

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бредихин Сергей Алексеевич

Должность: И.о. директора технологического института

Дата подписания: 15.07.2023 19:55:05

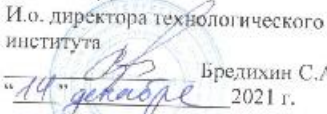
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт технологический

Кафедра технологии хранения и переработки плодовоовощной и растениеводческой продукции

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического института

  
Бредихин С.А.  
19 декабря 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.О.15 «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов»**

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность: «Технология продуктов питания из растительного сырья»

Курс 2

Семестр 4

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

Разработчик: Гаспарян Ш.В., канд. с-х. наук, доцент

*Гаспарян  
«Биодар» 2021г.*

Рецензент: Пастух О.Н., канд. с-х.-н., доцент

*Пастух  
«Биодар» 2021г.*

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, професионального стандарта 22.003 «Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья и учебного плана по направлению/специальности подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции, протокол № 3 от «17» ноября 2021г.

И.о.зав. кафедрой Масловский С.А., к.с.-х.н., доцент

*С.А.Масловский  
«Биодар» 2021г.*

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии технологического института Дунченко Н.И., д.т.н., профессор

*Протокол №5*

*Ж.Р.*

*18.11.2021г.*

Зав.отдела комплектования ЦПБ

*Григорьев А.А.*

Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных материалов получены:  
Методический отдел УМУ

*«\_» 2021 г*

2

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>АННОТАЦИЯ .....</b>	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	4
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....</b>	5
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....</b>	6
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ .....	6
ПО СЕМЕСТРАМ .....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
4.2 Содержание дисциплины.....	11
4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия .....	18
<b>5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....</b>	29
<b>6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	30
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.....	30
6.2. Описание показателей и критерии контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	35
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	36
7.1 Основная литература .....	39
7.2 Дополнительная литература .....	39
7.3 Нормативные правовые акты .....	40
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям .	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
<b>8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).....</b>	40
<b>10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....</b>	41
<b>11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ..</b>	41
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
<b>12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	41

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.15 «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02  
Продукты питания из растительного сырья, направленности  
«Технология продуктов питания из растительного»

**Цель освоения дисциплины** «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» является формирование необходимых знаний об основных классах ксенобиотиков химического и биологического происхождения, способах их детоксикации в продовольственном сырье и продуктах питания, о санитарно-гигиеническом контроле в пищевой промышленности, о принципах создания качественных и безопасных продуктов питания

Полученные при изучении настоящего курса знания позволяют обеспечить подготовку бакалавров в области технологии продуктов питания, отвечающих международным требованиям и способных решать самые сложные задачи, связанные с разработкой и реализацией современных технологий, получения безопасных продуктов питания для всех групп населения.

**Место дисциплины в учебном плане:** Дисциплина «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4

**Краткое содержание дисциплины:** дисциплина включает изучение основных законов РФ, предусматривающих необходимость контроля пищевых продуктов, современную нормативную базу, основные Международные и Российские стандарты в области регуляции производства и обеспечения безопасности пищевой продукции, санитарные требования к пищевым предприятиям и личной гигиены работников. В результате изучения дисциплины студенты получают знания позволяющей понимания проблемы продовольственной безопасности на Федеральном и Международном и уровне, определять эпидемиологическую роль продуктов питания, значение соблюдения санитарно-гигиенических правил на предприятиях пищевой промышленности, исключающую возможность массовых заболеваний, вызванных употреблением в пищу недоброкачественных продуктов; приобретают навыки работы с нормативно-технической документацией.

**Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка:  
180 часов/5 зач. ед.**

**Промежуточный контроль: экзамен**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» является формирование необходимых знаний об основных классах ксенобиотиков химического и биологического происхождения, способах их детоксикации в продовольственном сырье и продуктах питания, о санитарно-гигиеническом контроле в пищевой промышленности, о принципах создания качественных и безопасных продуктов питания

Полученные при изучении настоящего курса знания позволят обеспечить подготовку бакалавров в области технологии продуктов питания, отвечающих международным требованиям и способных решать самые сложные задачи, связанные с разработкой и реализацией современных технологий, получения безопасных продуктов питания для всех групп населения.

## **2. Место дисциплины в учебном процессе «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов»**

Дисциплина «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» являются Микробиология, Химия, Физика, Экология.

Дисциплина «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Технология хранения плодов, овощей и продуктов их переработки, Технология хранения зерна и продуктов его переработки, Технология производства плодово-ягодных, виноградных вин и сидров, Консервирование плодов и овощей, Технология растительных масел и жиров.

Особенностью дисциплины является расширение кругозора учащихся, формирование отрицательного отношения к любым нарушениям санитарно-гигиенических требований при производстве и реализации пищевых продуктов.

Рабочая программа дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

### **4. Структура и содержание дисциплины**

#### **4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

## Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций <sup>1</sup> (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-11	УК-11.1	Обладает базовыми знаниями о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	базовые основы о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	воспользоваться базовыми знаниями о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	и обладать базовыми знаниями о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности
		УК-11.2	Анализирует и правильно применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	как анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	навыками анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению
		УК-11.3	Применяет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	как применять навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	применять навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	и применять навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами

2.	ОПК-4	ОПК-4.1	Способен организовать рабочие места, производство и эффективную работу трудового коллектива в рамках принятой технологии	как организовать рабочие места, производство и эффективную работу трудового коллектива в рамках принятой технологии	организовать рабочие места, производство и эффективную работу трудового коллектива в рамках принятой технологии
		ОПК-4.2	Способен осуществлять технохимический и лабораторный контроль производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями технических регламентов для организации рационального ведения технологического процесса	как осуществлять технохимический и лабораторный контроль производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями технических регламентов для организации рационального ведения технологического процесса	осуществлять технохимический и лабораторный контроль производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями технических регламентов для организации рационального ведения технологического процесса
		ОПК-4.3	Способен выявлять и устранять брак на основе данных контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Способы выявления и устранения брака на основе данных контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Способности по выявлению и устранению брака на основе данных контроля качества сырья, полуфабрикатов и

