МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПП Матюшев В.В. $\ll 24$ » марта 2023 г.

Ректор Пыжикова Н.И. «24» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

направленность (профиль): Управление качеством и безопасностью продуктов питания

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель:	Чаплыгина Ирина Александровна, биол. техн. наук, доцент	
	Матюшев Василий Викторович, докт. техн. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)	
	« <u>17</u> » <u>марта</u> 2	20 <u>23</u> г.
«Технология прог профессиональнь качеству пищевой	работана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.0 зводства и переработки сельскохозяйственной продукции», х стандартов: 22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемос продукции на всех этапах её производства; г по качеству.	
Программа обсуж	дена на заседании кафедры протокол № <u>7</u> « <i>1 <u>7</u>» <u>марта</u> 20<u>23</u> г.</i>	
Зав. кафедрой	Матюшев Василий Викторович, докт. техн. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)	_
	« <u>17</u> » <u>марта</u> 2	20 <u>23</u> 1.
Лист соглас	ования рабочей программы	
Программа приня «20» <u>марта</u> 20 <u>23</u> 1	та методической комиссией института <u>пищевых производств</u> протоко.	л № <u>7</u>
Председатель мет	одической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)	_
	«25» <u>марта</u> 2	20 <u>23</u> г.
<u>производства и «Управление каче</u>	пускающей кафедры по направлению подготовки <u>35.03.07 «Тех</u> переработки сельскохозяйственной продукции», направленность (продуктом и безопасностью продуктом питания» ощев Василий Викторович, докт. техн. наук, профессор	
	(ФИО, ученая степень, ученое звание)	
	(Фио, ученая степень, ученое звание) «24» марта 2	20 <i>23</i> г.
		·

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательн программы	ной
3. Организационно-методические данные дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	5
4.2. Содержание модулей дисциплины	6
4.3. Лекционные занятия	6
4.4. Лабораторные занятия	7
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	8
6.1 Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	8
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)	
6.3. Программное обеспечение	8
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	. 10
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	. 10
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	. 11
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	. 11
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	. 11

Аннотация

Дисциплина «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой «Товароведение и управление качеством продукции АПК».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной (ПК-3) компетенции выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением студентами теоретических знаний, необходимых для производственно-технологической и исследовательской деятельности, работ по осуществлению входного, технологического и приемного контроля по показателямбезопасности икачествавыпускаемой продукции.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме выполнения и защиты лабораторных работ, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия — 18 ч., лабораторные работы — 36 ч. и 54 ч. самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 дисциплины.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина Качествопродуктов и организация здорового питания населения, Микробиология, Биохимия сельскохозяйственной продукции, Методы и средства оценки качества сырья и пищевой продукции, Системыотбора и подготовки проб для контроля качества пищевой продукции, Безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов питания, Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции.

Дисциплина «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Системы менеджмента безопасности пищевой продукции, Расчет и испытание сроков годности пищевой продукции, Товароведение и экспертиза тары и упаковки продовольственных товаров, Идентификация и фальсификация продуктов питания.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков работы, необходимых для производственно-технологической и исследовательской деятельности по осуществлению входного, технологического и приемного контроля по показателям безопасности и качества выпускаемой продукции.

Достижение поставленной цели реализуется выполнением студентами следующих задач:

