья	2	2	УК-1, ПКР-2
4.	Правила приемки и оценка качества табака	2	2	УК-1, ПКР-2
5.	Правила приемки и оценка качества и махорки	1	1	УК-1, ПКР-2
6.	Характеристика и использование отходов производства растительного масла	1	2	УК-1, ПКР-2
7.	Технология оценки качества масличного сырья	2	3	УК-1, ПКР-2
Ито	го	16	20	

	4.5. Самостоятельная работа обучающ	ихся	
Раздел	Вид самостоятельной работы	Объем в акад.	часов
дисцип лины		очная форма обучения	заочная форма обучения
		2	3
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	1
	Выполнение индивидуальных заданий	4	3
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	3
Раздел 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	1
	Выполнение индивидуальных заданий	4	3
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	3
Раздел 3	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	1
	Выполнение индивидуальных заданий	4	3
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	3
Раздел 4	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	2	3

ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)  Раздел Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	2 4 2 2	3 3
Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)  Раздел Проработка учебного материала по дисциплине	2	
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)  Раздел Проработка учебного материала по дисциплине		3
тестированию (выполнение тренировочных тестов)  Раздел Проработка учебного материала по дисциплине	2	
	2	
ресурсов)		3
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	1
Выполнение индивидуальных заданий	4	3
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	3
Раздел         Проработка         учебного         материала         по         дисциплине           6         (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	1
Выполнение индивидуальных заданий	4	3
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	3
Раздел         Проработка         учебного         материала         по         дисциплине           7         (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	1
Выполнение индивидуальных заданий	2	3
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	3
Раздел         Проработка         учебного материала         по дисциплине           8         (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	1
Выполнение индивидуальных заданий	2	3
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	3
Итого	76	80

<sup>1.</sup> Данилин С.И. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Технология хранения и переработки технических культур» 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.

### 4.7.Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. История развития производства сахара ( сахарозы) из сахарного тростника и сахарной свеклы. Технологические требования к качеству корнеплодов сахарной свеклы. Условия формирования качественного урожая корнеплодов

1.1. История развития производства сахара из сахарного тростника и сахарной свеклы.

Мировое производство сахара из свеклы и другого сырья. Основные страныпроизводители сахара из корнеплодов сахарной свеклы.

1.2. Требования к качеству корнеплодов сахарной свеклы, предназначенной к переработке.

Требования к качеству корнеплодов сахарной свеклы. Сахаристость корнеплодов и распределение в них сахара. Характеристика и классификация несахаров в корнеплодах, их влияние на извлечение и выход сахара. Морфология корнеплода и выход сахара. Упругость корнеплодов (наличие тургора) — важнейшее их свойство. Показатели качества корнеплодов сахарной свеклы.

1.3. Химический состав корнеплодов сахарной свеклы и характеристика не сахаров.

Строение корнеплодов и распределение сахарозы в них. Технологические качества корнеплодов Взаимосвязь агротехнических факторов и количества и качества сахарозы в корнеплодах.

Раздел 2. Особенности и условия хранения корнеплодов сахарной свеклы как сырья для производства сахара

Особенности корнеплодов сахарной свеклы, как объектов хранения. Пути сокращения потерь сахара в период хранения

Организация и технология уборки свеклы. Методы оценки качества. Характеристика основных способов хранения сахарной свеклы. Основные биохимические и микробиологические процессы происходящие при хранении, факторы, определяющие успех хранения сахарной свеклы. Пути сокращения потерь сахара в корнеплодах при хранении

Раздел 3. Характеристика и виды масличного сырья, особенности хранения масличных культур

Особенности семян масличных культур, как объектов хранения. Способы подготовки семян масличных к хранению. Особенности очистки сушки и размещения на хранения различных семян масличных культур. Наблюдение и уход за семенами.

### Раздел 4.Введение. Химический состав, пищевая и техническая ценность различного сырья используемого для крахмалопаточного производства.

Химический состав и физические свойства крахмалосырья. Особенности подготовки сырья и условия хранения. Организация технологии приемки и складирования картофеля. Требования стандартов к сырью для производства крахмала. Характеристика основных способов хранения картофеля и кукурузы.

#### Раздел 5. Основы первичной обработки табака и махорки.

Процессы, происходящие в листьях табака и махорки при созревании, особенности определения время ломки и рубки листьев. Организация процесса ломки и рубки листьев.

