### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## "Чувашский государственный аграрный университет" (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства

Рег. № 2020/38.03.07/Б1.Б.08

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и научной работе

рабочая программа дисциплины (модуля)

#### Б1.Б.08

#### Безопасность товаров

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение Направленность (профиль) Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров

Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 3ET	
Часов по учебному плану в том числе:	144	Виды контроля на курсах: экзамены 3
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	119	
часов на контроль	9	

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ			
Лекции	6	6	6	6	
Практические	10	10	10	10	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	119	119	119	119	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): *к.т.н., Доц., Ларкин С.В.* 

Рабочая программа дисциплины

#### Безопасность товаров

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1429)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров

утвержденного учёным советом вуза от 20.05.2019 протокол № 11

утвержденного учёным советом вуза от 20.04.2020 протокол № 12

утвержденного учёным советом вуза от 28.08.2020 протокол № 18

Рабочая программа дисциплины актуализирована на основании приказа от 14.07.2020 г. № 98-о и решения Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (протокол № 18 от 28 августа 2020 г.) в связи с изменением наименования с федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА) на федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ).

В рабочую программу дисциплины внесены соответствующие изменения: в преамбуле и по тексту слова «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» заменены словами «Чувашский государственный аграрный университет», слова «Чувашская ГСХА» заменены словами «Чувашский ГАУ», слово «Академия» заменено словом «Университет» в соответствующем падеже.

Рабочая программа одобрена на заседании выпускающей кафедры

Протокол от 31 августа 2020 г. № 1

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Основными целями учебной дисциплины «Безопасность товаров» являются:					
1.2	- усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков для обеспечения соответствия продовольственных товаров на этапах производства и обращения требованиям безопасности, установленным в Федеральных законах, национальных и международных нормативно-правовых документах;					
1.3	- создание у обучающихся целостной системы знаний, умений и навыков по анализу безопасности продовольственных товаров, формирования и оценке качества и безопасности продукции, организации безопасного хранения, обеспечивающей сохранение уровня безопасности продовольственных товаров, в том числе в процессе товародвижения до потребителя.					
1.4	Задачами дисциплины являются:					
1.5	- анализ современного состояния и перспективы развития науки о безопасности товаров;					
1.6	- понятие «безопасность товара» как важнейшее потребительское свойство на современном этапе развития технологии и как элемент конку-рентной борьбы на мировом рынке потребительских товаров;					
1.7	- ознакомление с гигиенической характеристикой потребительских товаров и выявлением их влияния на жизнедеятельность организма человека;					
1.8	- ознакомление с международными системами безопасности;					
1.9	- понятие концепции безопасности и сути гигиенических нормативов для различных видов факторов риска - химических, физических и биологических;					
1.10	- освоение классификации токсичных компонентов товаров;					
1.11	- изучение возможных путей попадания токсичных соединений в по-требительские товары, механизмов токсигенного, канцерогенного, мутагенного и других неблагоприятных видов воздействия отдельных токсикантов на организм человека;					
1.12	- овладение навыками работы с нормативной документацией, регла-ментирующей качество и безопасность потребительских товаров;					
1.13	- овладение методами и приемами проведения оценки качества и безопасности потребительских товаров по данным сопроводительных документов;					
1.14	- овладение навыками проведения контроля безопасности товаров, в том числе пищевых продуктов, и правилами оформления результатов испытаний.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цин	кл (раздел) ОПОП: Б1.Б						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Технология производства продукции растениеводства						
2.1.2	Товароведение зерновых и плодоовощных товаров						
2.1.3	Метрологический контроль в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров						
2.1.4	Биоповреждаемость продовольственных товаров						
2.1.5	Основы микробиологии						
2.1.6	Санитария и гигиена						
2.1.7	Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология						
2.1.8	Торгово-технологическое оборудование						
2.1.9	Лечебно-профилактическое питание						
2.1.10	Физика						
2.1.11	Физико-химические методы исследования						
2.1.12	Физиология питания						
2.1.13	Химия						
2.1.14	Математика						
2.1.15	Правовое регулирование коммерческой деятельности						
	Прогнозирование товарных рынков						
2.1.17	Сенсорный анализ потребительских товаров						
2.1.18	Современные технологии прогнозирования развития рынков сбыта сельскохозяйственной продукции и продовольственных товаров						
2.1.19	Информатика						
2.1.20	Основы микробиологии						
	Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология						
2.1.22	Торгово-технологическое оборудование						

