федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства

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) «АНАТОМИЯ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Анатомия пищевого сырья» сводится к формированию у обучающихся навыков направленных на получение квалификации (степени) «бакалавр» по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

В результате изучения курса обучающийся овладевает необходимыми теоретическими и практическими знаниями по вопросам исследования пищевого сырья с дальнейшим использованием их в процессе профессиональной деятельности.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от «20» сентября 2021 года № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Анатомия пищевого сырья» 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.09.02)

Изучение дисциплины (модуля) «Анатомия пищевого сырья» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Микробиология», «Физика» «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Экология» «Оборудование перерабатывающих производств».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Анатомия пищевого сырья» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Стандартизация и сельскохозяйственной «Производство сертификация продукции», продукции растениеводства», «Производство продукции животноводства», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность пищевых продуктов» «Инновационные технологии хранения И переработки зерна», «Организация производства предпринимательства в агропромышленном комплексе» и дает возможности их более углубленного изучения.

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 (С/02.6).

Трудовые действия:

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

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПКР-5.Способен осуществлять контроль качества безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

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 уни	иверсальных комп	етенций - Системное	и критическое мы	шление	
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	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 синтез информации , применять системный подход для решения поставленн ых задач.	составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 _{УК-1} — Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	осуществляет декомпозицию задачи Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной	составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения	осуществляет декомпозицию задачи Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	задачи. ИД-3 _{УК-1} — Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	задачи. Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.	задачи. Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	поставленной задачи. Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и непостатки	Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} — Грамотно, логично, аргументирова но формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не достаточно грамотно, логично, аргументирова но формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	недостатки. Достаточно грамотно, логично, аргументирова но формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	ИД-5 _{УК-1} – Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.	Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
	профессиональной	деятельности: про продуктов его перер	оизводственно-тех		Контроль качества
ПКР-5. Способен осуществлят ь контроль качества	ИД-1 _{ПКР-5} — Осуществляет контроль качества сельскохозяйств	Не готов осуществлять контроль качества сельскохозяйств	Слабо готов осуществлять — контроль качества сельскохозяйст	Достаточно хорошо подготовлен к осуществлени ю контроль	Отлично подготовлен к осуществлению контроль качества сельскохозяйственн

	енного сырья и	енного сырья и	венного сырья	качества	ого сырья	И
безопасност	продуктов его	продуктов его	и продуктов	сельскохозяйст	продуктов	его
Ь	переработки	переработки	его	венного сырья	переработки	
сельскохозя			переработки	и продуктов		
йственного				его		
сырья и				переработки		
продуктов						
его						
переработки						

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать: основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности, характеристику мясного сырья; характеристику рыбного сырья; характеристику растительного сырья; принципы безотходности производства; основы рационального использования;

<u>уметь:</u> использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, пользоваться нормативной документацией; организовать рабочее место в соответствии с современными требованиями; пользоваться методами научных исследований; определять качество сырья в соответствии с ГОСТ, реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы; 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.

<u>владеть</u>: развитым пространственным представлением; набором знаний и правил для получения новых продуктов из низкоценного сырья и отходов молочной, мясной, рыбной и растениеводческой промышленности, методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений; способностью осуществлять контроль качества безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций

		Компетен	нции
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПКР-5	общее количество компетенций
Изучение микроскопа и правил работы с ним	X	X	2
Изучение строения растительной клетки и тканей под микроскопом	X	X	2
Изучение крахмальных зерен под микроскопом	X	X	2
Изучение строения животной клетки под микроскопом	X	X	2
Изучение строения животных тканей под микроскопом	X	X	2
Изучение строения рыбы и ее тканей	X	X	2

под микроскопом			
Изучение строения яиц различных	v	X	2
видов птиц	X		2
Определение морфологического и			
химического состава молока и	X	X	2
кисломолочных продуктов			
Определение вида и структуру меда	v	v	2
под микроскопом	X	X	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