		готовой продукции		готовой продукции	и готовой продукции
	ОПК-4.4	Способен внедрять системы прослеживаемости, управления качеством и безопасностью в производстве продуктов питания из растительного сырья	способы внедрения системы прослеживаемости, управления качеством и безопасностью в производстве продуктов питания из растительного сырья	и быть способным внедрять системы прослеживаемости, управления качеством и безопасностью в производстве продуктов питания из растительного сырья	способностью внедрять системы прослеживаемости, управления качеством и безопасностью в производстве продуктов питания из растительного сырья
3.	ПКос-4	ПКос-4.1	Способен определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства	как определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства	определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства
			ПКос-4.4	Обладает готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями	и обладать готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями

		в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	нормативной документации и потребностями рынка	нормативной документации и потребностями рынка	требованиями нормативной документации и потребностями рынка
--	--	--	--	--	---

Таблица 2а

**Распределение трудоёмкости дисциплины<sup>2</sup> по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	В т.ч. по семестрам	
		№4	
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>180</b>		<b>180</b>
<b>1. Контактная работа:</b>	<b>104,4</b>		<b>104,4</b>
<b>Аудиторная работа</b>	<b>104,4</b>		<b>104,4</b>
<i>в том числе:</i>			
лекции (Л)	34		34
практические занятия (ПЗ)	34/4		34/4
лабораторные работы (ЛР)	34		34
консультации перед экзаменом	2		2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4		0,4
<b>2. Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>33</b>		<b>33</b>
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	33		33
Подготовка к экзамену (контроль)	42,6		42,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен		

**4.2 Содержание дисциплины****ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Таблица 3а

**Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С	ЛР	ПКР	
Введение	2	2	-	-	-	
Раздел 1. «Законодательная и нормативная база» Нормативно-законодательная основа качества и безопасности пищевой продукции в России. Международная система обеспечения качества и безопасности пищевой продукции. Надзор и контроль в области обеспечения качества и	22	6	6	6	-	4

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С	ЛР	ПКР	
безопасности продуктов в РФ.						
Раздел 2. «Загрязнители пищевой продукции» Классификация вредных веществ пищи. Показатели токсичности веществ.	9	2	2	2	-	3
Раздел 3. «Природные загрязнители пищевых продуктов» Пищевые инфекции и отравления. Микробиологические показатели качества и безопасности сырья и пищевых продуктов. Микотоксины. Их нормирование в сырье и продуктах. Гельминтозы. Нормирование гельминтов в пищевых продуктах.	23	6	6/2	6	-	5
Раздел 4.«Антропогенные токсиканты. Их нормирование в сырье и пищевых продуктах» Токсичные элементы. Радиоактивное загрязнение. Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве. Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве. Диоксины и диоксиноподобные соединения. Полициклические ароматические углеводороды.	29	8	8/2	8	-	5
Раздел 5. «Токсичные компоненты пищи» Антиалиментарные факторы питания.	9	2	2	2	-	3
Раздел 6. «Генетически модифицированные организмы. Критерии безопасности». Основные задачи генной инженерии. Основные методы создания трансгенных растений. Потенциальные опасности применения ГМО. Критерии безопасности ГМО.	13	2	4	4	-	3
Раздел 7. «Гигиенические требования по применению	9	2	2	2	-	3

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С	ЛР	ПКР	
пищевых добавок»						
Раздел 8. «Безопасность упаковочных материалов»	9	2	2	2	-	3
Раздел 9. «Санитарные требования к пищевым предприятиям». Санитарные требования к устройству и содержанию пищевого предприятия. Санитарные требования к транспортированию, приемке, хранению и реализации продуктов. Личная гигиена работников пищевых предприятий.	10	2	2	2	-	4
Подготовка к экзамену	75,6	-	-	-	42,6	33
консультации перед экзаменом	2				2	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4				0,4	
<b>Всего за 4 семестр</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	<b>34/4</b>	<b>34</b>	<b>2,4</b>	<b>75,6</b>
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	<b>34/4</b>	<b>34</b>	<b>2,4</b>	<b>75,6</b>

## Введение

Безопасность пищи – важнейшая задача. Понятие безопасности пищевой продукции. Понятие качества продуктов. Составляющие качества продуктов питания.

### Раздел 1. Законодательная и нормативная база

#### *Тема 1. Нормативно-законодательная основа качества и безопасности пищевой продукции в России.*

Законы РФ, предусматривающие необходимость контроля пищевых продуктов: «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О качестве и безопасности пищевых продуктов», «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», «О техническом регулировании».

Современная нормативная база: СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок».

#### *Тема 2.Международная система обеспечения качества и безопасности пищевой продукции.*

Международные организации, осуществляющие деятельность по стандартизации требований к пищевой продукции: ВОЗ, ИСО, МЭК, СЕН, АНСИ. Комиссия Кодекса Алиментариус. НАССР – система контроля и оценки

опасных факторов в условиях производства: продовольственного сырья, технологических процессов и готовой продукции для обеспечения высокого качества и безопасности пищевых продуктов. Общие принципы пищевой гигиены Кодекса Алиментариус. Методы идентификации, контроля и устранения опасностей.

Основные международные стандарты в области обеспечения безопасности пищевой продукции.

Обеспечение безопасности по всей цепи производства пищевой продукции. Применение стандарта ИСО 22000:2005.

Применение правил GMP(надлежащая производственная практика) для пищевых предприятий.

### ***Тема 3. Надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности продуктов в РФ.***

Структура законодательства в области ввоза, производства, сбыта, оборота и обеспечения безопасности пищевой продукции. Техническое регулирование, стандартизация и надзор за рынком пищевой продукции РФ.

## **Раздел 2. Загрязнители пищевой продукции**

### ***Тема 1. Классификация вредных чужеродных веществ пищи.***

Вещества из окружающей среды (контаминаты), природные опасные компоненты пищи, специально вносимые вещества (пищевые добавки, ароматизаторы). Пути загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками.

### ***Тема 2. Показатели токсичности веществ.***

Основные характеристики токсичности: ЛД<sub>50</sub> и ЛД<sub>100</sub>. Канцерогенное, мутагенное и тератогенное действия ксенобиотиков. Понятие о ПДК, ДСД, ДСП чужеродных веществ.

## **Раздел 3. Природные загрязнители пищевых продуктов**

### ***Тема 1. Пищевые инфекции и отравления.***

Пищевые инфекции. Пищевые интоксикации и токсикоинфекции. Бактериальные токсины, их продуценты, физико-химические свойства и способы детоксикации.

### ***Тема 2. Микробиологические показатели качества и безопасности сырья и пищевых продуктов.***

Нормирование санитарно-показательных микроорганизмов, условно-патогенных и патогенных микроорганизмов, микроорганизмов порчи продовольственного сырья и продуктов.

