МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

Кафедра «Экологии, агрохимии и защиты растений»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.03 ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агроэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

Миасское 2019 Рабочая программа дисциплины «Основы получения экологически безопасных продуктов питания» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.07.2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиль - Агроэкология.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат биологических наук Калганов А. А.



Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Экологии, агрохимии и защиты растений»

«<u>20</u>» марта 2019 г. (протокол №7).

Зав. кафедрой «Экологии, агрохимии и защиты растений», кандидат сельскохозяйственных наук



А. Н. Покатилова

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«<u>21</u>» марта 2019 г. (протокол №3).

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии, кандидат сельскохозяйственных наук

2

Е. С. Иванова

Зам. директора по информационнобиблиотечному обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ



Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
результатами освоения ОПОП	
1.1. Цель и задачи дисциплины	
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	
4.3. Содержание лабораторных занятий	10
4.4. Содержание практических занятий	
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	. 12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	12
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	13
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для	
освоения дисциплины	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных	
справочных систем	13
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	
по дисциплине	
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения	1.0
промежуточной аттестации обучающихся	
Лист регистрации изменений	26

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, как основной, производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки, направленные на изучение вопросов загрязнения различными токсикантами химической и биологической природы сырья растительного и животного происхождения и изготовленных из него продуктов, а также методов их контроля и способов снижения вредного воздействия на человека и окружающую среду, а также применения этих знаний при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов научный подход к вопросам взаимосвязи безопасности сельскохозяйственного сырья и продовольствия;
- ознакомиться с методами контроля и технологическими процессами обработки сырья и готовой продукции;
- выявить роль стандартизации и сертификации в совершенствовании контроля производства, качества и безопасности продовольствия.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

применением информал	ционно-коммуникационных технологии					
Код и наименование		Формируемые ЗУН				
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки			
ИД-1 _{ОПК-} 1	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен			
Использует основ-	знать роль токсикан-	уметь: определять ка-	владеть: базовым по-			
ные законы есте-	тов химического и	чественные характе-	нятийно-терминоло-			
ственнонаучных дис-	биологического про-	ристики сырья живот-	гическим аппаратом в			
циплин для решения	исхождения в загряз-	ного и растительного	области технохимиче-			
стандартных задач в	нении сельскохозяй-	происхождения на ос-	ского контроля, зако-			
области производ-	ственного сырья и пи-	новании органолепти-	нодательными и пра-			
ства, переработки и	щевых продуктов, ос-	ческих и физико-хи-	вовыми актами в об-			
хранения сельскохо-	новные законы РФ,	мических показате-	ласти защиты прав по-			
зяйственной продук-	регламентирующие	лей; оценивать без-	требителей, санитар-			
ции	безопасность сырья и	опасность продуктов	ными нормами и пра-			
	продуктов питания;	и полуфабрикатов,	вилами в сфере про-			
	гигиенические харак-	применять на прак-	фессиональной дея-			
	теристики основных	тике нормативные до-	тельности – (Б1.В.03-			
	компонентов сырья и	кументы, регламенти-	H.1)			
	продуктов животного	рующие безопасность				
	и растительного про-	и качество пищевых				
	исхождения; способы	продуктов- (Б1.В.03-				
	утилизации отходов-	У.1)				
	(Б1.В.03-3.1)					

ПКР-12 Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной про-

дукции

Код и наименование	Формируемые ЗУН					
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки			
ИД-1 _{ПКР-12}	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-			
Осуществляет	жен знать: основы	жен уметь: оценить	жен владеть: мето-			
оценку и контроль	сельскохозяйствен-	последствия радиаци-	дами оценки и кон-			
качества сельскохо-	ной радиологии и ра-	онной загрязненности	троля качества сель-			
зяйственной продук-	диобиологии в соот-	окружающей среды и	скохозяйственной			
ции	ветствии с направлен-	продуктов питания в	продукции в соответ-			
	ностью профессио-	соответствии с	ствии с направленно-			
	нальной деятельности	направленностью	стью профессиональ-			
	(B1.B.03 - 3.2)	51.B.03 – 3.2) профессиональной				
		(B1.B.03 - Y.2)	(Б1.B.03 – H.2)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	42
В том числе:	
Лекции (Л)	14
Практические занятия (ПЗ)	28
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	66
Контроль	
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				в том	числе		Ъ
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование раздела и темы	Всего	контан	ктная ра	бота		Lod
темы	наименование раздела и темы	часов	Л	ЛЗ	П3	CP	КОНТ
	Раздел 1. Основные представления о безопасности сырья и продуктов питания						
1.1	Понятие биологической безопасности сырья	6	1	-	3	2	X