4.1 Ооъем дисциплины и вы	ады учеоной рас	ЮТЫ
	Всего акад. час обуче	
Вид занятий	очная, 5 семестр	заочная, 5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	10
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	10
лекции	16	4
практические занятия	16	6
Самостоятельная работа, в т.ч.	49	89
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	13	22
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	12	22
Выполнение индивидуальных заданий	12	24
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	12	21
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2 Лекции

		Объем в	часах	
N	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	очная форма	заочная форма	Формируемые компетенции
		обучения	обучения	

			I	1
1	Предмет и задачи дисциплины анатомия сырья	2		УК-1, ПКР-5
2	Методы исследований	2	2	УК-1, ПКР-5
3	Химический состав растительного сырья	2		УК-1, ПКР-5
4	Химический состав животного сырья	2		УК-1, ПКР-5
5	Анатомическое строение растительного сырья	1		УК-1, ПКР-5
6	Анатомическое строение мясного сырья	1	2	УК-1, ПКР-5
7	Гистологические и биохимические особенности мясного сырья	1		УК-1, ПКР-5
8	Анатомическое строение рыбного сырья	1		УК-1, ПКР-5
9	Гистологические и биохимические особенности рыбного сырья	1		УК-1, ПКР-5
10	Морфологический и химический состав яйца и яйцепродуктов	1		УК-1, ПКР-5
11	Морфологический и химический состав молока. Характеристика молока разных животных.	1		УК-1, ПКР-5
12	Морфологический и химический состав меда и продуктов пчеловодства	1		УК-1, ПКР-5
	Всего	16	4	

4.3 Практические занятия

№ разде			ем в акад. асах	Формируемые
ла	Наименование занятия	очная	заочная	компетенции
1	Изучение микроскопа и правил работы с ним	2		УК-1, ПКР-5
2	Изучение строения растительной клетки и тканей под микроскопом	2	2	УК-1, ПКР-5
3	Изучение крахмальных зерен под микроскопом	2		УК-1, ПКР-5
4	Изучение строения животной клетки под микроскопом	2	2	УК-1, ПКР-5
5	Изучение строения животных тканей под микроскопом	2	2	УК-1, ПКР-5
6	Изучение строения рыбы и ее тканей под микроскопом	2		УК-1, ПКР-5
7	Изучение строения яиц различных видов птиц	2		УК-1, ПКР-5
8	Определение морфологического и химического состава молока и кисломолочных продуктов	1		УК-1, ПКР-5
9	Определение вида и структуру меда под микроскопом	1		УК-1, ПКР-5
	Итого	16	6	

4.4 Лабораторные работы – учебным планом не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

	4.5 Camberon residian paoora ooy lalomni		
Раздел		по фо	кад.часов ррмам ения
дисциплины	Вид самостоятельной работы		заочная
1. Изучение	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
микроскопа и правил работы	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	-
с ним	Выполнение индивидуальных заданий	2	-
Сним	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
2.Изучение	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
строения растительной	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	2
клетки и	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
тканей под микроскопом	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	2
2 Haymanya	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
3.Изучение крахмальных	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	2
зерен под	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
микроскопом	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	2
4.Изучение	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
строения животной	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	2
клетки под	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
микроскопом	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
5.Изучение строения животных	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	2

тканей под микроскопом	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	2
микроскопом	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
6.Изучение	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	3
строения рыбы и ее тканей под	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	2
микроскопом	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
микроскопом	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
7 Mayrayyya	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
7.Изучение строения яиц	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
различных видов птиц	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
видов птиц	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	4
8.Определение морфологическ	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
ого и химического	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	2
состава молока	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
и кисломолочных продуктов	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	2
9.Определение	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	14
вида и структуру меда	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
под	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
микроскопом	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	4
	Итого	49	89

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

1.Третьякова Е.Н. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Анатомия пищевого сырья» 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

Главной целью контрольной работы по дисциплине «Анатомия пищевого сырья» является систематизация, расширение и закрепление теоретических и практических знаний обучающимися в области технологии производства и переработки продукции животноводства, необходимых для успешной профессиональной деятельности. В результате ее выполнения обучающийся овладевает профессиональными компетенциями УК-1, ПКР-5.