### ***Тема 3. Микотоксины. Их нормирование в сырье и продуктах.***

Классификация микотоксинов, продуценты, структура, биологическое действие, загрязнение пищевых продуктов и кормов, способы детоксикации. Нормирование микотоксинов в пищевом сырье и продуктах питания.

#### ***Тема 4. Гельминтозы. Нормирование гельминтов в пищевых продуктах.***

Понятие о геогельминтозах и биогельминтозах. Пути заражения человека геогельминтами. Основные биогельминтозы и их профилактика. Нормирование гельминтов в пищевых продуктах и сырье.

#### ***Раздел 4. Антропогенные токсиканты. Их нормирование в сырье и пищевых продуктах***

##### ***Тема 1. Токсичные элементы.***

Характеристика наиболее токсичных элементов: ртути, свинца, кадмия, мышьяка, алюминия. Пути загрязнения ими пищевого сырья и продуктов. Нормирование токсичных элементов в продуктах.

##### ***Тема 2. Радиоактивное загрязнение.***

Источники радиоактивного заражения сырья и продуктов. Единицы измерения радиации: Бэр, Рад, Кюри, Беккерель (Бк), Грэй (Гр), Зиверт. Биологическое действие ионизирующих излучений. Нормирование радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в продуктах. Основные принципы радиозащитного питания.

##### ***Тема 3. Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве.***

Наиболее распространенные химические группы пестицидов. Классификация пестицидов по гигиеническим показателям (по токсичности, кумулятивным свойствам, стойкости). Контроль за содержанием остаточного количества пестицидов в сырье и продуктах. Нитраты, нитриты, нитрозамины. Их источники. Превращение нитратов в нитриты, а нитритов – в нитрозамины. Нормирование нитратов, нитритов, нитрозаминов в пищевой продукции.

Регуляторы роста растений: природные и синтетические. Потенциальная опасность синтетических регуляторов роста растений.

##### ***Тема 4. Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве.***

Антибиотики, пути попадания их в пищевые продукты. Контроль за содержанием антибиотиков медицинского назначения и кормовых антибиотиков в продуктах. Использование гормональных препаратов в ветеринарии и животноводстве. Опасности синтетических гормональных

препаратов для организма человека. Допустимые уровни содержания гормональных препаратов в продуктах питания.

### ***Тема 5. Диоксины и диоксиноподобные соединения.***

Диоксины – наиболее токсичные соединения, обладающие мутагенными, канцерогенными и тератогенными свойствами. Глобальный характер проблемы диоксинов в связи с их широким распространением. Химическая природа диоксинов. ТХДД – классический диоксин, его характеристика. Продукты – источники диоксинов. Поступления диоксинов и передача их по пищевым цепям. Санитарные нормы по диоксинам в различных странах. Экологический мониторинг по диоксинам в различных регионах и отраслях промышленности.

### ***Тема 6. Полициклические ароматические углеводороды.***

ПАУ – сильные канцерогены. Образование ПАУ за счет техногенных источников. Бенз(а)пирен как основной канцерогенный ПАУ. Содержание бенз(а)пирена в различных пищевых продуктах. Нормирование бенз(а)пирена в пищевых продуктах.

## **Раздел 5. Токсичные компоненты пищи**

### ***Тема 1. Антиалиментарные факторы питания.***

Ингибиторы пищеварительных ферментов, цианогенные гликозиды, биогенные амины, алкалоиды, антивитамины, яды грибов, лектины. Их характеристика.

## **Раздел 6. Генетически модифицированные организмы. Критерии безопасности.**

### ***Тема 1. Основные задачи генной инженерии.***

Характеристика мирового рынка продукции из трансгенных растений. Основные задачи и перспективы использования генно-модифицированных организмов.

### ***Тема 2. Основные методы создания трансгенных растений.***

Рестриктазы, их значение в методе генетической инженерии. Понятие о векторах, рекомбинантных ДНК, экспрессии генов. Регуляция активности генов, встроенных в ДНК ГМО. Использование маркерных и селективных генов.

### ***Тема 3. Потенциальные опасности применения ГМО.***

Потенциальная опасность трансгенных культур обусловлена: переносом генов в не ГМ культуры, угрозой для окружающей среды (за счет их толерантности к гербицидам, насекомым), устойчивостью к вирусам, пищевой опасностью (аллергенностью, мутагенностью, тератогенностью и др.).

### ***Тема 4. Критерии безопасности ГМО.***

Биобезопасность ГМО. Пищевая безопасность ГМО. Экспертиза пищевой продукции из ГМИ: медико-генетическая оценка, медико-биологическая

оценка, технологическая оценка. Методы определения ГМО в продуктах: ПЦР и ИФА, их сущность.

## **Раздел 7. Гигиенические требования по применению пищевых добавок.**

### **Тема 1. Гигиенические требования по применению пищевых добавок.**

Определение токсикологической безопасности пищевой добавки. Законодательное регулирование производства и обеспечения безопасности применяемых пищевых добавок.

## **Раздел 8. Безопасность упаковочных материалов.**

### **Тема 1. Гигиенические требования, предъявляемые к упаковочным материалам**

Гигиенические требования, предъявляемые к упаковочным материалам, контактирующим с пищевой продукцией. Классификация упаковки по назначению, по виду материалов, месту упаковывания. Основные виды полимерных упаковочных материалов: полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, целлофан, полистирол, полиэтилентерефталат и др. Их характеристика, использование. Комбинированные, многослойные материалы: их классификация, использование.

## **Раздел 9. Санитарные требования к пищевым предприятиям.**

### **Тема 1. Санитарные требования к устройству и содержанию пищевого предприятия.**

Требования к размещению пищевых предприятий, их территории. Группы помещений пищевого предприятия, их расположение. Требования к водоснабжению, канализации, освещению, отоплению.

Санитарные требования к содержанию помещений, оборудования, инвентаря. Проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации на пищевых предприятиях.

### **Тема 2. Санитарные требования к транспортированию, приемке, хранению и реализации продуктов.**

Требования к транспорту, используемому для перевозки продуктов, его санитарная обработка. Сопроводительные документы. Приемка товаров по качеству.

Соблюдение режима хранения продуктов: температуры, влажности, правильного размещения продуктов, соблюдения сроков хранения. Условия и сроки хранения скоропортящихся и особо скоропортящихся продуктов.