			в том	числе		I.b.	
№	Наименование раздела и темы	Всего	контактная работа				[rod:
темы		часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль
1.2	Основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания	8	2	-	2	4	X
1.3	Гигиеническая характеристика основных компонентов сырья	9	1	-	4	4	X
	Раздел2. Характеристика основных за	грязните	лей пище	вого сы	рья и пр	одуктов	
2.1	Радиоактивное загрязнение сырья и пищевых продуктов	9	1	-	2	6	X
2.2	Металлические загрязнения сырья и продуктов питания	10	2	-	2	6	X
2.3	Диоксины и диоксиноподобные соединения	7	1	-	2	4	X
2.4	Полициклические ароматические углеводороды	9	1	-	2	6	X
2.5	Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве	9	1	-	2	6	X
2.6	Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве	8	1	-	3	4	X
2.7	Микотоксины	9	1	-	2	6	X
2.8	Пищевые добавки. Гигиенические принципы нормирования	12	1	-	2	9	X
2.9	Трансгенные пищевые продукты	12	1	-	2	9	X
2.10	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Общая трудоемкость	108	14	_	28	66	X

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел1. Основные представления обезопасности сырья и продуктов питания. 1.1Понятие биологической безопасности сырья.

Предмет и задачи курса, связь с другими дисциплинами. Основные факторы, определяющие биологическую безопасность сырья и пищевых продуктов. Основные пути загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания, биологическая цепь. Токсичность, классификация веществ по признаку токсичности. Базисные (основные) показатели токсичности: предельно допустимая концентрация (ПДК), допустимое суточное потребление (ДСП), допустимая суточная доза (ДСД). Последствия воздействия токсикантов на организм человека (аллергенное, канцерогенное, мутагенное, тератогенное). Комбинированное действие токсикантов (антагонизм-эффект и синергизм-эффект). Санитарная охрана и экспертиза сырья и пищевых продуктов. Цели и задачи гигиенической экспертизы, этапы ее проведения и результаты (продукты съедобные и несъедобные, стандартные и нестандартные, фальсифицированные, суррогатные, их дальнейшее использование).

1.2 Основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания.

Роль стандартизации, метрологии и сертификации в совершенствовании контроля безопасности сырья и продовольственных товаров. Нормативные документы РФ, регламентирующие безопасность и качество пищевых продуктов. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Роль международных организаций в решении вопросов без-

опасности продуктов питания (Организация Объединенных Наций, Пищевая и Сельскохозяйственная организация (ФАО), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Комиссия по правилам изготовления пищевых продуктов (Codex Alimentarius) и др.).

1.3 Гигиеническая характеристика основных компонентов сырья.

Белки. Биологическая ценность животных белков, незаменимые аминокислоты. Липиды. Насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, фосфолипиды, стерины, коэффициент эффективности метаболизацииэссенциальных жирных кислот (КЭМ). Углеводы. Моно-, олиго- и полисахариды, пищевые волокна. Органические кислоты. Витамины. Водо- и жирорастворимые витамины. Витаминная недостаточность (гипо- и авитаминозы), причины. Минеральные вещества. Макро- и микроэлементы.

Раздел 2. Характеристика основных загрязнителей пищевого сырья и продуктов 2.1 Радиоактивное загрязнение сырья и пищевых продуктов.