Контрольная работа состоит из содержания, введения, анализа литературных источников по изучаемому вопросу, заключения, списка использованных источников, по желанию приложения.

В контрольной работе должно быть рассмотрено два теоретических вопроса из приведенного перечня, либо два других вопроса по изучаемой дисциплине, предварительно согласованные сведущим преподавателем дисциплины.

Первоначальным этапом выполнения контрольной работы является изучение литературы по избранной теме (периодических изданий не менее, чем за три года). Затем идет сбор статистических данных по избранной теме, их анализ, обобщение и обработка; анализ и обобщение результатов собственных исследований, если они имеются.

В конце контрольной работы обучающийся делает выводы и разрабатывает рекомендации, направленные на совершенствование ассортимента, способов и видов упаковки, совершенствование хранения, оценки качества и т.п. Составляет список использованной литературы.

Темы предлагаемых контрольных работ

- 1. Покровные структуры в клетках растений.
- 2. Сравнение состава клеточного сока у разных пищевых растений.
- 3. Особенности накопления нерастворимых питательных веществ у разных пищевых растений.
 - 4. Состав и свойства полисахаридов растительной клетки.
 - 5. Растительные пигменты
 - 6. История развития учения о клетке.
 - 7. Методы исследования структуры клетки.
 - 8. Растительная клетка универсальная биохимическая микролаборатория.
 - 9. Особенности процесса фотосинтеза.
 - 10. Роль пигментов в клетке растений.
 - 11. Сравнение клеток растений и животных по химическому составу.
 - 12. Разнообразие покровных тканей растений.
 - 13. Сравнение строения покровных тканей растений.
 - 14. Особенности механических структур у разных пищевых растений.
 - 15. Поступление воды и минеральных солей в корневую систему.
 - 16. В чём состоят особенности луба и древесины?
 - 17. История развития учения о тканях.
 - 18. Методы исследования структуры тканей.
 - 19. Покровные ткани различных растений.
 - 20. Особенности процессов транспорта веществ в организме растений.
 - 21. Эволюция сосудисто-волокнистых структур.

- 22. Сравнение тканей растений и животных по строению и функциям.
- 23. Разнообразие листьев растений.
- 24. Особенности строения листьев растений, обитающих в засушливых районах.
- 25. Продовольственное значение листьев растений.
- 26. Разнообразие стеблей растений.
- 27. Многообразие клубней пищевых растений.
- 28. Запасающие органы экзотических продовольственных растений.
- 29. Многообразие видоизменений листьев.
- 30. Продовольственное значение клубней топинамбура (земляной груши).
- 31. Пищевые и декоративные луковичные растения.
- 32. Особенности циклов развития двулетних пищевых растений.
- 33. Пищевое значение цветков и их элементов.
- 34 Сопоставление строения плодов пищевых злаков.
- 35. Запасные питательные вещества семян.
- 36. Структура плодов субтропических растений.
- 37. Эволюция строения семени.
- 38. Насекомоопыление у пищевых растений.
- 39. Строение и функции нервных тканей.
- 40. Строение и значение жидких соединительных тканей.
- 41. Особенности строения мышечных тканей у домашней птицы.
- 42. Мышечные ткани рыб и их пищевое значение.
- 43. Влияние пола и возраста убойных животных на структуры их мышечных тканей.
- 44. Морфологический состав молока.
- 45. Анатомическое строение рыбного сырья.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Тема 1 «Предмет и задачи дисциплины «Анатомия пищевого сырья»

Основные понятия, цели, задачи дисциплины «Анатомия пищевого сырья». Удовлетворение потребности населения биологически полноценными и экологически безопасными продуктами питания.

Тема 2 «Методы исследований»

Органолептические и измерительные методы исследований. Физико-химические, биохимические, гистологические, микроскопирование методы исследований.

Тема 3 «Химический состав растительного сырья»

Вода, минеральные вещества, углеводы, белки, липиды, витамины, биологически активные вещества, вкусовые и ароматические вещества растительного сырья.