- изучение вопросов по организации и осуществления входного технологического контроля, технологического контроля и контроля готовой продукции по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям;
- ознакомление с проведением контроля качества мойки и дезинфекции оборудования на перерабатывающих предприятиях.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В детенции В детенции В детенции Вих-3 Способен оруществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов сто переработки ИД-3 ПК-3 Осуществляет контроль показателей Качества продуктов сто переработки ИД-3 ПК-3 Осуществляет контроль показателей Качества продуктов сто переработки ИД-3 ПК-3 Владест навыками проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного пищевой продукции Сырья пишевой продукции Сырья пищевой продукции Сырья пищевой продукции Сырья пищевой продукции Сырья пишевой продукции Сырь	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения по
осуществять контроль качества и безопасность сезопасность и в соответствии и сезопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов сто переработки		_	
осуществять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов сто переработки	ПК-3 Способен	ИД-1ПК-3 Применяет знания о	Знать:
качества		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- теоретические основы сущности и задачи техно-
сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки иД-211К-3 Осуществляет качества сырья и продуктов его переработки иД-3 ПК-3 Владеет навыками проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного пищевой продукции испытаний сырья проведения технико-химического контроля: применять методические документы для осуществления пооперационного технико-химического контроля: применять измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять поответствие характеристик оборудования нормативным документам принимать решения по разным результатам контроля; оформлять производственно-технического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; оформлять производственно-технического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; оформлять производственно-технического онастки и оборудования; испособностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; испособностью определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; иметодикой отбора и подготовки проб для анализа, испытание продукции; испытание промежуточной и готовой продукции; и методиками отбытание промежуточной и готовой продукции; и методиками отбеть на промежений промежуточной и готовой продукции; и методименные проливание представления промежений промежений промежений пр	*	*	химического контроля на разных этапах
сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки ид.3 пк.3 Владеет навыками проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки ид.3 пк.3 Владеет навыками проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного пищевой продукции сельскохозяйственного пищевой продукции проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного пищевой продукции сельскохозяйственного сырья применять методические документы для осуществления пооперационного технико-химического контроля: входного, сырья, технологические документы для осуществления пооперационного технико-химического контроля: определять периодичность поверки средств измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; оформлять производственно-технического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; оборудования; неособностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методиками отбора и подготовки проб для анализа,	безопасность	нормативной документацией.	производственного процесса
сырья и продуктов его переработки и дл. 3 пк. 3 владест навыками проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного пищевой продукции испытаний сельскохозяйственного сырья пищевой продукции испытаний сельскохозяйственного сырья применять методические документы для осуществления пооперационного технико-химического контроля: входного, сырья, технологического процесса, рецептур, технологических инструкций, выходного применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять пориодичность поверки средств измерений; определять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; оформлять производственно-технического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; навыками планирования техно-химического контроля; оборудования; навыками планирования техно-химического опастки и оборудования; и методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; и методиками отбора и подтотовки проб для анализа,	сельскохозяйственного	*	1 1
переработки переработки продуктов его переработки ид-3 пк-3 владеет навыками проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного сырья пищевой продукции проведения технико-химического контроля в зависимости от вида выпускаемой продукции; уметь: применять методические документы для осуществления пооперационного технико-химического контроля: входного, сырья, технологического процесса, рецептур, технологических инструкций, выходного применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять порояводственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; документацию по результатам технико-химического контроля владеть: навыками планирования техно-химического контроля; способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа,		показателей качества	
продукции Проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного пищевой продукции проведения технико-химического контроля в зависимости от вида выпускаемой продукции; Уметь: применять методические документы для осуществления пооперационного технико-химического контроля: входного, сырья, технологического процесса, рецептур, технологических инструкций, выходного применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам принимать решения по разным результатам контроля; оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: навыками планирования техно-химического контроля; способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиком лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа,	продуктов его	сельскохозяйственного сырья и	* *
ПД-3 ПК-3 Владеет навыками проведения лабораторных испытаний сельскохозяйственного пищевой продукции сырья, технико-химического контроля: входного, сырья, технологического процесса, рецептур, технологических инструкций, выходного - применять измериний; - определять периодичность поверки средств измерений; - определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам - принимать решения по разным результатам контроля; - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,	переработки	продуктов его переработки	
уметь:	* *		-
сырья пищевой продукции сырья пооперационного технико-химического контроля: входного, сырья, технологического процесса, рецептур, технологических инструкций, выходного - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - определять периодичность поверки средств измерений; - определять периодичность поверки средств измерений; - определять поризаным результатам контроля; - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методикоми лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикоми отбора и подготовки проб для анализа,		проведения лабораторных испытаний	
пошерационного технико-химического контроля входного, сырья, технологического процесса, рецептур, технологических инструкций, выходного - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; -определять периодичность поверки средств измерений; -определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам - принимать решения по разным результатам контроля; - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа.			
входного, сырья, технологического процесса, рецептур, технологических инструкций, выходного применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам принимать решения по разным результатам контроля; оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; документацию по результатам технико-химического контроля владсть: навыками планирования техно-химического контроля; способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа,		пищевой продукции	
технологических инструкций, выходного применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам принимать решения по разным результатам контроля; оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: навыками планирования техно-химического контроля; способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа,			1
 применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; определять периодичность поверки средств измерений; определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам принимать решения по разным результатам контроля; оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: навыками планирования техно-химического контроля; способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа, 			
для проведения измерений; -определять периодичность поверки средств измерений; -определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам - принимать решения по разным результатам контроля; - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			
-определять соответствие характеристик оборудования нормативным документам - принимать решения по разным результатам контроля; - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			
нормативным документам - принимать решения по разным результатам контроля; - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			-определять периодичность поверки средств измерений;
 принимать решения по разным результатам контроля; оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: навыками планирования техно-химического контроля; с пособностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа, 			-определять соответствие характеристик оборудования
- оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			нормативным документам
в соответствии с действующими требованиями; - документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			- принимать решения по разным результатам контроля;
 документацию по результатам технико-химического контроля Владеть: навыками планирования техно-химического контроля; способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа, 			- оформлять производственно-техническую документацию
контроля Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			
Владеть: - навыками планирования техно-химического контроля; - способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			
 навыками планирования техно-химического контроля; способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; методикой отбора и подготовки проб для анализа, 			•
- способностью организации контроля обеспечения и поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			
поддержания качества технологической оснастки и оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			* '
оборудования; - методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			
- методиками лабораторного определения показателей качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			1 1 1 A
качества промежуточной и готовой продукции; - методикой отбора и подготовки проб для анализа,			**
- методикой отбора и подготовки проб для анализа,			
			пользования лабораторной посудой и оборудованием