Основные представления о радиоактивности, виды излучений, единицы измерения радиоактивности. Возможные пути загрязнения радионуклидами сырья и пищевых продуктов: космическое излучение; естественные радионуклиды; искусственные радионуклиды, образовавшиеся в результате человеческой деятельности; радиоактивные отходы; радиоактивные вещества, используемые в медицине, технике, сельском хозяйстве. Роль ядерных испытаний в загрязнении окружающей среды и продуктов питания. Воздействие радиации на организм человека. Выведение радионуклидов из организма. Меры предотвращения накопления радионуклидов в организме людей. Профилактика радиоактивного воздействия. Ветеринарно-санитарная экспертиза животных, имеющих радиационные поражения. Проведение радиометрических исследований.

2.2 Металлические загрязнения сырья и продуктов питания.

Причины загрязнения сырья и продуктов питания металлами: отходы промышленных предприятий, выхлопные газы автотранспорта, неконтролируемое применение пестицидов и удобрений, разработка полезных ископаемых и др. Отличительные особенности металлических загрязнений, зависимость организма человека от воздействия металлов и их концентрации. Токсиколого-гигиеническая характеристика наиболее токсичных металлов. Свинец. Ртуть. Кадмий. Мышьяк. Медь, цинк, железо. Олово. Алюминий.

2.3 Диоксины и диоксиноподобные соединения.

Источники загрязнения диоксинами и диоксиноподобными соединениями сырья и продуктов питания: производство пестицидов, пластмасс, бумаги; отходы металлургии, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности; сжигание мусора и др. Биологическое действие на человека и животных (мутагенное, тератогенное, канцерогенное), кумулятивные свойства.

2.4 Полициклические ароматические углеводороды.

Поступление полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в окружающую среду: абиотические процессы, техногенные источники (сгорание нефтепродуктов, угля, дерева, мусора и др.). Представители ПАУ: 3,4-бенз(а)пирен, дибенз(а)пирен, холантрен, перилен, фенантрен, пирен, флуорантен, антрацен и др.

2.5 Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве.

Пестициды. Общие сведения и роль в современном растениеводстве. Классификация пестицидов: по природе и химической структуре (хлорорганические – ХОС, фосфорорганические – ФОС, карбаматы, ртутьорганические – РОС, медьсодержание соединения и др.), токсичности (сильнодействующие, высокотоксичные, среднетоксичные и малотоксичные вещества), степени кумуляции (обладающие сверхкумуляцией, выраженной умеренной и слабо выраженной кумуляцией), стойкости (очень стойкие, умеренно стойкие и малостойкие вещества), назначению (инсектициды – истребление насекомых, зооциды – уничтожение грызунов, фунгициды – уничтожение грибов, гербициды – уничтожение сорняков и др.). Санитарно-токсикологическая оценка пестицидов. Опасность пестицидов, характеризующихся «неблагоприятной триадой»: высокой устойчивостью во внешней среде, выраженными кумулятивными свойствами, способностью выделяться с молоком лактирующих животных и кормящих матерей. Характеристика основных групп пестицидов. Неблагоприятные последствия применения пестицидов. Накопление пестицидов в продуктах животноводства. Меры по сокращению остаточного количества пестицидов в сырье. Контроль за применением пестицидов в сельском хозяйстве. Регуляторы роста растений

(РРР). Эндогенные (фитогормоны) и экзогенные (синтетические) РРР. Цели и эффективность применения синтетических РРР. Неблагоприятное воздействие синтетических РРР на организм человека. Удобрения. Нитраты, нитриты, нитрозамины. Необходимость применения удобрений в сельском хозяйстве. Классификация удобрений: азотные, фосфорные, калийные, бактериальные, микроудобрения, комплексные и др. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов избыточными количествами удобрений. Содержание нитратов в растительном сырье и продуктах питания. Причины избыточного накопления нитратов.

2.6 Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве.