Тема 4 «Химический состав животного сырья»

Вода, минеральные вещества, углеводы, белки, липиды, витамины, биологически активные вещества, вкусовые и ароматические вещества животного сырья.

Тема 5 «Анатомическое строение растительного сырья»

Строение растительной клетки: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоли, запасные питательные вещества. Растительные ткани. Вегетативные органы растений. Генеративные органы растений.

Тема 6 «Анатомическое строение мясного сырья»

Строение клетки животного: оболочка, цитоплазма, органеллы. Ядро. Строение нервных клеток. Ткани животного происхождения: эпителиальная, соединительная, нервная, хрящевая, костная, мышечная.

Тема 7 «Гистологические и биохимические особенности мясного сырья»

Послеубойные изменения в мясе. Микроструктура парного мяса. Микроструктура говяжьего охлажденного мяса. Микроструктура охлажденного мяса при хранении. Микроструктура замороженного мяса при хранении. Микроструктура замороженного

мяса при размораживании. Микроструктура мяса при посоле. Влияние тепловой обработки на микроструктуру мяса. Микроструктура мяса при измельчении и сушке.

Тема 8 «Анатомическое строение рыбного сырья»

Анатомическое строение рыбы. Строение клетки рыб: оболочка, цитоплазма, органеллы. Ядро. Строение нервных клеток. Виды и строение тканей рыбного происхождения: эпителиальная, соединительная, нервная, хрящевая, костная, мышечная.

Тема 9 «Гистологические и биохимические особенности рыбного сырья»

Химический состав рыб. Послеубойные изменения в рыбе. Микроструктура мяса рыбы. Микроструктура охлажденой рыбы. Микроструктура замороженой рыбы при хранении. Микроструктура рыбы при посоле. Влияние тепловой обработки на микроструктуру рыбы. Микроструктура мяса рыбы при копчении.

Тема 10 «Морфологический и химический состав яйца и яйцепродуктов»

Виды яиц, их морфологическое отличие. Строение яйца. Химический состав и пищевая ценность яиц и яйцепродуктов.

Tema 11 «Характеристика молока разных животных. Морфологический и химический состав молока»

Характеристика молока разных животных: коровье, овечье, козье, молоко кобылицы, оленье, верблюжье. Морфологический и химический состав молока и кисломолочных продуктов.

Тема 12 «Морфологический и химический состав меда и продуктов пчеловодства»

Виды меда, морфологический состав. Продукты пчеловодства: воск, цветочная пыльца, перга, прополис, пчелиный яд, маточное молочко. Химический состав и пищевая ценность меда и продуктов пчеловодства.

5. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (работа в малых группах) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии			
Лекции	Слайдовые презентации с использованием			
	мультимедийных средств с последующим обсуждением			
	материалов (лекция – визуализация). Электронные материалы.			
Практические	Традиционная форма проведения практических занятий -			
занятия	обсуждение и анализ предложенных вопросов,			
	собеседование			
Самостоятельная	Сочетание традиционной формы (работа с учебной и			
работа	справочной литературой, изучение материалов интернет-			
	ресурсов, подготовка к практическим занятиям, тестированию,			
	рефератам, собеседованию)			

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Анатомия пищевого сырья»

No	Контролируемые	Код	Оценочное сре	едство
п/п	разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	Наименование	Кол-во
	Изучение микроскопа и	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
1	правил работы с ним	ПКР-5	Темы рефератов	4
1			Вопросы для	5
			экзамена	
	Изучение строения	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
2	растительной клетки и	ПКР-5	Темы рефератов	4
2	тканей под микроскопом		Вопросы для	10
			экзамена	
	Изучение крахмальных зерен	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
3	под микроскопом	ПКР-5	Темы рефератов	4
3			Вопросы для	5
			экзамена	
	Изучение строения животной	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	12
4	клетки под микроскопом	ПКР-5	Темы рефератов	3
4	_		Вопросы для	5
			экзамена	
	Изучение строения	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
5	животных тканей под	ПКР-5	Темы рефератов	3
	микроскопом		Вопросы для	6
			экзамена	
	Изучение строения рыбы и	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
6	ее тканей под микроскопом	ПКР-5	Темы рефератов	3
0			Вопросы для	6
			экзамена	
	Изучение строения яиц	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
7	различных видов птиц	ПКР-5	Темы рефератов	3
/			Вопросы для	6
			экзамена	
	Определение	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
8	морфологического и	ПКР-5	Темы рефератов	3
	химического состава молока		Вопросы для	6
	и кисломолочных продуктов		экзамена	
	Определение вида и	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания	11
9	структуру меда под	ПКР-5	Темы рефератов	3
	микроскопом		Вопросы для	6
			экзамена	