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам Таблица 2

D C C C		емкость
Вид учебной работы	зач. ед.	час.
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108
Контактная работа, в том числе:	1,5	54
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		18/8
лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в интерактивной форме		36/10
Самостоятельная работа (СРС), в том числе:		54
самоподготовка к занятиям, текущему контролю знаний		18
самостоятельное изучение материала (конспектирование)		27
подготовка к зачету		9
Вид контроля:	3a	чет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Таблица 3								
Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактн	ая работа	Внеаудиторная работа				
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)				
Модуль 1. Технохимический контроль	60	12 20		28				
Модуль 2. Методы исследования и оценка качества продуктов	39	6	16	17				
Подготовка к зачёту	9			9				
Всего	108	18	36	54				

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Техно-химический контроль.

Техно-химический контроль зерна и продуктов его переработки. Зерно как сырье для получения муки и крупы. Контроль приемки и поступления зерна на перерабатывающие предприятия. Контроль технологического процесса производства круп. Определение качества готовой продукции. Пищевые добавки, усиливающие и модифицирующие вкус и аромат. Соленые вещества. Техно-химический контроль хлебопекарного производства. Контроль качества исходного и дополнительного сырья. Контроль качества полупродуктов. Контроль качества готовой продукции. Технохимический контроль производства растительных масел. Контроль качества растительного масличного сырья. Контроль технологического процесса. Контроль качества готовых продуктов (масла прессового и жмыха). Техно-химический контроль переработки плодов и овощей. Производство томат продуктов. Производство маринадов. Производство солено-квашеной и моченой продукции. Производство овощных закусочных консервов. Производство фруктово-ягодных соков. Производство высокосахаристых консервных изделий. Производство фруктовых компотов. Производство сушеных овощей и плодов Техно-химический контроль первичного виноделия. Производство столовых виноградных вин. Производство плодово-ягодных вин. Технохимический контроль мяса и продуктов его переработки. Контроль качества сырья и вспомогательных материалов. Контроль качественных показателей колбасных изделий. Контроль качественных показателей мясных продуктов. Технохимический контроль молока и продуктов его переработки. Контроль качества молока. Первичная обработка молока. Контроль качества кисломолочных продуктов.

Модуль 2. Методы исследования и оценка качества продуктов.

Методы исследования и оценка качества рыбы и рыбных продуктов. Методы исследования и оценка качества яиц и яичного порошка. Лабораторные методы исследования мяса и мясных продуктов. Основные положения и порядок контроля санитарно-гигиенического состояния производства на перерабатывающих предприятиях. Современные моющие и дезинфицирующие средства. Средства микробиологического контроля на перерабатывающих предприятиях. Требования к техническому производственному контролю.