Антибиотики. Использование в ветеринарной практике. Ассортимент, преимущества над другими препаратами. Производство кормовых антибиотиков (гризин, кормогризин, бацитрацин и др.). Роль кормовых антибиотиков в стимулировании роста сельскохозяйственных животных: повышение аппетита; прирост веса; возможность сокращения расхода корма на единицу привеса за счет лучшего использования питательных веществ корма; сокращение гибели молодняка в результате предупреждения расстройств пищеварения и других заболеваний. Гормональные препараты. Цель применения. Природные и синтетические препараты.

2.7 Микотоксины.

Понятие о пищевых микотоксикозах, их отличия от бактериальных токсикозов. Классификация микотоксинов: высокотоксичные (афлактоксины, охратоксины, патулин, спосродесмин и др.), среднетоксичные (цитринин, глиотоксин, аспергилловая кислота и ее производные и др.), малотоксичные (гризеофурен, виридин, кротоцин, фузариновая кислота и др.). Методы обработки сырья, пищевых продуктов и кормов для детоксикации (механические, физические, химические).

2.8 Пищевые добавки. Гигиенические принципы нормирования.

Понятие о пищевых добавках. Классификация пищевых добавок по назначению (красители, консерванты, антиоксиданты, стабилизаторы консистенции и т. д.). Гигиенический контроль за применением пищевых добавок. Основные документы.

2.9 Трансгенные пищевые продукты.

Цель создания трансгенных (генетически модифицированных) продуктов. Ведущие производители продуктов из генетически модифицированных источников (ГМИ). Продукты генной инженерии: устойчивые к гербицидам сельскохозяйственные растения; растения, устойчивые к различным фитопатогенам и насекомым-вредителям; растения с улучшенными потребительскими свойствами; растения, устойчивые к стрессовым факторам; «съедобные вакцины»; трансгенные животные. Оценка потенциального риска трансгенных растений. Законодательное регулирование создания и применения ГМИ в России. Основные законодательные акты. Гигиенический контроль пищевой продукции, изготовленной из ГМИ.

4.2.Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов
1.	Понятие биологической безопасности сырья. Предмет и задачи курса, связь с другими дисциплинами. Основные факторы, определяющие биологическую безопасность сырья и пищевых продуктов. Основные пути загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания, биологическая цепь. Токсичность, классификация веществ по признаку токсичности. Базисные (основные) показатели токсичности: предельно допустимая концентрация (ПДК), допустимое суточное потребление (ДСП), допустимая суточная доза (ДСД). Последствия воздействия токсикантов на организм человека (аллергенное, канцерогенное, мутагенное, тератогенное). Комбинированное действие токсикантов (антагонизм-эффект и синергизм-эффект). Основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания.	2