6.2 Перечень вопросов для экзамена

- 1.Предмет и задачи дисциплины анатомия пищевого сырья. Связь анатомии пищевого сырья с другими дисциплинами (УК-1, ПКР-5)
 - 2. Сравнение структуры растительной и животной клеток (УК-1, ПКР-5)
- 3. Какие питательные вещества и в какой форме запасаются в растительной клетке (УК-1, ПКР-5)
 - 4. Какие ткани растений имеют наибольшее пищевое значение и почему (УК-1,

ПКР-5)

5)

- 5. Как влияет обилие СВП на качество плодоовощных товаров (УК-1, ПКР-5)
- 6. В каких зонах побегов и корнеплодов запасаются питательные вещества (УК-1, ПКР-5)
 - 7. Структура семян и пищевое значение их отдельных частей (УК-1, ПКР-5)
 - 8. Запасные питательные вещества в сухих и сочных плодах (УК-1, ПКР-5)
 - 9. Какова классификация плодов (УК-1, ПКР-5)
 - 10. Особенности тканей животных и их классификация (УК-1, ПКР-5)
 - 11. Какие ткани животных имеют наибольшую пищевую ценность (УК-1, ПКР-5)
- 12. Особенности строения соединительных тканей и их пищевое значение (УК-1, ПКР-5)
 - 13. Строение и функции мышечных тканей (УК-1, ПКР-5)
 - 14. Какие ткани входят в состав мышц и костей (УК-1, ПКР-5)
 - 15. Пищевое значение эпителиальных тканей животных (УК-1, ПКР-5)
- 16. Сравнение структуры и химического состава пищевого сырья растительного и животного происхождения (УК-1, ПКР-5)
 - 17. Что такое ткань (УК-1, ПКР-5)
 - 18. Как классифицируют ткани растений (УК-1, ПКР-5)
 - 19. Разнообразие покровных тканей растений (УК-1, ПКР-5)
 - 20. Сравнение строения покровных тканей растений (УК-1, ПКР-5)
 - 21. Каковы величина и форма растительных клеток (УК-1, ПКР-5)
 - 22. Каковы основные структурные компоненты растительной клетки (УК-1, , ПКР-
- 23. Каковы основные функции и химический состав клеточной стенки (УК-1, ПКР-5)
 - 24. Химический состав клеточного сока (УК-1, ПКР-5)
 - 25. Растительные пигменты (УК-1, ПКР-5)
 - 26. Продовольственное значение листьев растений (УК-1, ПКР-5)
 - 27. Запасные питательные вещества семян (УК-1, ПКР-5)
 - 28. Какие ткани животных имеют наивысшее пищевое значение (УК-1, ПКР-5)
- 29. Каков основной принцип классификации тканей животных (УК-1, ОПК-2, ПКР-5)
- 30. Какие железистые эпителиальные ткани имеют пищевое значение (УК-1, , ПКР-5)
- 31. Сравнение гистологического строения мышц рыбы, птицы и млекопитающих (УК-1, ПКР-5)
 - 32.Особенности гистологического строения мясных субпродуктов (УК-1, ПКР-5)
 - 33. Морфологический и химический состав молока (УК-1, ПКР-5)
 - 34. Гистологические и биохимические особенности рыбного сырья (УК-1, ПКР-5)
 - 35. Морфологический состав меда и продуктов пчеловодства (УК-1, ПКР-5)
 - 36. Сопоставление строения плодов пищевых злаков (УК-1, ПКР-5)
 - 37. Запасные питательные вещества семян (УК-1, ПКР-5)
 - 38. Структура плодов субтропических растений (УК-1, ПКР-5)
 - 39. Эволюция строения семени (УК-1, ПКР-5)
 - 40. Насекомоопыление у пищевых растений (УК-1, ПКР-5)
 - 41. Строение и функции нервных тканей (УК-1, ПКР-5)
 - 42. Строение и значение жидких соединительных тканей (УК-1, ПКР-5)
 - 43. Особенности строения мышечных тканей у домашней птицы (УК-1, ПКР-5)
 - 44. Мышечные ткани рыб и их пищевое значение (УК-1, ПКР-5)
- 45. Влияние пола и возраста убойных животных на структуры их мышечных тканей (УК-1, ПКР-5)
 - 46. Морфологический состав молока (УК-1, ПКР-5)