### **Тема 3. Личная гигиена работников пищевых предприятий.**

Необходимость соблюдения правил личной гигиены работниками пищевых предприятий. Болезни, препятствующие работе на пищевых предприятиях. Личная медицинская книжка. Профессионально-гигиеническая подготовка и аттестация работников пищевых предприятий.

## 4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

#### **Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий занятий и контрольные мероприятия**

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче ская подготов ка <sup>4</sup>
		<b>Введение</b> Безопасность пищи – важнейшая задача. Понятие безопасности пищевой продукции. Понятие качества продуктов. Составляющие качества продуктов питания.			<b>2</b>
1.		<b>Раздел 1. Законодательная и нормативная база</b>			
	Тема 1. Нормативно - законодател ьная основа качества и безопасност и пищевой продукции в России.	Лекция №1 Нормативно-законодательная основа качества и безопасности пищевой продукции в России.			2
		Практическая работа № 1. Законы РФ, предусматривающие необходимость контроля пищевых продуктов: «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», «О качестве и безопасности пищевых продуктов», «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», «О техническом регулировании».	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
		Лабораторная работа № 1 Современная нормативная база: ТР ТС 021 от 2011 г. Нормируемые показатели безопасности.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 2. Международная система обеспечения качества и безопасности пищевой продукции.	Лекция №2 Международная система обеспечения качества и безопасности пищевой продукции.			2
		Практическая работа № 2 Международные организации, осуществляющие деятельность по стандартизации требований к пищевой продукции	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 2 Общие принципы пищевой гигиены Кодекса Алиментариус. Методы идентификации, контроля и устранения опасностей.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 3. Надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности продуктов в РФ.	Лекция № 3 Надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности продуктов в РФ.			2
		Практическая работа № 3 Структура законодательства в области ввоза, производства, сбыта, оборота и обеспечения безопасности пищевой продукции..	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 3 Техническое регулирование,		Защита отчета	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
		стандартизация и надзор за рынком пищевой продукции РФ.			
n	<b>Раздел 2. Загрязнители пищевой продукции</b>				
	Тема 1 Классификация вредных чужеродных веществ пищи.	Лекция №4  Классификация вредных чужеродных веществ пищи.			2
		Практическая работа №4 Вещества из окружающей среды (контаминаты), природные опасные компоненты пищи, специально вносимые вещества (пищевые добавки, ароматизаторы).	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 4 Пути загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема2 Показатели токсичности веществ.	Лекция № 5 Показатели токсичности веществ			2
		Практическая работа № 5 Основные характеристики токсичности: ЛД <sub>50</sub> и ЛД <sub>100</sub> . Канцерогенное, мутагенное и тератогенное действия ксенобиотиков	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа №5 Понятие о ПДК, ДСД, ДСП чужеродных веществ.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1;	Защита отчета	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
			ПКос-4.4		
	<b>Раздел 3. Природные загрязнители пищевых продуктов</b>				
	Тема 1. Пищевые инфекции и отравления.	Лекция №6 Пищевые инфекции и отравления.			2
		Практическая работа № 6 Пищевые инфекции. Пищевые интоксикации и токсикоинфекции.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 6 Бактериальные токсины, их продуценты, физико- химические свойства и способы детоксикации.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 2. Микробиоло- гические показатели качества и безопасност- и сырья и пищевых продуктов.	Лекция №7 Микробиологические показатели качества и безопасности сырья и пищевых продуктов.			2
		Практическая работа №7 Нормирование санитарно- показательных микроорганизмов,	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2/2
		Лабораторная работа №7 условно-патогенные и патогенные микроорганизмы, микроорганизмы порчи продовольственного сырья и	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1;	Защита отчета	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
		продуктов.	ПКос-4.4		
	Тема 3. Микотоксины. Их нормирован ие в сырье и продуктах.	Лекция №8 Микотоксины. Их нормирование в сырье и продуктах.			2
		Практическая работа №8 Классификация микотоксинов, продуценты, структура, биологическое действие, загрязнение пищевых продуктов и кормов, способы детоксикации.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 8 Нормирование гельминтов в пищевых продуктах и сырье.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	<b>Раздел 4. Антропогенные токсиканты. Их нормирование в сырье и пищевых продуктах</b>				
	Тема 1. Токсичные элементы.	Лекция №9 Токсичные элементы.			2
		Практическая работа № 9 Характеристика наиболее токсичных элементов: ртути, свинца, кадмия, мышьяка, алюминия.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 9 Пути загрязнения ими пищевого сырья и продуктов. Нормирование токсичных элементов в продуктах.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
	Тема 2. Радиоактивное загрязнение.	Лекция №10 Радиоактивное загрязнение.			2
		Практическая работа №10 Источники радиоактивного заражения сырья и продуктов. Единицы измерения радиации:	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 10 Биологическое действие ионизирующих излучений. Нормирование радионуклидов	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 3. Загрязнение веществами, применяемы- ми в растениевод- стве.	Лекция №11 Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве.			2
		Практическая работа №11 Классификация пестицидов по гигиеническим показателям	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа №11 Контроль за содержанием остаточного количества пестицидов в сырье и продуктах.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 4. Загрязнение веществами, применяемы- ми в животноводс- тве.	Лекция №12 Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве.			2
		Практическая работа №12 Контроль за содержанием антибиотиков медицинского	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1;	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
		назначения и кормовых антибиотиков в продуктах. Использование гормональных препаратов в ветеринарии и животноводстве.	ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4		
		Лабораторная работа №12 Опасности синтетических гормональных препаратов для организма человека. Допустимые уровни содержания гормональных препаратов в продуктах питания.		Защита отчета	2
<b>Раздел 5. Токсичные компоненты пищи</b>					
	Тема 1. Антиалимен- тарные факторы питания.	Лекция №13 Антиалиментарные факторы питания.			2
		Практическая работа №13 Ингибиторы пищеварительных ферментов	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 13 Цианогенные гликозиды, биогенные амины, алкалоиды, антивитамины, яды грибов, лектины. Их характеристика.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	<b>Раздел 6. Генетически модифицированные организмы. Критерии безопасности.</b>				
	Тема 1. Основные задачи генной инженерии.	Лекция №14 Основные задачи генной инженерии.			2
		Практическая работа №14 Характеристика мирового	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	Устный опрос	4