2.1.23 Физика	
2.1.24 Физико-химические методы исследования	
2.1.25 Химия	
2.1.26 Математика	
2.1.27 Правовое регулирование коммерческой деятельности	
2.1.28 Прогнозирование товарных рынков	
2.1.29 Сенсорный анализ потребительских товаров	
2.1.30 Современные технологии прогнозирования развития рынков сбыта сельскохозяйся продовольственных товаров	ственной продукции и
2.1.31 Информатика	
2.1.32 Дегустационная оценка	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля предшествующее:	я) необходимо как
2.2.1 Технология производства продукции растениеводства	
2.2.2 Товароведение зерновых и плодоовощных товаров	
2.2.3 Защита прав потребителей	
2.2.4 Сертификация систем качества	
2.2.5 Технология производства продукции животноводства	
2.2.6 Товароведение молочных, кисломолочных и жировых товаров	
2.2.7 Товароведение алкогольных и безалкогольных напитков	
2.2.8 Товароведение и конкурентоспособность рыбных и мясных товаров	
2.2.9 Идентификация и обнаружение фальсификации товаров	
2.2.10 Преддипломная практика	
2.2.11 Товароведение кондитерских и вкусовых товаров	
2.2.12 Товароведение мукомольных, крупяных и макаронных изделий	
2.2.13 Товароведение пищевых концентратов, соли, пищевкусовых пряностей и крахмал	попаточных продуктов
2.2.14 Технология производства продукции растениеводства	1 . 5
2.2.15 Товароведение зерновых и плодоовощных товаров	
2.2.16 Защита прав потребителей	
2.2.17 Сертификация систем качества	
2.2.18 Технология производства продукции животноводства	
2.2.19 Товароведение молочных, кисломолочных и жировых товаров	
2.2.20 Товароведение алкогольных и безалкогольных напитков	
2.2.21 Товароведение и конкурентоспособность рыбных и мясных товаров	
2.2.22 Идентификация и обнаружение фальсификации товаров	
2.2.23 Преддипломная практика	
2.2.24 Товароведение кондитерских и вкусовых товаров	
2.2.25 Товароведение мукомольных, крупяных и макаронных изделий	
2.2.26 Товароведение пищевых концентратов, соли, пищевкусовых пряностей и крахмал	юпаточных продуктов
2.2.27 Метрологический контроль в сфере производства и обращения сельскохозяйствен товаров	
2.2.28 Производственная практика, практика по получению профессиональных умений деятельности	и опыта профессиональной
2.2.29 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.30 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
<u> </u>	

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-19: способностью проводить научные исследования в области оценки потребительских свойств, качества и безопасности товаров Знать: нормативно-правовую базу в области продаж продукции производства и услуг Уметь: применять нормативно-правовые документы в области продаж продукции производства и услуг

Владеть:	
	нормативно-правовой базой в области продаж продукции производства и услуг

	нормативно-правовой оазой в области продаж продукции производства и услуг					
	ПК-9: знанием методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь					
Знать:						
	основные методы оценки качества и идентификации товаров, способы обнаружения и защиты товаров от фальсификации					
Уметь:						
	– проводить оценку товаров на основании действующих нормативных документов					
Владеть:						
	<ul> <li>методологией оценки качества товаров физическими, химическими, физико-химическими и биологическими методами анализа;</li> <li>методами идентификации и выявления фальсификации товаров;</li> <li>основными методами и приемами проведения оценки качества и безопасности потребительских товаров;</li> <li>правилами проведения идентификации.</li> </ul>					