- 47. Анатомическое строение рыбного сырья (УК-1, ПКР-5)
- 48. Продовольственное значение клубней топинамбура (земляной груши) (УК-1, ПКР-5)
 - 49. Особенности циклов развития двулетних пищевых растений (УК-1, ПКР-5)
 - 50. Запасные питательные вещества семян (УК-1, ПКР-5)

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
	знает - демонстрирует отличное	Тестовые задания
Продвинутый	знание предмета, соединяя при	(31-40)
(75 -100 баллов)	ответе знания из разных разделов	Реферат (9-10)
(75 100 00000)	дисциплины, добавляя комментарии,	Вопросы для
«отлично»	пояснения, обоснования; основы	экзамена (38-50)
((013111 1110))	экономических и правовых знаний в	SKSUMONU (50 50)
	различных сферах	
	жизнедеятельности; качество и	
	безопасность сельскохозяйственного	
	сырья и продуктов его переработки в	
	соответствии с требованиями	
	нормативной и законодательной	
	базы	
	умеет - отвечая на вопрос,	
	может быстро и безошибочно	
	охарактеризовать ответ	
	собственными примерами;	
	критически осмысливать	
	полученную информацию, выделить	
	в ней главное, создать на ее основе	
	новое знание, методами анализа	
	показателей качества и безопасности	
	сельскохозяйственного сырья и	
	продуктов их переработки, образцов	
	почв и растений	
	владеет - терминологией из	
	различных разделов дисциплин;	
	основами экономических и правовых	
	знаний в различных сферах	
	жизнедеятельности	
Базовый	знает - хорошо владеет	Тестовые задания
(50 -74 балла)	содержанием предмета, видит	(21-30)
	взаимосвязи разделов дисциплины,	Реферат (7-8)
«хорошо»	может провести анализ и т.д., но не	Вопросы для экзамена
	всегда справляется без помощи	(25-37)
	экзаменатора;	
	умеет - подобрать правильные	
	примеры по вопросам дисциплины, в	
	основном из имеющихся в учебном	
	материале; критически осмысливать	
	полученную информацию, выделить	

-		
в ней главное, создать на ее основе		
новое знание.		
владеет - терминологией, делая		
ошибки; при неверном употреблении		
сам может их исправить;		
знает - ответ только на	Тестовые задания	
конкретный вопрос, соединяет	(11-20)	
знания из разных разделов	Реферат (5-6)	
дисциплины только при наводящих	Вопросы для	
вопросах экзаменатора;	экзамена (18-24)	
умеет - с трудом может		
соотнести теорию и практические		
примеры из учебных материалов;		
приводит не всегда верные примеры;		
владеет - редко использует при		
ответе термины, подменяет одни		
понятия другими, не всегда понимая		
разницы		
не знает - основной части	Тестовые задания	
программного материала, допускает	(0-10)	
существенные ошибки;	Реферат (0-4)	
умеет – отвечает на вопрос	Вопросы для	
неуверенно, с большими	экзамена	
затруднениями;	(0-17)	
не <i>владеет</i> терминологией		
	новое знание. владеет - терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить; знает - ответ только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов дисциплины только при наводящих вопросах экзаменатора; умеет - с трудом может соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов; приводит не всегда верные примеры; владеет - редко использует при ответе термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы не знает - основной части программного материала, допускает существенные ошибки; умеет — отвечает на вопрос неуверенно, с большими затруднениями;	