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
		рынка продукции из трансгенных растений	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4		
		Лабораторная работа №14 Основные задачи и перспективы использования генно-модифицированных организмов.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 2. Основные методы создания трансгенных растений.	Лекция №15 Основные методы создания трансгенных растений.			2/2
		Практическая работа № 15 Рестриктазы, их значение в методе генетической инженерии. Понятие о векторах, рекомбинантных ДНК, экспрессии генов.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 15 Регуляция активности генов, встроенных в ДНК ГМО. Использование маркерных и селективных генов.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 3. Потенциаль- ные опасности применения ГМО.	Лекция №16 Потенциальные опасности применения ГМО.			2
		Практическая работа №16 Потенциальная опасность трансгенных культур	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
		Лабораторная работа №16 переносом генов в не ГМ культуры, угрозой для окружающей среды (за счет их толерантности к гербицидам, насекомым), устойчивостью к вирусам, пищевой опасностью	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 4. Критерии безопасност и ГМО.	Лекция №17 Критерии безопасности ГМО.			2
		Практическая работа № 17 Биобезопасность ГМО. Пищевая безопасность ГМО.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 17 Экспертиза пищевой продукции из ГМИ: медико- генетическая оценка, медико-биологическая оценка, технологическая оценка. Методы определения ГМО в продуктах	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	<b>Раздел 7. Гигиенические требования по применению пищевых добавок.</b>				
	Тема 1 Гигиеническ ие требования по применению пищевых добавок.	Лекция №18 Гигиенические требования по применению пищевых добавок.			2
		Практическая работа № 18 Законодательное регулирование производства и обеспечения безопасности применяемых пищевых добавок.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 18 Определение токсикологической безопасности пищевой добавки.	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
	<b>Раздел 8. Безопасность упаковочных материалов.</b>				
	Тема 1. Гигиенические требования, предъявляемые к упаковочным материалам	Лекция №19 Гигиенические требования, предъявляемые к упаковочным материалам			2
		Практическая работа № 19 Гигиенические требования, предъявляемые к упаковочным материалам, контактирующим с пищевой продукцией.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 19 Классификация упаковки по назначению, по виду материалов, месту упаковывания.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	<b>Раздел 9. Санитарные требования к пищевым предприятиям.</b>				
	Тема 1. Санитарные требования к устройству и содержанию пищевого предприятия	Лекция № 20 Санитарные требования к устройству и содержанию пищевого предприятия.			2
		Практическая работа №20 Требования к размещению пищевых предприятий, их территории.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 20 Санитарные требования к содержанию помещений, оборудования, инвентаря. Проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации на пищевых предприятиях.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема 2. Санитарные требования к	Лекция № 21 Санитарные требования к транспортированию,			2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия <sup>3</sup>	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подгото- вка <sup>4</sup>
	транспортиро- ванию, приемке, хранению и реализации продуктов.	приемке, хранению и реализации продуктов.			
		Практическая работа №21 Требования к транспорту, используемому для перевозки продуктов	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа №21 Условия и сроки хранения скоропортящихся и особо скоропортящихся продуктов.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2
	Тема Личная гигиена работников пищевых предприятий 3.	Лекция № 22 Личная гигиена работников пищевых предприятий.			2
		Практическая работа №22 Соблюдение правил личной гигиены работниками пищевых предприятий.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 22 Профессионально- гигиеническая подготовка и аттестация работников пищевых предприятий.	УК-11.1; УК- 11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4	Защита отчета	2

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

### Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п		№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
----------	--	------------------	--

<b>№ п/п</b>		<b>№ раздела и темы</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения</b>
<b>Раздел 1. Законодательная и нормативная база</b>			
1.		Тема 2.	Основные международные стандарты в области обеспечения безопасности пищевой продукции.
<b>Раздел 2. Загрязнители пищевой продукции</b>			
2.		Тема 1.	Классификация вредных веществ пищи.
<b>Раздел 3. Природные загрязнители пищевых продуктов</b>			
3.		Тема 3.	Характеристика микотоксинов
<b>Раздел 4. Антропогенные токсиканты</b>			
4.		Тема 1.	Характеристика токсичных элементов
5.		Тема 3.	Пестициды как химические загрязнители пищевых продуктов.
<b>Раздел 6. Генетически модифицированные организмы</b>			
6.		Тема 1.	Использование трансгенных растений, микроорганизмов, животных.
7.		Тема 3.	Потенциальные опасности применения ГМО
<b>ВСЕГО</b>			

## 5. Образовательные технологии

**Таблица 6**

### Применение активных и интерактивных образовательных технологий

<b>№ п/п</b>	<b>Тема и форма занятия</b>		<b>Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий</b>	<b>Кол- во часов</b>
1.	Нормативно-законодательная основа качества и безопасности пищевой продукции в России.	Л	Чтение лекций с использованием интерактивных технологий: - создание проблемной ситуации в виде специально поставленных вопросов по теме лекции;	2
2.	Классификация вредных чужеродных веществ пищи.	Л	- осуществление взаимодействия преподавателя с аудиторией; - использование в определенной системе схем,	2
3.	Радиоактивное загрязнение.	Л		2

			таблиц, рисунков и комментирование подготовленных наглядных пособий	
4.	Пищевые инфекции и отравления.	Л		2
5.	Изучение основных законов и нормативных документов о качестве и безопасности пищевых продуктов в РФ	ПЗ	Проведение практических занятий с использованием интерактивных технологий: - обучающие задания по разделам дисциплины; - проведение практических занятий в форме деловой игры (составление рационов питания для различных групп населения); - фонд тестовых заданий по всем разделам дисциплины;	2
6.	Антропогенные факторы загрязняющие пищевую продукцию	ПЗ		2
7.	Пищевые инфекции и отравления, микробиологические показатели качества и безопасности сырья	ПЗ		2
8.	Личная гигиена работников пищевых предприятий.	ПЗ		2

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен с учетом поставленной цели рабочей программы, особенностей обучающихся и содержания дисциплины и составляет 22 % от всего объема аудиторных занятий.

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

{В разделе указывается перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины; описание шкал оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности}.  
*Представленные контрольные мероприятия должны соответствовать таблице 4.*

### 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Примерная тематика курсовых работ/проектов, РГР, рефератов/эссе
- 2) Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся
- 3) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)
- 4) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет/зачет с оценкой/экзамен)

### Вопросы для контрольных работ

## Контрольная работа №1

1. Что понимают под безопасностью пищевых продуктов?
2. Понятие качества продукции. Составляющие качества.
3. Классификация вредных чужеродных веществ пищи

## Контрольная работа №2

1. Основные пути попадания вредных веществ в пищевые продукты.
2. Что такое ЛД<sub>50</sub>? ПДК? ДСД? ДСП?
3. Какие токсичные элементы контролируют при международной торговле продуктами питания?