#### ОПК-5: способностью применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торговотехнологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров Знать: основные понятия и методы математических и естественно научных дисциплин в объеме, необходимом для профессиональной деятельности; - научные основы физических, химических, физико-химических и биологических методов для оценки показателей качества и безопасности потребительских товаров Уметь: - использовать математические и естественнонаучные методы для решения товароведных задач; применять физические, химические, физико-химические и биологические методы как инструмент в – профессиональной деятельности; Владеть: - методами оценки качества товаров; - физическими, химическими, физико-химическими и биологическими методами анализа; - методами идентификации и выявления фальсификации товаров

ОПК-3:	умением использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности
Знать:	
	<ul> <li>– российские и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество и безопасность потребительских товаров;</li> </ul>
Уметь:	
	ориентироваться в нормативных и правовых документах, регулирующих профессиональную деятельность
Владеть:	
	нормативной документацией в товароведной и оценочной деятельности

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- факторы, формирующие и сохраняющие качество и безопасность на всех этапах жизненного цикла товаров;
3.1.2	- номенклатуру потребительских свойств и показатели качества и безопасности однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
3.1.3	- основные методы идентификации товаров и способы обнаружения и защиты товаров от фальсификации;
3.1.4	- требования к упаковке и маркировке товаров, условиям и срокам их хранения и транспортирования;
3.1.5	- технические регламенты и другие, российские и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество и безопасность потребительских товаров
3.2	Уметь:
3.2.1	- выявлять причины возникновения дефектов продукции и товарных потерь;
3.2.2	- оценивать соответствие товарной информации требованиям норма-тивной документации;
3.2.3	- осуществлять контроль над соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно- материальных ценностей
3.3	Владеть:
	- основными методами и приемами проведения оценки качества и безопасности потребительских товаров;

3.3.2	- нормативной документацией в товароведной и оценочной деятельности;
3.3.3	- правилами проведения идентификации и фальсификации товаров на всех этапах товародвижения;
3.3.4	- правилами подтверждения соответствия, принципами технического регулирования и стандартизации

	4. СТРУКТУРА И СО	<b>ЭДЕРЖАНІ</b>	иЕ ДИС	циплины	(МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы безопасности продовольственных товаров						
1.1	Безопасность товаров: понятие, термины и определения /Лек/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	опрос
1.2	Безопасность товаров: понятия, термины и определения /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л2.1 Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
1.3	Научные и практические аспекты рационального питания /Пр/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	2	защита работы
1.4	Научные и практические аспекты рационального питания /Ср/	3	6	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л2.1 Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
1.5	Пищевая безопасность и основные критерии ее оценки /Ср/	3	6	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	опрс
	Раздел 2. Характеристика видов опасности и показателей безо- пасности товаров						
2.1	Химические опасности пищевой продукции /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	опрос
2.2	Химические опасности пищевой продукции /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
2.3	Биологические опасности пищевой продукции /Cp/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
2.4	Биологические опасности пищевой продукции /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
2.5	Опасности чужеродных веществ из внешней среды /Лек/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	опрос
2.6	Опасности чужеродных веществ из внешней среды /Cp/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
2.7	Расчет энергетической ценности пищевых продуктов /Пр/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
2.8	Расчет энергетической ценности пищевых продуктов /Cp/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
2.9	Изучение ассортимента и оценка качества крупы /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
2.10	Изучение ассортимента и оценка качества крупы /Ср/	3	3	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
2.11	Дефекты и болезни хлеба /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы

2.12	Дефекты и болезни хлеба /Ср/	3	5	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
2.13	Изучение ассортимента и оценка качества сухарных и бараночных изделий /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	защита работы
2.14	Изучение ассортимента и оценка качества сухарных и бараночных изделий /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
2.15	Изучение ассортимента и оценка качества вкусовых товаров: чай и чайные напитки, кофе и кофейные напитки /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
2.16	Изучение ассортимента и оценка качества вкусовых товаров: чай и чайные напитки, кофе и кофейные напитки /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
2.17	Изучение ассортимента и оценка качества овощей /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
2.18	Изучение ассортимента и оценка качества плодов /Ср/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
2.19	Изучение ассортимента и оценка качества плодов /Ср/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Э1 Э2	0	эссе
2.20	Изучение ассортимента и оценка качества рыбы и рыбных товаров /Ср/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Э1 Э2	0	опрос
2.21	Изучение ассортимента и оценка качества рыбы и рыбных товаров /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
2.22	Изучение ассортимента и оценка качества колбасных изделий /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
2.23	Изучение ассортимента и оценка качества колбасных изделий /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
2.24	Изучение ассортимента и оценка качества яиц и продуктов их переработки /Ср/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2		опрос
2.25	Изучение ассортимента и оценка качества яиц и продуктов их переработки /Ср/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Э1 Э2		эссе
2.26	Изучение ассортимента и оценка качества кисломолочных продуктов /Пр/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
2.27	Изучение ассортимента и оценка качества кисломолочных продуктов /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	реферат
	Раздел 3. Гигиенические нормативы безопасности про-довольственного сырья и пищевых продуктов						
3.1	Национальные и международные аспекты контроля генномодифицированных источников пищевой продукции /Лек/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	опрос
3.2	Национальные и международные аспекты контроля генномодифицированных источников пищевой продукции /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
3.3	Влияние условий хранения на сохраняемость плодов и овощей /Пр/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы

3.4	Влияние условий хранения на сохраняемость плодов и овощей /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	реферат
				-3	Э1 Э2		
3.5	Определение общих показателей качества зерна /Cp/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	опрос
3.6	Определение общих показателей качества зерна /Cp/	3	5	ОПК-5 ОПК -3	Э1 Э2	0	эссе
3.7	Товароведная оценка муки разных видов /Пр/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
3.8	Товароведная оценка муки разных видов /Cp/	3	4	ОПК-5 ОПК -3	Э1 Э2	0	эссе
3.9	Товароведная оценка макаронных изделий /Cp/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	опрос
3.10	Товароведная оценка макаронных изделий /Cp/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
3.11	Товароведная оценка пищевых концентратов /Ср/	3	4	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	защита работы
3.12	Товароведная оценка пищевых концентратов /Ср/	3	2	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	эссе
3.13	Товароведная оценка качества хлебобулочных изделий /Ср/	3	2	ОПК-5 ОПК -3	Э1 Э2	0	опрос
3.14	Товароведная оценка качества хлебобулочных изделий /Ср/	3	4	ОПК-5 ОПК -3	Э1 Э2	0	эссе
3.15	экзамен /Экзамен/	3	9	ПК-19 ПК-9 ОПК-5 ОПК -3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	опрос

		CDETCED
-5. ФОНЛ	ОПЕНОЧНЫХ	СРЕЛСТВ

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

не предусмотрен

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Вопросы для оценки знаний теоретического курса

- 1. Характеристика и анализ альтернативных систем питания: вегетарианское, лечебное голодание, концепция раздельного питания и др.
- 2. Пищевые продукты специального назначения, диетического и лечебно-профилактического и детского питания.
- 3. Социальные токсиканты. Проблема потребления алкоголя
- 4. Социальные токсиканты. Вред табакокурения
- 5. Социальные токсиканты. Влияние наркотиков на организм человека.
- 6. Ознакомление с основными нормативными и правовыми документами в области обеспечения безопасности пищевых продуктов.
- 7. Экология питания и безопасность продовольственных товаров. Ги-гиенический мониторинг.
- 8. Характеристика стандартных методов контроля безопасности пищевых продуктов.
- 9. Характеристика промышленных загрязнений.
- 10. Профилактика загрязнения промышленными загрязнениями пищевых продуктов.
- 11. Роль пищевых продуктов как источников первичных и вторичных источников инфицирования. Характеристика токсикоинфекций, вызываемых стафилококками, клостридиями, протеем, эшерихиями, энтерококками, бацилюс цереус и другими видами микроорганизмов.
- 12. Пищевые инфекции. Значение пищевых продуктов в распространении пищевых инфекционных заболеваний. Влияние технологии производства, режимов и сроков хранения на жизнедеятельность патогенных микроорганизмов
- 13. Классификация и характеристика групп микроорганизмов в структуре санитарно-гигиенических нормативных документов: санитарно-показательные, условно-патогенные, патогенные, микроорганизмы порчи.
- 14. Факторы,.
- 15. Факторы, влияющие на токсинообразование плесневых грибов и загрязнение ими пищевых продуктов.
- 16. Токсичные и канцерогенные вещества мяса, молока, яиц, жиров и продуктов их переработки.