4.3. Лекционные занятия

Содержание лекционного курса

Таблица 4

		Содержание лекционного курса	1 a0,117.	
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лекционных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во час.
	Модуль 1 Техно-х	химический контроль	зачет	12
		Лекция № 1 Основные понятия, цели и задачи. Общие сведения о техно-химическом контроле. Понятие о качестве. Виды контроля качества продукции (входной, технологический, окончательный). Производственная лаборатория на перерабатывающем предприятии.		2
		Лекция № 2 Техно-химический контроль хлебопекарного производства. Контроль качества исходного и дополнительного сырья. Контроль качества полупродуктов. Контроль качества готовой продукции.		2
1.		Лекция № 3 Техно-химический контроль производства растительных масел. Контроль качества растительного масличного сырья. Контроль технологического процесса. Контроль качества готовых продуктов (масла прессового и жмыха).	Тестирования в системе moodle,	2
		Лекция № 4 Техно-химический контроль переработки плодов и овощей. Производство томат продуктов. Производство фруктовых компотов. Производство сушеных овощей и плодов.		2
			2	
		Производство плодово-ягодных вин. Лекция № 6 Техно-химический контроль мяса и продуктов его переработки. Контроль качества сырья и		2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лекционных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во час.
		вспомогательных материалов. Контроль качественных показателей мясных продуктов. Техно-химический контроль молока и продуктов его переработки. Контроль качества молока. Первичная обработка молока.		
	Модуль 2. Методы	зачет	6	
2.		Лекция № 7 Методы исследования и оценка качества рыбы и рыбных продуктов.Методы исследования и оценка качества яиц и яичного порошка.	Тестирования в системе	2
		оценка качества инц и инчного порошка.	D CHCTCMC	
		Лекция № 8-9 Лабораторные методы исследования мяса и мясных продуктов.	moodle,	4

4.4. Лабораторные занятия

	Содержание занятий и контрольных мероприятий Таблица 5					
№ π/π	№ модуля дисциплины	№ и название лабораторных работ с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во час.		
	Модуль 1. Техно	охимический контроль	зачет	20		
		Занятие № 1. Контроль качества зерна. Определение массовой доли влаги; массы 1000 зерен; стекловидности.	Выполнение и защита	4		
		Занятие № 2. Анализ пищевых жиров и масел. Определение кислотного числа, числа омыления, йодного числа	Выполнение и защита	4		
1.		Занятие № 3. Оценка качества фруктово-ягодных соков	Выполнение и защита	4		
		Занятие № 4.Оценка качества винодельческой продукции	Выполнение и защита	4		
		Занятие № 5. Контроль качества мясных, мясорастительных, молочных консервов. Вес нетто, массовая доля жира, определение содержания свинца.	Выполнение и защита	4		
	Модуль 2. Методі	ы исследования и оценка качества продуктов	зачет	16		
		Занятие № 6. Оценка качества рыбы и рыбных продуктов	Выполнение и защита	4		
2.		Занятие № 7. Оценка качества яиц и яичного порошка	Выполнение и защита	4		
		Занятие № 8-9. Лабораторные методы исследования мяса и мясных продуктов. pH мяса, реакция с сернокислой медью, нейтральным формалином, реакция на пероксидазу.	Выполнение и защита	8		
		Всего:		36		

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Предполагается работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях, подготовка к занятиям, текущему контролю знаний, написание конспектов.

Перечень видов работы и вопросов для самостоятельного изучения отражен в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

No	№ модуля и модульной Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов				
Π/Π	/п единицы самоподготовки к текущему контролю знаний				
1.	Модуль 1.	Производство томат продуктов. Производство маринадов.			
	Технохимический	Производство солено-квашеной и моченой продукции.	20		
	контроль	Производство высокосахаристых консервных изделий.			