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

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

7.1. Основная учебная литература

- 1. Анатомия пищевого сырья : практикум [Электронный ресурс] / Баймишев Р.Х., Кашина Д.Ш. Самара : РИЦ СГСХА, 2018 .— 133 с. ISBN 978-5-88575-494-1 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/642951
- 2. Баймишев, Р.Х. Анатомия пищевого сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Х. Баймишев, Д.Ш. Кашина. Электрон. дан. Самара : , 2018. 133 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109417.
- 3.Нилова, Л. П. Анатомия пищевого сырья : учебное пособие / Л. П. Нилова, Т. В. Пилипенко, Е. Э. Флоринская. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. 154 с. ISBN 978-5-6042462-3-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115326 (дата обращения: 13.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Ковальская Л.П. Технология пищевых производств. Учебник. М.: Колос, 1997 г.
- 3. Технология пищевых производств / Нечаева А.П. и др. М.: КолосС, 2005.

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Третьякова Е.Н. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Анатомия пищевого сырья» обучающимися заочной формы по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Мичуринск, 2023 г.

2. Третьякова Е.Н. УМК Дисциплины «Анатомия пищевого сырья» Мичуринский ГАУ:: 2023.

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

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

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

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2 Информационные справочные системы

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

7.4.3 Современные профессиональные базы данных

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

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSe сurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный -	ООО «Новые облачные	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?	Контракт с ООО «Рубикон»

	Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	технологии» (Россия)		sphrase_id=2698444	от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	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.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяем ое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяем ое	-	-

7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://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	, 11	Виды учебной	Формируемые компетенции	ИДК
	вые	работы,		
	технол	выполняемые с		
	огии	применением		
		цифровой		
		технологии		
1.	Облачн	Лекции	УК-1 Способен осуществлять	ИД-2 _{УК-1} –
	ые	Практические	поиск, критический анализ и синтез	Находит и
	технол	занятия	информации, применять системный	критически
	огии		подход для решения поставленных	анализирует
			задач.	информацию,
				необходимую
				для решения
				поставленной
				задачи.
2.	Больш	Лекции	ПКР-5	ИД-1 _{ПКР-5} —
	ие	Практические	Способен осуществлять контроль ка	Осуществляет
	данные	занятия	чества безопасность сельскохозяйс	контроль
			твенного сырья и продуктов его	качества
			переработки	сельскохозяйств
			r	енного сырья и
				продуктов его
				переработки

8. Материально-техническое и информационное обеспечение дисциплины «Анатомия пищевого сырья»