Организация процесса томления. Химические процессы происходящие в период томления, условия и технология томления. Сушка. Технология и условия проведения сушки. Оценка качества табака и махорки при реализации.

#### Раздел 6. Технология производства и переработки табака и махорки.

Организация процесса томления. Химические процессы происходящие в период томления, условия и технология томления. Сушка. Технология и условия проведения сушки. Оценка качества табака и махорки при реализации.

Особенности производства табака и махорки для получения никотиновой и лимонной кислот. Технология производства никотиновой и лимонной кислот.

### Раздел 7. Технологические особенности хранения и переработки льна долгунца и конопли

Основные требования предъявляемые промышленностью к качеству волокон. Краткая технология производства сырья.

Организация процесса первичной обработки лубяных культур. Технология подготовки льносоломы (развитее микробиологических процессов в льносоломе при расстиле). Технология мочки льносоломы в воде в различных условиях. Сущность сушки и отлеживания. Технологические особенности отделения костры от волокна. Показатели качества льнопродуктов.

### Раздел 8. Технологические особенности производства и переработки лубяных культур

Необходимо знать, что волокнистые материалы (лубяные и другие волокна) являются одним из наиболее важных видов сырья для производства тканей и различных технических материалов.

Основные требования предъявляемые, промышленностью к качеству волокон. Технология производства сырья.

### 5. Образовательные технологии

В целях реализации лекционного цикла, лабораторной и самостоятельной работы будут использованы личностно-ориентированные, деятельный подход дифференцированного обучения с использованием методов активного и интерактивного обучения.

### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

## 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Технология хранения и переработки технических культур»

No		Код	Оценочное средст	ТВО
Π/	Контролируемые разделы (темы)	контро		
П	дисциплины	лируем	наименование	кол-во
		ой		

		компет		
		енции		
	История развития производства сахара	УК-1,	Тестовые задания	12
	(сахарозы) из сахарного тростника и	ПКР-2	Реферат	4
1.	сахарной свеклы. Технологические		Вопросы для зачета	3
1.	требования к качеству корнеплодов			
	сахарной свеклы. Условия формирования			
	качественного урожая корнеплодов			
	Особенности и условия хранения	УК-1,	Тестовые задания	12
2.	корнеплодов сахарной свеклы как сырья для	ПКР-2	Реферат	4
	производства сахара		Вопросы для зачета	3
	Характеристика и виды масличного сырья,	УК-1,	Тестовые задания	12
3.	особенности хранения масличных культур	ПКР-2	Реферат	4
			Вопросы для зачета	4
	Введение. Химический состав, пищевая и	УК-1,	Тестовые задания	12
4.	техническая ценность различного сырья	ПКР-2	Реферат	4
4.	используемого для крахмалопаточного		Вопросы для зачета	3
	производства			
	Основы первичной обработки табака и	УК-1,	Тестовые задания	12
5.	махорки.	ПКР-2	Реферат	4
			Вопросы для зачета	4
	Технология производства и переработки	УК-1,	Тестовые задания	12
6.	табака и махорки.	ПКР-2	Реферат	4
			Вопросы для зачета	4
	Технологические особенности хранения и	УК-1,	Тестовые задания	12
7.	переработки льна долгунца и конопли	ПКР-2	Реферат	4
			Вопросы для зачета	4
	Технологические особенности производства	УК-1,	Тестовые задания	16
8.	и переработки лубяных культур	ПКР-2	Реферат	4
			Вопросы для зачета	4

### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Производство и переработка сахарной свеклы в России УК-1, ПКР-2
- 2. История развития производства сахара из сахарного тростника и сахарной свеклы. УК-1, ПКР-2
- 3. Особенности корнеплодов сахарной свеклы, как объектов хранения. Пути сокращения потерь сахара в период хранения УК-1, ПКР-2
- 4. Организация и технология уборки свеклы. УК-1, ПКР-2
- 5. Характеристика основных способов хранения сахарной свеклы. Основные биохимические и микробиологические процессы происходящие при хранении, факторы, определяющие успех хранения сахарной свеклы. УК-1, ПКР-2
- 6. Пути сокращения потерь сахара в корнеплодах при хранении УК-1, ПКР-2
- 7. Требования к качеству корнеплодов сахарной свеклы, предназначенной к переработке. УК-1, ПКР-2
- 8. Требования к качеству корнеплодов сахарной свеклы. УК-1, ПКР-2
- 9. Сахаристость корнеплодов и распределение в них сахара. УК-1, ПКР-2
- 10. Характеристика и классификация несахаров в корнеплодах, их влияние на извлечение и выход сахара. УК-1, ПКР-2
- 11. Морфология корнеплода и выход сахара УК-1, ПКР-2
- 12. Упругость корнеплодов (наличие тургора) важнейшее их свойство. УК-1, ПКР-2
- 13. Показатели качества корнеплодов сахарной УК-1, ПКР-2
- 14. Химический состав корнеплодов сахарной свеклы и характеристика не сахаров. УК-1, ПКР-2