No	№ модуля и модульной	Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол-во	
Π/Π	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов	
		Контроль качественных показателей колбасных изделий.		
		Контроль качественных показателей мясных продуктов.		
		Контроль качества кисломолочных продуктов.		
2.		Самоподготовка к текущему контролю знаний	8	
3.	Модуль 2. Методы	Средства микробиологического контроля на		
	исследования и оценка	перерабатывающих предприятиях. Требования к	11	
	качества продуктов	техническому производственному контролю.		
4.		Самоподготовка к текущему контролю знаний	6	
5.				
	·	Всего	54	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица7-Взаимосвязькомпетенцийсучебнымматериаломи контролемзнаний

Компетенции	Лекции	ЛР	CPC	Видконтроля
ПК-3 Способен осуществлять контролькачества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки		1-9	все	зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1 Карта обеспеченности литературой (таблица 8)
- 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
 - 1. Электронная библиотечная система «Лань». e.lanbook.com
 - 2. Электронная библиотечная система «Юрайт». www.biblio-online.ru/
 - 3. Электронная библиотечная система «AgriLib». http://ebs.rgazu.ru/
 - 4. Национальная электронная библиотека. http://нэб.рф/
 - 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. elibrary.ru
 - 6. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
 - 7. Информационно аналитическая система «Статистика». www.ias-stat.ru
 - 8. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru/
- 9. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.rst.gov.ru/portal/gost/
 - 10. Единая база ГОСТов РФ. ГОСТ эксперт ¬ https://gostexpert.ru/
 - 11. Информационная система МЕГАНОРМ https://meganorm.ru/
- 12. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации TEXЭКСПЕРТ http://docs.cntd.ru/
 - 6.3. Программное обеспечение
- 1. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
 - 2. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 3. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
 - 4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
 - 5. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
 - 7. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

Таблица8–Карта обеспеченности литературой Кафедра *Товароведение и управление качеством продукции АПК* Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Дисциплина Техно-химический контроль сырья и продуктов питания

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Годизд а-ния	Вид	циздани я	Место х нені	•	Необходи- моеколиче-	Кол- воэкз.
Sansini	Transaction	Тъторы	Подательеть	u IIII	Печ.	Элект	Библ.	Каф	ствоэкз.	ввузе
гая	ОСНОВНАЯ									
Her	Технохимический контроль	И. Н. Миколайчик,	СПб.:Лань							
arre.	сельскохозяйственного сырья и	Л. А. Морозова,		2022	+	+	+			38/1
107.	продуктов переработки	Н. А. Субботина								
Лекции,практическиезанятия,самостоятельная работастудентов	Технохимический контроль и учет в молочной промышленности	ОрдинаН.Б.	Белгород:БелГАУим.В . Я. Горина СПб.:Лань	2016	+	+	+			9/1
ческиезанятия,са работастудентов	Технохимический контроль жиров и жирозаменителей	РудаковО.Б.	СПб.:Лань	2011	+	+	+			26
СКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ									
ра	Технохимический контроль	ЖуравскаяН.К.	М.:КолосС							
KTV	производства мяса и мясопродуктов	Гутник Б.Е.		2001	+		+			1
ии,пра		ЖуравскаяН.А.								
	Физико-химический анализ	М. И. Лесовская	Красноярск : КрасГАУ	2023	+		+			20
KUĮ	продовольственного сырья и продуктов	В. В. Матюшев,		2023						20
Ле	питания	И. А. Чаплыгина								

Директор научной библиотеки Р.А. Зорина

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» со студентами в течение семестра проводятся лабораторные занятия.

Виды текущего контроля: выполнение и защита лабораторных занятий. Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводится 36 часов лабораторных занятий. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для оценивания текущего контроля.

Промежуточный контроль (остаточных знаний) в форме зачета или тестирования в системе Moodle.

В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности. Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Рейтинговый контроль изучения дисциплины основан на действующем в Красноярском ГАУ Положении о рейтинговой оценке знаний студентов. Оценка осуществляется по 100-балльной шкале:

100 – 87 балла - 5 (отлично);

86 – 73 - 4 (хорошо);

72 - 60 - 3 (удовлетворительно).

Если студент набрал в семестре менее 60 баллов, то для получения положительной оценки по дисциплине необходимо ликвидировать задолженности, затем студент сдает экзамен по расписанию зачётной сессии. Оценка на экзамене 40 баллов, которые суммируются с баллами семестра.