Учебная	1. Колонки Місго (инв. № 2101041811);	1. Microsoft
аудитория для	2. Универсальное потолочное крепление (инв. №	Windows XP (лицензия
проведения занятий	2101041814) 3. Экран с электроприводом (от 31.12.2013 №
лекционного типа (г.	инв. № 2101041810)	49413124, бессрочно).
Мичуринск, ул.	4. Проектор СТ - 180 С (инв. № 2101041808);	2. Microsoft Office 2003
Герасимова, дом №	5. Компьютер Celeron E3300 OEM Монитор 18,5" LG W	(лицензия от 04.06.2015
130A, 5/26)	1943 Наборы демонстрационного	№ 65291658,
	оборудования и учебно-наглядных пособий.	бессрочно).
	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и	occept me).
	обеспечена доступом в ЭИОС университета.	
	designer and desig	
Учебная	1. Весы электронные (инв. № 2101040403);	
аудитория	2. Комбайн Braun (инв. № 2101061975);	
для проведения	3. Столы (инв. № 41013600015, 41013600016, 41013600017,	
занятий	41013600018, 41013600019, 41013600020,41013600013,	
семинарского типа	41013600014, 41013600012, 41013600011);	
(лаборатория	4. Хлебопечь LG (инв. № 2101061969);	
хлебопечения	5. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101040612);	
«Биоздравпродукт»)	6. Электроплиты (инв. № 2101061983, 2101060593,	
(г. Мичуринск, ул.	2101060592);	
Герасимова, дом №	7. Тестомес Mecnosud AS18M (инв. № 21013400910);	
130A, 5/37)	8. Шкаф расстойный (стекл. дверцы) (инв. № 21013400911);	
130A, 3/37)	9. Печь хлебопекарная электрическая ХПЭ-750/500.41 (инв.	
	21013400912);	
	10. Установка смесительная СжН-1 «Воронеж-электро»	
	(инв. № 21013400919);	
	11. Кофемолка МасарЅ.r.1 серии М5 С10 (инв. №	
	21013601300);	
	12. Облучатель бактерицидный ОБПе-300(инв. №	
	21013400913);	
	13. Весы электронные настольные (инв. № 21013601302);	
	14. Весы электронные (инв. № 21013601301);	
	15. Кофемашина Royal Cappuccino Redesing (инв. №	
	21013601303);	
	16. Миксерпланетарный J-30 BFXinhe Food Machine	
	то. Миксерпланетарный 3-30 в Апше гоод масшие Со.LTDт.м.JEJU (инв. № 21013601304);	
	 Со.ЕТБТ.м.ледо (инв. № 21013001304), 17. Электроподогреватель воды (инв. № 21013400915); 	
	17. Электроподогреватель воды (инв. № 21013400913), 18. Картофелечистка МОК - 150М (инв. № 21013400914);	
	18. Картофелечистка МОК - 130М (инв. № 21013400914), 19. Ванна моечная ВМЦ Э1 (инв. № 21013400916);	
	20. Ванны моечные ВМЦ Э2 (инв. № 21013400917, 21013400918);	
	21013400918); 21. Морозильная камера «Атлант» (инв. № 21013601305);	
	21. Морозильная камера «Атлант» (инв. № 21013601303), 22. Диспенсер для сока EKSI 90212 (инв. № 21013601307).	
Помещение для	 Диспенсер для сока EKS1 90212 (инв. № 21013001307). Доска классная (инв. № 2101063508) 	1. Microsoft
самостоятельной	 доска классная (инв. № 2101005306) Жалюзи (инв. № 2101062717) 	Windows XP,7
Самостоятсльной		windows Ar,/

работы (г.	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	(лицензия от 31.12.2013
Мичуринск, ул.	4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память	№ 49413124,
Интернациональная,	2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284,	бессрочно).
дом № 101, 3/239б)	2101045285)	2. Microsoft Office 2003,
дом ж 101, 3/2370)	5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)	2010 (лицензия от
	6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M	04.06.2015 № 65291658,
	1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура,	бессрочно).
	мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)	3. AutoCAD Design
	7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)	Suite Ultimate (договор
	8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116,	от 17.04.2015 №
	1101045118, 1101045117)	110000940282);
	9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)	4. nanoCAD (версия 5.1
	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и	локальная,
	обеспечена доступом в ЭИОС университета.	образовательная
	обсепечена доступом в этгос университета.	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 MapInfo
		Professional 15.0 для
		Windows для учебных
		заведений
		(лицензионный договор
		от 18.12.2015
		No123/2015-y)
		J1≅123/2013-y)

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 (ы): доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, канд. с-х. наук Третьякова Е.Н.

Рецензент (ы) доцент кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур, канд. с-х. наук Кирина И.Б.

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 технологии продуктов питания и товароведения (протокол №8 от «23» 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 N_2 8 от «23» апреля 2020 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения (протокол №9 от «12» апреля 2021 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 20201 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 продуктов питания и товароведения протокол №12 от 17июня 2021г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения протокол №10 от «13» апреля 2022 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства протокол №13 от «9» 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.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства протокол №10 от «13» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» июня 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 г.

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