- 17. Токсичные соединения, образующиеся при хранении, переработке и приготовлении пищевых продуктов.
- 18. Мутагены в жареных продуктах. Продукты пиролиза аминокислот и белков.
- 19. Многоядерные ароматические углеводороды. Основные виды, условия образования в продуктах питания, степень канцерогенности, влияние на организм человека.
- 20. Анализ рынка и основные тенденции производства пищевых про-дуктов, содержащих ГМО.
- 21. Преимущества производства и использования ГМО.
- 22. Анализ опасностей и рисков при получении ГМО.
- 23. Изучение основных законодательных актов в области создания и применения ГМО.
- 24. Характеристика основных тенденций производства экологических пищевых продуктов.

Вопросы на оценку понимания/умений

- 25. Охарактеризуйте предмет и задачи учебной дисциплины.
- 26. Дайте определение понятия «безопасность пищевых продуктов».
- 27. Какие нормативно-правовые документы регламентируют безопасность пищевых продуктов?
- 28. Дайте определение: «безопасность пищевых продуктов», «пищевая ценность», «биологическая ценность», «биологическая эффективность», «энергетическая ценность».
- 29. Охарактеризуйте понятия «Физиологическая потребность», «Рекомендуемые нормы потребления», «Пищевая плотность рациона».
- 30. Принципиальная схема системы пищеварения человека.
- 31. Характеристика и анализ классических, современных и альтерна-тивных теорий питания.
- 32. Пищевой статус человека.
- 33. Укажите основные национальные нормативно-законодательные документы, направленные на обеспечение безопасности пищевых продуктов?
- 34. Основные принципы международной системы менеджмента безо-пасности пищевой продукции (ГОСТ Р ИСО серии 22000).
- 35. Принцип функционирования Системы анализа опасностей по критическим контрольным точкам (система НАССР).
- 36. Экология питания и безопасность продовольственных товаров. Гигиенический мониторинг.
- 37. Основные критерии оценки безопасности пищевых продуктов.
- 38. Классификация ксенобиотиков химического и биологического происхождения.
- 39. Допустимые уровни содержания ксенобиотиков в сельскохозяйст-венном сырье и в пищевых продуктах.
- 40. Пути попадания токсичных веществ в пищевые продукты.
- 41. Характеристика биологической активности и уровня токсичности отдельных видов ксенобиотиков. Виды и характер токсичного воздействия ксенобиотиков иа организм человека:
- 42. Радионуклиды. Классификация и характеристика радионуклидов. Пути попадания в пищевые продукты. Влияние иа организм человека. Пути удаления из пищевых продуктов.
- 43. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов.
- 44. Роль пищевых продуктов как первичных и вторичных источников инфицирования
- 45. Пищевые инфекции. Значение пищевых продуктов в распространении пищевых инфекционных заболеваний.
- 46. Характеристика токсигенности пищевых продуктов, определяемая жизнедеятельностью микроорганизмов.
- 47. Микробиологические показатели оценки санитарно-гигиенического состояния пищевых продуктов.
- 48. Характеристика санитарно-показательных, условно-патогенных, патогенных и микроорганизмы порчи, нормируемых СаиПиН.
- 49. Характеристика и контроль за микроорганизмами заквасочной микрофлоры.
- 50. Микотоксины. Характеристика основных видов микотоксинов. Нормирование содержания в пищевых продуктах.
- 51. Характеристика ингибиторов ферментов пищеварения.
- 52. Какие вещества относят к зобогенным, источники поступления.
- 53. Характеристика токсинов грибов.
- 54. Как влияют лектины на организм человека.
- 55. Характеристика токсического воздействия оксалатов и фитина иа организм человека.
- 56. Характер влияния гликоалкалоидов иа организм.
- 57. Какие пищевые продукты являются источниками цианогенных гликозидов.
- 58. Характеристика токсичных соединений марикультуры.
- 59. Характеристика токсичных соединений животного происхождения.
- 60. Анализ преимуществ получения генетически модифицированных организмов.
- 61. Анализ рисков употребления продуктов, содержащих ГМО.
- 62. Классификация потенциальных опасностей при употреблении ГМО.
- 63. Методы идентификации ГМО.
- 64. Нормативные документы, регламентирующие реализацию продуктов, содержащих ГМО.
- 65. Требования к маркировке пищевых продуктов, содержащих ГМО.
- 66. Законодательное регулирование оборота пищевых продуктов, содержащих ГМО.
- 67. Характеристика продукции, особенности сертификации и марки-ровки.
- 68. Характеристика «органической» продукции, особенности сертификации и маркировки.
- 69. Требования к маркировке пищевых продуктов, содержащих ГМО.
- 70. Охарактеризуйте предмет и задачи учебной дисциплины.
- 71. Дайте определение понятия «безопасность пищевых продуктов».
- 72. Какие нормативно-правовые документы регламентируют безопасность пищевых продуктов?
- 73. Дайте определение: «безопасность товаров», «Опасность», «Риск», «Канцерогены», «Мутагенность».
- 74. Охарактеризуйте понятия «Физиологическая потребность», «Рекомендуемые нормы потребления», «Пищевая плотность рациона».