		1
	Роль стандартизации, метрологии и сертификации в совершенствовании контроля безопасности сырья и продовольственных товаров. Нормативные документы РФ, регламентирующие безопасность и качество пищевых продуктов. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых протиктор.	
	дуктов.	
2.	Гигиеническая характеристика основных компонентов сырья. Белки. Биологическая ценность животных белков, незаменимые аминокислоты. Липиды. Насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, фосфолипиды, стерины, коэффициент эффективности метаболизацииэссенциальных жирных кислот (КЭМ). Углеводы. Моно-, олиго- и полисахариды, пищевые волокна. Радиоактивное загрязнение сырья и пищевых продуктов. Основные представления о радиоактивности, виды излучений, единицы измерения радиоактивности. Возможные пути загрязнения радионуклидами сырья и пищевых продуктов: космическое излучение; естественные радионуклиды; искусственные радионуклиды, образовавшиеся в результате человеческой деятельности; радиоактивные отходы; радиоактивные вещества, используемые в медицине, технике, сельском хозяйстве. Роль ядерных испытаний в загрязнении окружающей среды и продуктов питания. Воздействие радиации на организм человека. Выведение радионуклидов из организма. Меры предотвращения накопления радионуклидов в организме людей. Профилактика радиоактивного воздействия.	2
<u> </u>		
3.	Металлические загрязнения сырья и продуктов питания. Причины загрязнения сырья и продуктов питания металлами: отходы промышленных предприятий, выхлопные газы автотранспорта, неконтролируемое применение пестицидов и удобрений, разработка полезных ископаемых и др. Отличительные особенности металлических загрязнений, зависимость организма человека от воздействия металлов и их концентрации. Диоксины и диоксиноподобные соединения. Источники загрязнения диоксинами и диоксиноподобными соединениями сырья и продуктов питания: производство пестицидов, пластмасс, бумаги; отходы металлургии, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности; сжигание мусора и др.	2
4.	Полициклические ароматические углеводороды. Поступление полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в окружающую среду: абиотические процессы, техногенные источники (сгорание нефтепродуктов, угля, дерева, мусора и др.). Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве. Пестициды. Общие сведения и роль в современном растениеводстве. Классификация пестицидов: по природе и химической структуре (хлорорганические – ХОС, фосфорорганические – ФОС, карбаматы, ртутьорганические – РОС, медьсодержание соединения и др.), токсичности (сильнодействующие, высокотоксичные, среднетоксичные и малотоксичные вещества), степени кумуляции (обладающие сверхкумуляцией, выраженной умеренной и слабо выраженной кумуляцией), стойкости (очень стойкие, умеренно стойкие и малостойкие вещества), назначению (инсектициды – истребление насекомых, зооциды – уничтожение грызунов, фунгициды – уничтожение грибов, гербициды – уничтожение сорняков и др.). Санитарно-токсикологическая оценка пестицидов. Опасность пестицидов, характеризующихся «неблагоприятной триадой»: высокой устойчивостью во внешней среде, выраженными кумулятивными свойствами, способностью выделяться с молоком лактирующих животных и кормящих матерей. Характеристика основных групп пестицидов. Неблагоприятные последствия применения пестицидов. Накопление пестицидов в продуктах животноводства. Меры по сокращению остаточного количества пестицидов в сырье.	4

	Контроль за применением пестицидов в сельском хозяйстве. Регуляторы роста	
	растений (РРР). Эндогенные (фитогормоны) и экзогенные (синтетические) РРР.	
	Цели и эффективность применения синтетических РРР. Неблагоприятное воз-	
	действие синтетических РРР на организм человека.	
	Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве.	
	Антибиотики. Использование в ветеринарной практике. Ассортимент, преиму-	
	щества над другими препаратами. Производство кормовых антибиотиков (гри-	
	зин, кормогризин, бацитрацин и др.). Роль кормовых антибиотиков в стимули-	
	ровании роста сельскохозяйственных животных: повышение аппетита; прирост	
	веса; возможность сокращения расхода корма на единицу привеса за счет луч-	
	шего использования питательных веществ корма; сокращение гибели молод-	
5.	няка в результате предупреждения расстройств пищеварения и других заболе-	2
	ваний.	
	Микотоксины.	
	Понятие о пищевых микотоксикозах, их отличия от бактериальных токсикозов.	
	Классификация микотоксинов: высокотоксичные (афлактоксины, охраток-	
	сины, патулин, спосродесмин и др.), среднетоксичные (цитринин, глиотоксин,	
	аспергилловая кислота и ее производные и др.), малотоксичные (гризеофурен,	
	виридин, кротоцин, фузариновая кислота и др.).	
	Пищевые добавки. Гигиенические принципы нормирования.	
	Контроль за применением. Понятие о пищевых добавках. Классификация пи-	
	щевых добавок по назначению (красители, консерванты, антиоксиданты, ста-	
	билизаторы консистенции и т. д.).	
	Трансгенные пищевые продукты.	
	Цель создания трансгенных (генетически модифицированных) продуктов. Ве-	
6.	дущие производители продуктов из генетически модифицированных источни-	2
	ков (ГМИ). Продукты генной инженерии: устойчивые к гербицидам сельскохо-	
	зяйственные растения; растения, устойчивые к различным фитопатогенам и	
	насекомым-вредителям; растения с улучшенными потребительскими свой-	
	ствами; растения, устойчивые к стрессовым факторам; «съедобные вакцины»;	
	трансгенные животные.	1.4
	Итого	14