## Контрольная работа №3

1. Какие токсичные элементы нормируют в России?
2. Какие элементы являются наиболее токсичными? Каковы нормы ПДК этих элементов?
3. Какие радиоактивные элементы нормируют в продуктах питания?

## Контрольная работа №4

1. Как можно уменьшить поступление радионуклидов в организм с пищей?
2. Как можно вывести попавшие в организм радионуклиды?
3. Что такое пестициды? Дайте классификацию пестицидов по объектам применения.

## Контрольная работа №5

1. Какие проблемы вызывает применение химических средств защиты растений?
2. Какие пестициды нормируют в пищевых продуктах? Каковы нормы?
3. Назовите полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), являющиеся наиболее сильными канцерогенами.

## Контрольная работа №6

1. Каковы пути загрязнения продуктов бенз(а)пиреном и другими ПАУ?
2. Что такое диоксины и как они образуются?

3. Охарактеризуйте ТХДД и ТХДФ.

#### Контрольная работа №7

1. Что собой представляют полихлорированные бифенилы(ПХБ)?
2. В каких продуктах предусмотрено нормирование диоксинов и ПХБ? Каковы нормы?
3. Что такое микотоксины?

#### Контрольная работа №8

2. Содержание каких микотоксинов нормируют в пищевом сырье и продуктах в России?
3. Охарактеризуйте трихотеценовые микотоксины. Назовите их продуценты. Какие зерновые культуры поражаются этими грибами?
4. Какие микотоксины вызывают у человека отравления «пьяный хлеб»? Алиментарно-токсическая алейкия?

#### Контрольная работа №9

1. Что представляет собой микотоксин зеараленон? В чем проявляется зеараленонтоксикоз у животных?
2. Что представляют собой афлатоксины по строению? Какие афлатоксины наиболее часто обнаруживают в продуктах? Каковы нормы ДУ афлатоксинов?
3. В чем проявляются острый и хронический токсикозы, вызываемые афлатоксинами у человека и животных?

#### Контрольная работа №10

1. Какие продукты являются основными источниками афлатоксинов?
2. Охарактеризуйте микотоксин патулин. В каких продуктах он наиболее часто обнаруживается? Назовите его продуценты?
3. В каких продуктах нормируют нитраты?

#### Контрольная работа №11

1. Что такое нитрозосоединения, из чего они образуются и чем они опасны для организма человека?
2. В каких продуктах нормируют N-нитрозамины и каковы нормы?
3. Что называют антиалиментарными факторами питания?

## Контрольная работа №12

Охарактеризуйте ингибиторы пищеварительных ферментов.

Дайте характеристику цианогенных кликозидов и биогенных аминов.

Охарактиризуйте антивитамины.

## Контрольная работа №13

1. Какие циклопептиды являются типичными ядами?
2. Какие вещества снижают усвоение минеральных веществ?
3. Микробиологические показатели качества и безопасности пищевых продуктов.

## Контрольная работа №14

- 1.Пищевые инфекции. Нормирование патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах.
2. 41.Пищевые токсикоинфекции. Нормирование условно-патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах.
- 3.42.Бактериальные интоксикации. Нормирование золотистого стафилококка и возбудителя ботулизма в пищевых продуктах.

## Контрольная работа №15

1. Санитарно-показательные микроорганизмы и их нормирование в продуктах питания.
2. Нормирование микроорганизмов порчи в пищевых продуктах.
3. Назовите и кратко охарактеризуйте основные методы получения трансгенных растений.

## Контрольная работа №16

1. Основные задачи генной инженерии. Направления использования трансгенных растений.
2. На чем основана генная инженерия? В чем преимущества генной инженерии по сравнению с традиционной селекцией?
3. Что используют в качестве векторов в генной инженерии?

## Контрольная работа №17

1. Рестриктазы. Их значение в методе генетической инженерии.
2. Характеристика мирового рынка продукции из трансгенных растений.

3. Потенциальные опасности применения трансгенных культур.

Контрольная работа №18

1. Экспертиза пищевой продукции из ГМИ.
2. Методы определения ГМО в продуктах: ПЦР и ИФА. Их сущность.
3. Регуляция активности генов, встроенных в ДНК ГМО. С какой целью используют маркерные и селективные гены?

Контрольная работа №19

1. Гигиенические требования к применению пищевых добавок.
2. Медико-биологические требования к упаковочным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами.
3. Санитарные требования к пищевым предприятиям.

Контрольная работа №20

1. Геогельминтозы и биогельминтозы. Их характеристика и профилактика.
2. Федеральные законы в области производства продуктов питания. Их характеристика.
3. Нормативные документы РФ в области производства продуктов питания. Их характеристика.

Контрольная работа №21

1. Стандартизация пищевых продуктов и ее гигиеническое и правовое значение.
2. Международная система обеспечения качества и безопасности пищевой продукции.

Контрольная работа №22

1. Проблемы продовольственной безопасности на международном уровне.
2. Гармонизация показателей безопасности пищевых продуктов.

Контрольная работа №23

1. Федеральный закон «О техническом регулировании» и особенности его реализации в сфере продовольственной безопасности.
2. Личная гигиена работников пищевых предприятий.

## 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая/традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

*Например, допустим следующий вариант:*

Таблица 7

Шкала оценивания	Экзамен/ Зачет с оценкой	Зачет
85-100	Отлично	зачет
70-84	Хорошо	
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

*Например, допустим следующий вариант:*

### Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « <b>отлично</b> » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</b>
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « <b>хорошо</b> » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</b>
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « <b>удовлетворительно</b> » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к

	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</b>
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</b>

Контроль текущей работы студентов осуществляется при проведении практических и семинарских занятий. При изучении дисциплины используют рейтинговую систему оценки знаний и умений студентов.

При несвоевременном выполнении студентами заданий текущего контроля без уважительной причины по решению кафедры баллы рейтинговой оценки могут снижаться на 10-30%. В конце учебного семестра итоги текущей успеваемости проставляются в виде суммы баллов (в последний день зачетной недели).

Пример балльно-рейтинговой оценки:

1. Семинарские занятия (по 7 баллов защита) – 6 шт.– 42 балла;
2. Защита практических занятий (по 4 балла защита) – 12 шт. – 48 баллов;
3. Посещение лекций (с проверкой качества записи лекционного материала) – по 1 баллу за лекцию - 18 шт.– 18 баллов;
4. Зачет – 16 баллов

Всего макс. баллов 124.