#### 75. Принципиальная схема системы пищеварения человека.

#### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

не предусмотрена

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

- 1. Современное состояние потребительского рынка продовольственных товаров: вопросы безопасности.
- 2. Обеспечение безопасности пищевых продуктов основополагающая задача государства.
- 3 Теоретические и практические аспекты науки о питании.
- 4. Современные теории питания.
- 5. Альтернативные теории питания.
- 6. Гигиеническая характеристика основных компонентов пищи.
- 7. Значение основных компонентов пищи в нормализации жизнедея-тельности органитяма, их влияние на активность физиологических процессов и здоровье четловека.
- 8. Пищевые продукты детского питания, специального назначения, диетического и лечебно-профилактического питания.
- 9. Возможные пути решения проблемы потребления наркотиков, алкоголя и табакокурения.
- 10. Анализ национальной системы обеспечения безопасности пищевых продуктов.
- 11. Перспективные пути внедрения Международной системы менедж-мента безопасности пищевой продукции в России.
- 12. Обоснование предложений, направленных на защиту российского рынка от товаров отечественного и импортного производства, не отвечающих требованиям безопасности.

6	( VIIETIO METOHAHECI/OE II HIJAODMA HAOHIJOE OFECHEHEIJHE HACHAH HAHI I (MORVIIG)					
0.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Маюрникова Л. А., Позняковский В. М., Суханов Б. П.	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: учебное пособие	СПб.: ГИОРД, 2019	Электронн ый ресурс		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Шахурина Ф. Р., Цыкоза Г. Н.	Защита прав потребителей: учебно-практическое пособие	Ростов н/Д: Феникс, 2002	0		
Л2.2		Защита прав потребителей: разъяснения по применению Закона РФ "О защите прав потребителей"	М.: ИНФРА-М, 2002	0		
Л2.3	Гафарова Г. Р.	Защита прав потребителей	М.: Юстицинформ, 2010	Электронн ый ресурс		
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сетт	и "Интернет"			
Э1	Федеральная служба п	о надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучи:	я человека			
Э2	Федеральный центр ги	гиены и эпидемиологии				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.	1 OC Windows XP					
6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMaga	nifier				
6.3.1.3	3 MozillaFirefox					
6.3.1.4	4 7-Zip					
6.3.1.5	5 Справочная правовая	система КонсультантПлюс				
6.3.1.0	.6 Электронный периодический справочник «Система Гарант»					
6.3.1.7	.7 OfficeStandard 2010					
6.3.1.8	.8 LibreOffice					
6.3.1.9	.9 OC Windows 7					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
	5.3.2.1 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com					
6.3.2.2 Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://www.studentlibrary.ru						