Таблица 9 – Распределение рейтинговых баллов по видам занятий

Виды занятий	Баллы
Посещение занятий	20
Самоподготовка к лабораторным занятиям, текущему контролю знаний	20
Работа с информационными ресурсами, конспектирование	20
Экзамен	40
Всего	100

*Текущая аттестация*студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущий лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ
- защита лабораторных работ;
- тестирование

В случае возникновения текущей задолженности, отработка осуществляется согласно графика консультаций преподавателя. Возможна отработка текущей задолженности с использованием ЭОС MOODLE.

Промежуточный контроль знаний студентов предусмотрен в форме в виде тестирования в системе MOODLE. Вопросы и тематика тестов, а также критерии их оценивания знаний к зачетупредставлены в фонде оценочных средств.

В случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на промежуточный контроль, ликвидация образовавшейся задолженности осуществляется в установленные сроки согласно утвержденного «Графика ликвидации академических задолженностей», выставленного на сайте университета

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

По дисциплине на кафедре, за которой закреплена дисциплина, имеется следующий комплект материалов: рабочая программа, фонд оценочных средств, график самостоятельной работы студентов; презентации отдельных лекций курса, выполненные в программе PowerPoint, информационные стенды, раздаточный материал (схемы, таблицы, иллюстрации, тестовые задания, тексты ГОСТов, законов, ТР, монографии, статьи, тезисы). Техническое обеспечение дисциплины связано с использованием аудиторий (1-4, ул. Чернышева 19), оборудованных мультимедийными проекторами с экраном для презентаций, возможностью работы студентов в компьютерных классах, имеющих доступ к сети интернет и локальной сети университета.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Студентам необходимо ознакомиться с программой курса, методическими указаниями, специальной литературой, критериями оценки. По лекционному курсу необходимо составлять конспект. Рекомендуется подготовка к предстоящему занятию с помощью составления краткого конспекта. По отдельным темам составляется расширенный конспект в соответствии с заданием преподавателя. Конспекты необходимо иметь на занятиях во время практических работ. Необходимо запоминать специальную терминологию, приветствуется ведение словарика. Итогом выполнения теоретической подготовки по отдельным модулям служит тестирование. Студенты, не имеющие текущей задолженности, допускаются до промежуточного контроля.

При изучении теоретического курса используются методы IT (использование медиаресурсов, энциклопедий, электронных библиотек и Интернет; консультирование студентов с использованием электронной почты и социальных сетей; применение справочных систем «Гарант», «Консультант +»). Материалы лекций представляются в интерактивной и устной форме, с использованием электронных презентаций и видеофильмов. Реализуется технология самообучения студентов с использованием ЭОС Moodle. Применяется модульнорейтинговая система аттестации. Контроль успеваемости проводится в форме электронного или бланкового тестирования.

- 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:
 - 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по лиспиплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

обучающихся. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания»

Дисциплина «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» реализуется в институте пищевых производств кафедрой «Товароведение и управление качеством продукции АПК». Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки бакалавров 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность (профиль) «Управление качеством и безопасностью продуктов питания».

Рабочая программа содержит все необходимые разделы. Цель и задачи программы соответствуют требованиям курса. Реализуемые дисциплиной компетенции соотносятся с материалом занятий. Содержание занятий обеспечивает возможность приобретения теоретических знаний, практических умений и навыков. В рабочей программе отражена литература, рекомендуемая для подготовки к занятиям и изучения теоретических вопросов курса. Представлен информация о доступных электронных изданиях.

Приведенный перечень видов деятельности и вопросов для самостоятельной работы студентов позволяет укрепить знания по данной дисциплине, которые получены ими в ходе аудиторных занятий. В программе предусмотрены рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

Материально-техническое и методическое обеспечение дисциплины свидетельствует о возможности достижения необходимого базового уровня подготовки студентов обучающихся по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность (профиль) «Управление качеством и безопасностью продуктов питания».

Преподавание дисциплины предусматривает использование современных видов образовательных технологий.

Разработанная рабочая программа по курсу «Техно-химический контроль сырья и продуктов питания» может быть рекомендована для использования в учебном процессе по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность (профиль) «Управление качеством и безопасностью продуктов питания».

Рецензент:

Директор ООО «Агрофермер»



В.А. Забабурин