Студентов, набравших менее 60 % баллов от максимально возможного количества, не допускают к сдаче экзамена. В этом случае возможна повторная сдача тем, рассмотренных на семинарских занятиях.

Итоговый контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в виде экзамена, который проводится с целью оценки работы студента за семестр, уровня освоения им теоретических знаний, развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач.

Экзамен сдается во время зачетной сессии в соответствии с графиком учебного процесса. Экзамен проводится по билетам в устной форме. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы, давать задачи и примеры по программе данной дисциплины.

Оценка знаний студентов проводится по следующим критериям:

#### Диапазонов итоговой оценки:

БРС	Итоговая оценка
123-144	Отлично
98-122	Хорошо

86 - 97	Удовлетворительно
Менее 86	Неудовлетворительно

## **6.2 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине**

1. Что понимают под безопасностью пищевых продуктов?
2. Понятие качества продукции. Составляющие качества.
3. Классификация вредных чужеродных веществ пищи.
4. Основные пути попадания вредных веществ в пищевые продукты.
5. Что такое ЛД<sub>50</sub>? ПДК? ДСД? ДСП?
6. Какие токсичные элементы контролируют при международной торговле продуктами питания?
7. Какие токсичные элементы нормируют в России?
8. Какие элементы являются наиболее токсичными? Каковы нормы ПДК этих элементов?
9. Какие радиоактивные элементы нормируют в продуктах питания?
10. Как можно уменьшить поступление радионуклидов в организм с пищей?
11. Как можно вывести попавшие в организм радионуклиды?
12. Что такое пестициды? Дайте классификацию пестицидов по объектам применения.
13. Какие проблемы вызывает применение химических средств защиты растений?
14. Какие пестициды нормируют в пищевых продуктах? Каковы нормы?
15. Назовите полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), являющиеся наиболее сильными канцерогенами.
16. Каковы пути загрязнения продуктов бенз(а)пиреном и другими ПАУ?
17. Что такое диоксины и как они образуются?
18. Охарактеризуйте ТХДД и ТХДФ.
19. Что собой представляют полихлорированные бифенилы (ПХБ)?
20. В каких продуктах предусмотрено нормирование диоксинов и ПХБ? Каковы нормы?
21. Что такое микотоксины?
22. Содержание каких микотоксинов нормируют в пищевом сырье и продуктах в России?
23. Охарактеризуйте трихотеценовые микотоксины. Назовите их производители. Какие зерновые культуры поражаются этими грибами?
24. Какие микотоксины вызывают у человека отравления «пьяный хлеб»? Алиментарно-токсическая алейкия?
25. Что представляет собой микотоксин зеараленон? В чем проявляется зеараленонтоксикоз у животных?
26. Что представляют собой афлатоксины по строению? Какие афлатоксины наиболее часто обнаруживают в продуктах? Каковы нормы ДУ афлатоксинов?
27. В чем проявляются острый и хронический токсикозы, вызываемые афлатоксинами у человека и животных?

28. Какие продукты являются основными источниками афлатоксинов?
29. Охарактеризуйте микотоксин патулин. В каких продуктах он наиболее часто обнаруживается? Назовите его производители?
30. В каких продуктах нормируют нитраты?
31. Что такое нитрозосоединения, из чего они образуются и чем они опасны для организма человека?
32. В каких продуктах нормируют N-нитрозамины и каковы нормы?
33. Что называют антиаллергическими факторами питания?
34. Охарактеризуйте ингибиторы пищеварительных ферментов.
35. Дайте характеристику цианогенных кликозидов и биогенных аминов.
36. Охарактеризуйте антивитамины.
37. Какие циклопептиды являются типичными ядами?
38. Какие вещества снижают усвоение минеральных веществ?
39. Микробиологические показатели качества и безопасности пищевых продуктов.
40. Пищевые инфекции. Нормирование патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах.
41. Пищевые токсикоинфекции. Нормирование условно-патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах.
42. Бактериальные интоксикации. Нормирование золотистого стафилококка и возбудителя ботулизма в пищевых продуктах.
43. Санитарно-показательные микроорганизмы и их нормирование в продуктах питания.
44. Нормирование микроорганизмов порчи в пищевых продуктах.
45. Назовите и кратко охарактеризуйте основные методы получения трансгенных растений.
46. Основные задачи генной инженерии. Направления использования трансгенных растений.
47. На чем основана генная инженерия? В чем преимущества генной инженерии по сравнению с традиционной селекцией?
48. Что используют в качестве векторов в генной инженерии?
49. Рестриктазы. Их значение в методе генетической инженерии.
50. Характеристика мирового рынка продукции из трансгенных растений.
51. Потенциальные опасности применения трансгенных культур.
52. Экспертиза пищевой продукции из ГМО.
53. Методы определения ГМО в продуктах: ПЦР и ИФА. Их сущность.
54. Регуляция активности генов, встроенных в ДНК ГМО. С какой целью используют маркерные и селективные гены?
55. Гигиенические требования к применению пищевых добавок.
56. Медико-биологические требования к упаковочным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами.
57. Санитарные требования к пищевым предприятиям.
58. Личная гигиена работников пищевых предприятий.
59. Геогельминтозы и биогельминтозы. Их характеристика и профилактика.
60. Федеральные законы в области производства продуктов питания. Их характеристика.

- 56.Нормативные документы РФ в области производства продуктов питания. Их характеристика.
- 57.Стандартизация пищевых продуктов и ее гигиеническое и правовое значение.
- 58.Международная система обеспечения качества и безопасности пищевой продукции.
- 59.Проблемы продовольственной безопасности на международном уровне. Гармонизация показателей безопасности пищевых продуктов.
- 60.Федеральный закон «О техническом регулировании» и особенности его реализации в сфере продовольственной безопасности.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **7.1 Основная литература**

1. Витол И.С., Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Учебник. – Москва: ДeЛи принт, , 2013.-350 с.
2. Елисеева Л.Г.Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей. Изд.- торг. Корпарация «Дашков и К». - 2-е изд.. - Москва Дашков и К, 2012.-372, (1) с

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Справочник по товароведению продовольственных товаров / под ред.
2. Т.Г. Родиной. – М.: КолосС, 2003. – 608с.
3. Пищевая химия / Нечаев А.П., Траубенберг С.Е. и др. Под ред. А.П. Нечаева. Издание 4-е. – СПб.: ГИОРД, 2007. – 635с.
4. Безопасность и качество рыбо- и морепродуктов [Текст] : научное издание / пер. с англ. В. В. Широкова под науч. ред. канд. техн. наук, доц. Ю. Г. Базарновой ; Г. Аллан Бремнер (ред.). - Санкт-Петербург : Профессия, 2009. - 511 с..
5. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности: учебное пособие: Н. И. Дунченко, М. Д. Магомедов, А. В. Рыбин ; Изд.-торговая корпорация "Дашков и К". - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2012. - 210, [1] с.
6. Использование оценка биологической безопасности генетически модифицированных организмов И. М. ДУНИН и др. ; Всероссийский НИИ племенного дела, Селекционный центр по разведению красных пород скота. - Лесные Поляны : ВНИИПлем, 2009. - 148 с.
7. Донченко Л.В., Надыкта В.Д. Безопасность пищевой продукции - М.: ДeЛи принт, 2007. – 538с.
8. Жирнова Д.В. Продовольственная безопасность КрасГАУ, 2009.- 231 с.