- 15. Строение корнеплодов и распределение сахарозы в них. УК-1, ПКР-2
- 16. Технологические качества корнеплодов взаимосвязь агротехнических факторов и количества и качества сахарозы в корнеплодах. УК-1, ПКР-2
- 17. Технологическая схема переработки свеклы на сахарных заводах. УК-1, ПКР-2
- 18. Схема технологического процесса выработки сахара из корнеплодов сахарной свеклы. Подготовка корнеплодов, мойка и получение стружки. УК-1, ПКР-2
- 19. Оценка качества стружки. УК-1, ПКР-2
- 20. Доброкачественность диффузионного сока. Очистка диффузионного сока. УК-1, ПКР-2
- 21. Получение сахарного сока методом диффузии, устройство диффузионных аппаратов. Доброкачественность диффузионного сока и ее оценка. Очистка диффузионного сока (дефекация, сатурация, сульфитация). УК-1, ПКР-2
- 22. Кристаллизация сахарозы. УК-1, ПКР-2
- 23. Сгущение сока выпариванием. УК-1, ПКР-2
- 24. Получение утфелей. УК-1, ПКР-2
- 25. Уваривание и образование кристаллов. Основы кристаллизации сахарозы. УК-1, ПКР-2
- 26. Сушка, охлаждение и хранение сахара-песка. УК-1, ПКР-2
- 27. Производство сахара рафинада, жидкого сахара. УК-1, ПКР-2
- 28. Основные виды сахара рафинада. УК-1, ПКР-2
- 29. Принципиальная схема получения сахара-рафинада и жидкого сахара. УК-1, ПКР-2

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	знает- демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования; умеет - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами; свободно владеет терминологией из различных разделов курса	Тестовые задания (31-40) Реферат (9-10) Вопросы зачета (38-50)
Базовый	знает - хорошо владеет всем содержанием, видит	Тестовые задания
(50 -74 балла)	взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не	(21-30)
	всегда делает это самостоятельно без помощи	Реферат
	экзаменатора	(7-8)
«зачтено»	умеет - может подобрать соответст-вующие	Вопросы зачета (25-37)
	примеры, чаще из имею-щихся в учебных материалах;	(23-37)
	владеет терминологией, делая ошибки; при	
	неверном употреблении сам может их исправить	
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный вопрос,	Тестовые задания
(35 - 49 баллов)	соединяет знания из разных разделов курса только	(11-20)
	при наводящих вопросах экзаменатора;	Реферат
	умеет - с трудом может соотнести теорию и	(5-6)
«зачтено»	практические примеры из учебных материалов;	Вопросы зачета
	примеры не всегда правильные;	(18-24)
	владеет - редко использует при ответе термины,	
	подменяет одни понятия другими, не всегда	
TT 0	понимая разницы	T
Низкий	не знает значительной части программного	Тестовые задания
(допороговый)	материала, допускает существенные ошибки;	(0-10)

,	умеет - неуверенно, с большими затруднениями	
сформирована)	выполняет практические работы;	(0-4)
(менее 35	не владеет терминологией	Вопросы зачета
баллов) –		(0-17)
«незачтено»		

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная учебная литература

- 1. Данилин С.И. УМКД по дисциплине «Технология хранения и переработки технических культур»/ Мичуринский ГАУ, 2021.
- 2. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Калмыкова [и др.]. Электрон. дан. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 196 с.
- 3. Медведева, З.М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.М. Медведева, Н.Н. Шипилин, С.А. Бабарыкина. Электрон. дан. Новосибирск : НГАУ, 2015. 340 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71641.