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1.	Понятие биологической безопасности сырья	2
2.	Использование пищевых добавок в целях детоксикации чужеродных веществ в продуктах питания. Основные законы $P\Phi$, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания	2
3.	Влияние переработки зерна на содержание токсичных элементов. Гигиеническая характеристика основных компонентов сырья	4
4.	Влияние ведения технологического процесса на безопасность хлеба. Радиоактивное загрязнение сырья и пищевых продуктов	2
5.	Определение автолитической активности муки. Металлические загрязнения сырья и продуктов питания	2

11. 12.	Пищевые добавки. Гигиенические принципы нормирования Трансгенные пищевые продукты	2
		2
10.	Оценка качества плодоовощных консервов. Микотоксины	2
9.	Изучение методов определения нитратов в пищевом сырье. Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве	2
8.	влаги в пищевых продуктах .Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве	4
	Сравнительная оценка методов определения массовой доли сухих веществ и	
7.	Определение массовой доли сахара в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях. Полициклические ароматические углеводороды	2
6.	Определение подъемной силы и осмочувствительности прессованных дрожжей ускоренным методом. Диоксины и диоксиноподобные соединения	2

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям и к защите практических работ	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	24
Подготовка к промежуточной аттестации	22
Итого	66

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем и вопросов	
п/п	Паименование тем и вопросов	часов
1.	Понятие биологической безопасности сырья. Санитарная охрана и экспертиза сырья и пищевых продуктов. Цели и задачи гигиенической экспертизы, этапы ее проведения и результаты (продукты съедобные и несъедобные, стандартные и нестандартные, фальсифицированные, суррогатные, их дальнейшее использование).	2
2.	Основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания. Роль международных организаций в решении вопросов безопасности продуктов питания (Организация Объединенных Наций, Пищевая и Сельскохозяйственная организация (ФАО), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Комиссия по правилам изготовления пищевых продуктов (CodexAlimentarius) и др.).	4
3.	Гигиеническая характеристика основных компонентов сырья. Органические кислоты. Витамины. Водо- и жирорастворимые витамины. Витаминная недостаточность (гипо- и авитаминозы), причины. Минеральные вещества. Макро- и микроэлементы.	4
4.	Радиоактивное загрязнение сырья и пищевых продуктов. Ветеринарно-санитарная экспертиза животных, имеющих радиационные поражения. Проведение радиометрических исследований.	6
5.	Металлические загрязнения сырья и продуктов питания. Токсиколого-гигиеническая характеристика наиболее токсичных металлов.	4

No	Наименование тем и вопросов	Кол-во
п/п	-	часов
	Свинец. Ртуть. Кадмий. Мышьяк. Медь, цинк, железо. Олово. Алюминий.	
	Диоксины и диоксиноподобные соединения. Биологическое действие на чело-	
6.	века и животных (мутагенное, тератогенное, канцерогенное), кумулятивные	6
	свойства.	
_	Полициклические ароматические углеводороды. Представители ПАУ: 3,4-	
7.	бенз(а)пирен, дибенз(а)пирен, холантрен, перилен, фенантрен, пирен, флуора-	6
	нтен, антрацен и др.	
	Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве. Удобрения.	
	Нитраты, нитриты, нитрозамины. Необходимость применения удобрений в	
	сельском хозяйстве. Классификация удобрений: азотные, фосфорные, калий-	
8.	ные, бактериальные, микроудобрения, комплексные и др. Загрязнение продо-	4
	вольственного сырья и пищевых продуктов избыточными количествами удоб-	
	рений. Содержание нитратов в растительном сырье и продуктах питания. При-	
	чины избыточного накопления нитратов.	
9.	Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве. Гормональ-	6
٦.	ные препараты. Цель применения. Природные и синтетические препараты.	U
10.	Микотоксины. Методы обработки сырья, пищевых продуктов и кормов для	6
10.	детоксикации (механические, физические, химические).	U
	Пищевые добавки. Гигиенические принципы нормирования. Контроль за	
11.	применением. Гигиенический контроль за применением пищевых добавок. Ос-	9
	новные документы.	
	Трансгенные пищевые продукты. Оценка потенциального риска трансген-	
12.	ных растений. Законодательное регулирование создания и применения ГМИ в	9
	России. Основные законодательные акты. Гигиенический контроль пищевой	9
	продукции, изготовленной из ГМИ.	
	Итого	66