### **7.3 Нормативные правовые акты**

1. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01. – М., 2002. – 216 с.
2. Распоряжение Правительства РФ от 25 октября 2010 г. №1873-р «Основы государственной политики Российской Федерации в области здорового питания на период до 2020 года»
3. Гигиенические требования по применению пищевых добавок. СанПиН 2.3.2.1293-03.
4. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»: ФЗ от 30.03.1999г., №52.
5. «О качестве и безопасности пищевых продуктов»: ФЗ от 02.01.2000г., №29.
6. «О техническом регулировании»: ФЗ от 27.12.2002г. №184.
7. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».
8. ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».
9. ГН 1.2.2701-10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды».
10. Решение коллегии Роспотребнадзора от 02.12.2011 «О гармонизации показателей безопасности пищевых продуктов»

### **7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям**

1. Волкова Л.Д. Основы микробиологии. Практикум - М.: «Дашков и К», 2003. – 64с.
2. Доценко В.А. Практическое руководство по санитарному надзору за предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли. – СПб.: ГИОРД, 1999. – 496 с.

### **8. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Для проведения лекционных занятий по дисциплине необходима аудитория, оснащенная мультимедийным проектором.

При изучении дисциплины предусматривается использование следующих Интернет-ресурсов:

1. <http://www.eLibrary.ru> - научная электронная библиотека
2. <http://www.codexalimentarius.net> - «Codex Alimentarius»
3. Catalog.iot.ru – каталог образовательных ресурсов сети Интернет
4. [http:// dic.academic.ru](http://dic.academic.ru) – словари и энциклопедии он-лайн

Таблица 9

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для проведения практических занятий и семинаров необходима специализированная учебная аудитория, мультимедийный проектор, набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, графиков, слайдов, справочные материалы по разделам дисциплины.

### **9.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий**

В аудитории для чтения лекций необходимо наличие видеопроектора и настенного экрана.

## **10. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины**

Дисциплина «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» относится к образовательной части учебных дисциплин. Ее изучение требует знаний химии (органической, неорганической, физической), биохимии, физики, микробиологии. Залогом успешного ее освоения является соблюдение логической последовательности разделов, сочетание аудиторной и самостоятельной работы, а также групповых и индивидуальных консультаций. Сочетание теоретических и практических занятий по темам дисциплины обеспечивает формирование умений и навыков, необходимых для дальнейшей самостоятельной работы в данной области.

Для углубленного изучения дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» следует воспользоваться обширным списком литературы, интернет-источниками.

### **Виды и формы отработки пропущенных занятий**

Студент, пропустивший лекцию, обязан самостоятельно изучить пропущенную тему по учебнику, а также по дополнительной литературе, указанной в списке; представить реферат по пропущенной теме и ответить на контрольные вопросы. При пропуске практического занятия необходимо его самостоятельно отработать, воспользовавшись указаниями преподавателя. Отработанное занятие следует оформить в тетради и защитить у преподавателя.

## **12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине**

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, использование балльно-рейтинговой оценки результатов, группового способа обучения на семинарских и практических занятиях, разбора конкретных ситуаций и интерактивного обсуждения результатов исследовательских учебных работ. Реализация компетентностного подхода должна обеспечиваться широким использованием активных и интерактивных форм проведения занятий, профориентацией в процессе обучения.

Текущий контроль успеваемости студентов и промежуточную аттестацию целесообразно проводить путем тестирований и контрольных работ. Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение основополагающих разделов дисциплины, а также изучение разделов, в недостаточной мере рассматриваемых на лекционных, семинарских и практических занятиях.

**Программу разработал:**

Гаспарян Ш.В., канд. с.-х.. наук, доцент

## РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу дисциплины Б1.О.15 «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» ОПОП ВО по направлению 19.03.02  
Продукты питания из растительного сырья, направленность: «Технология продуктов питания из растительного сырья»  
(квалификация выпускника – бакалавр)**

Пастух Ольгой Николаевной, доцентом кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» ОПОП ВО по направлению 19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья», направленность: «Технология продуктов питания из растительного сырья (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре технологии хранения и переработки плодовоощной и растениеводческой продукции (разработчик – Гаспарян Шаген Вазгенович - доцент кафедры технологии хранения и переработки плодовоощной и растениеводческой продукции, кандидат сельскохозяйственных наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к образовательной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления **19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья»**.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» закреплены УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПКос-4.1; ПКос-4.4.

5. Дисциплина «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

6. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

7. Общая трудоёмкость дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» составляет 5 зачётных единиц (180 часа).

8. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья»**, и возможность дублирования в содержании отсутствует. Дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента.

9. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

10. Программа дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» предполагает 22 часов занятий в интерактивной форме.

11. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья».

12. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья».

13. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источников, дополнительной литературой – 8 наименований, нормативно правовыми актами -10 источников, методическими указаниями - 2 источника, Интернет-ресурсы –4 источников и *соответствует* требованиям ФГОС направления **19.03.02** – «Продукты питания из растительного сырья».

15. Материально-техническое обеспечение дисциплины *соответствует* специфике дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

16. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов».

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» ОПОП ВО по направлению **19.03.02** – «Продукты питания из растительного сырья», направленность: «Технология продуктов питания из растительного сырья (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная доцентом кафедры технологии хранения и переработки плодовоощной и растениеводческой продукции, кандидатом сельскохозяйственных наук Гаспаряном Шагеном Вазгеновичем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Пастух О.Н., доцент кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидат сельскохозяйственных наук \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 2021 г.