### 7.2 Дополнительная литература

- 4. Трисвятский Л.А., Лесик В.В., Курдина В.Н. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов. 4-е изд. М.: Агропромиздат, 1991. 450 с.
- 5. Трисвятский Л.А. и др. Практикум по хранению и технологии с.-х. продуктов.-М.: Колос, 1981.
- 6. Под редакцией Манжесов В.И. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: Троицкий Мост, 2010-704
- 7. Технология пищевых производств / Нечаева А.П. и др. М.: КолосС, 2005.
- 8. Под редакцией ЛИЧКО Н.М. Технология переработки продукции растениеводства. М.:Колос. 2006.
- 9. Под редакцией ЛИЧКО Н.М. Технология переработки продукции растениеводства. М.:Колос. 2008.
- 10. Личко Н.М., Курдина В.Н., Елисеева Л.Г. и др. Технология переработки продукции растениеводства.- М.: Колос, -2000.-548с.
- 11. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Манжесов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : , 2014. 704 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90672.

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

1. Данилин С.И. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Технология хранения и переработки технических культур» обучающимися заочной формы 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 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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/HЭБ/4712)
- 10. 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 и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационноаналитический 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

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

№	Наименование	Разработчик ПО	Доступность	Ссылка на Единый	Реквизиты
---	--------------	----------------	-------------	------------------	-----------

		(правообладател ь)	(лицензионное, свободно распространяем ое)	реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

### 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

№	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

Учебная	1. Системный комплект: Процессор	
аудитория для	Intel Original LGA 1155 Celeron G1610	
проведения	ОЕМ 2,6/2Мb (инв №21013400484)	
занятий	2. Мультимедийный проектор NEC	
лекционного	М230Х (инв№41013401577) 3.	
типа, занятий	Наборы демонстрационного	
семинарского	оборудования и учебно-наглядных	
типа,	пособий.	
групповых и		
индивидуальны		
X		
консультаций,		
текущего		

контроля и		
промежуточно		
й аттестации		
(г. Мичуринск,		
ул.		
Интернационал		
ьная, дом №		
101, 3/214) Учебная	1 D-1 ( M-21010/0112	
аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальны х консультаций, текущего контроля и промежуточно й аттестации (	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)	
г. Мичуринск,		
ул.Интернацио		
нальная, дом №		
101, 2/3)		
Помещение для самостоятельно й работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/219)	1. Проектор Асег XD 1760D (инв. № 1101044562); 2. Факс-модем И-1496E (инв. № 2101042501); 3. Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480); 4. Шкаф для документов (инв. № 2101063491); 5. Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Мb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.х), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470); 6. Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714); 7. Шкаф лабораторный (инв. № 1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359); 8. Принтер Canon LBR 1120 (инв. № 1101044523, 1101044524); 9. Ноутбук (инв. № 1101044561); 10. Печь микроволновая (инв. № 1101060377); 11. Раздатчие холодной и горячей воды WBF (инв. №4101044561); Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к 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. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. Электронный периодический справочник Система ГАРАНТ», договор от от 25.02.2019 № 194-01/2019СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от от 25.02.2019 № 194-01/2019СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от от 25.02.2019 № 194-01/2019СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от от 01.07.2019 № 194-02/2019
Помещение для	1. Мельница электрическая (инв. №	1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 №
хранения и	1101044073);	49413124, бессрочно).
профилактичес	<ol> <li>Мельница зерновая (инв. № 2101060117).</li> </ol>	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65201658, баселения)
кого	2101060117);	65291658, бессрочно).

обслуживания	3. Мельница лабораторная (инв. №	
учебного	1101044072);	
оборудования	4. Нитрат тестер "СоЭкс" (инв. №	
(г. Мичуринск,	2101045111, 2101045109, 2101045110,	
ул.	2101045108)	
Интернационал	5. Компьютер С-600 (инв №	
ьная, дом №	2101042357)	
101, 2/4)	6. Принтер LQ -100 (инв. №	
101, 2/4)	2101060115);	
	7. Принтер Canon (инв. №	
	101047157);	
	8. Принтер лазерный Canon LBP-6000	
	(инв. № 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	
	4 11 17	
	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.	
	№ 2101042353);	
	21. Жалюзи (инв. № 2101065199,	
	2101065198, 2101065197);	
	22. Компьютер Sempron-3000 (инв. №	
	1101044111);	
	23. Компьютер 486 Дх (инв. №	
	23. Rominsolep 480 Дх (инв. № 2101042352);	
	2101042532); 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: Данилин С.И., к.с/х. наук, доцент

Cop

**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 2019г)

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 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 № 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 № 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  $\ll 21$ » 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 № 10 от 22 июня 2023 г.