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://znanium.com/
Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. https://www.biblio-online.ru/
Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии
Национальная электронная библиотека. Доступ посредством использования сети «Интернет» на 32 терминала доступа. https://нэб.pd/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность	
1-403		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор—радиоактивности РАДЕКС РД-153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление «БЖД-01;лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-хфазн.сетях переменного тока БЖД-01; метеокомлект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); терамоаненометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.)	
1-403		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор—радиоактивности РАДЕКС РД-153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление «БЖД-01; лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-хфазн.сетях переменного тока БЖД-01; метеокомлект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); терамоаненометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.)	

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного и итогового форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Безопасность товаров» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Дисциплина изучается студентами в 6 семестре. Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, определений, законов, способов и методов защиты персонала объектов и населения от опасностей, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга. 2. Посещать практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к практическому занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Семинарские и практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На практических занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Практические занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов,

материалов учебников и статей из технической литературы, решение задач, написание докладов, рефератов, эссе. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.

- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие сту-денты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Безопасность товаров» следует усвоить:

- современное состояние и перспективы развития науки о питании;
- гигиенические характеристики функциональных основных компонентов пищевых продуктов и выявление их влияния на жизнедеятельность организма человека;
- критерии безопасности и степени рисков при употреблении пищевых продуктов, содержащих ксенобиотики;
- классификация токсичных компонентов продуктов питания;
- пути возможного попадания токсичных соединений в пищевые про-дукты;
- механизмы токсигенного, канцерогенного, мутагенного и других неблагоприятных воздействий отдельных токсикантов на организм человека;
- методы контроля по безопасности пищевого сырья, продовольственных товаров, выявления причин их возникновения, меры предупреждения;
- принципы и механизмы функционирования системы менеджмента безопасности пищевой продукции;
- основные нормативно-правовые документы в области системы ме-неджмента безопасности пищевой продукции.

Рекомендации по подготовке к лекциям. При подготовке к очередному лекционному занятию необходимо:

- 1. Максимально подробно разработать материал, излагавшийся на предыдущем лекционном занятии, при этом выделить наиболее важную часть изложенного материала (основные определения).
- 2. Постараться запомнить основные методы исследований систем и органов.
- 3. Постараться максимально четко сформулировать (подготовить) вопросы, возникшие при разборе материала предыдущей лекции.
- 4. Сравнить лекционный материал с аналогичным материалом, изло-женным в литературе, попытаться самостоятельно найти ответ на возникшие при подготовке вопросы.

#### Желательно:

- 1. Изучая литературу, ознакомится с материалом, изложение которого планируется на предстоящей лекции.
- 2. Определить наиболее трудную для вашего понимания часть мате-риала и попытаться сформулировать основные вопросы по этой части. Изучение наиболее важных тем или разделов учебной дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов. Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на

лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подго-товке к практическим занятиям необходимо:

- 1. Выучить основные термины и определения, содержащиеся в лекционном материале.
- 2. Уточнить область применимости основных терминов и определений.
- 3. Приложить максимум усилий для самостоятельного выполнения домашнего задания.
- 4. Максимально четко сформировать проблемы (вопросы), возникшие при выполнении домашнего задания.

#### Желательно:

- 1. Придумать интересные на наш взгляд примеры (ситуации) для рассмотрения их на предстоящем лабораторном занятии.
- 2. Попытаться выполнить домашнее задание, используя методы, от-личные от тех, которые изложены преподавателем на лекциях (лабораторных занятиях). Сравнить полученные результаты.

Требования, предъявляемые к выполнению контрольных заданий. При выполнении контрольных заданий следует:

- 1. Получить четкий ответ на все вопросы, содержащиеся в контрольном задании.
- 2. Максимально четко изложить способ выполнения контрольного задания.
- 3. Оформить задание в соответствии с предъявленными требованиями.
- 4. По возможности, осуществить проверку полученных результатов.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования и зачета. Тестирование организовывается в компьютерных классах. Все вопросы тестирования обсуждаются на лекционных и лабораторных занятиях. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

#### приложения