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma EOV BO$ Южно-Уральский ΓAV :

1.Безопасность пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : метод.указания к самостоятельной работе по дисциплине [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.07 ""Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"" очной формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. А. Калганов. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016. - 28 с. : табл. - Библиогр.: с. 28 (7 назв.). Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz078.pdf

http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz078.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведенияпромежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Габелко, С.В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Габелко. Новосибирск : НГТУ, 2012. Ч. 1. 183 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228765
- 2. Смирнова, И.Р. Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Р. Смирнова, Т.Л. Дудник, С.В. Сивченко. Москва: Логос, 2014. 152 с.: табл., схем., ил. Библиогр. в кн. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438480
- 3. Мельникова, Е.И. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения: Лабораторный практикум[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Мельникова, Е.С. Рудниченко, Е.В. Богданова; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 95 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255911

Дополнительная литература

- 1. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Рогов, Н.И. Дунченко, В.М. Позняковский и др. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 228 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57574
- 2. Цопкало, Л.А. Контроль качества продукции и услуг в общественном питании : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.А. Цопкало, Л.Н. Рождественская. Новосибирск : НГТУ, 2012. 230 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228955
- 3. Позняковский, В.М. Экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] / В.М. Позняковский, О.А. Рязанова, К.Я. Мотовилов. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009. 220 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57563
- 4. Технология переработки растениеводческой продукции [Текст] / Н. М. Личко [и др.]; под ред. Н. М. Личко. М. :КолосС, 2008. 583 с.

Периодические издания:

-«Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья» теоретический журнал М.: Издательство «Пищевая промышленность».

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научнойбиблиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1.Безопасность пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям по дисциплине [для студентов агрономического факультета, обучаю-

щихся на очной и заочной формах по направлению 35.03.07 ""Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции""] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. А. А. Калганов. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016. - 19 с. : табл. Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz077.pdf

http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz077.pdf

2.Безопасность пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : метод.указания к самостоятельной работе по дисциплине [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.07 ""Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"" очной формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. А. Калганов. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016. - 28 с. : табл. - Библиогр.: с. 28 (7 назв.). Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz078.pdf

http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz078.pdf

3. Анализ продукции [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям по дисциплине ""Технический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки"" [для студентов агрономического факультета, обучающихся на очной форме по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. А. Калганов. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016. - 30 с. : табл. - С прил. Адрес в сети:

http://192.168.2.40/Books/keaz075.pdf http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz075.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществленииобразовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспеченияи информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы) www.consultant.ru;
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов)<u>www.cntd.ru</u>.

Программноеобеспечение:

- Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Лицензионныйдоговор № 47544514 от 15.10.2010
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионныйдоговор № 47544515 от 15.10.2010
- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010
- Aнтивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса, Лицензионный договор № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Лаборатория химии № 314, оснащенная оборудованием для проведения лабораторных занятий.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 217, 202, оснащенная мультимедийным оборудованием: компьютер, видеопроектор.
 - 3. Помещение для самостоятельной работы № 308, малый читальный зал библиотеки.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение для самостоятельной работы № 308, малый читальный зал библиотеки, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Фотоколориметр КФК-3
- 2. Иономер И-130
- 3. Кондуктометр КСЛ-101
- 4. Весы электронные VIC-120 d3
- 5. Сушильный шкаф СНОЛ 58/350
- 6. Вытяжной шкаф
- 7. Термостат ТС-1/20 суховоздушный
- 8. Электрическая плитка
- 9. Баня лабораторная ПЭ-4300

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	18	
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-		
	ности в	сомпетенций	19	
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки			
	знаний	, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-		
	ваннос	гь компетенций в процессе освоения дисциплины	20	
4.	Методі	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	21	
	навыко	в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-		
	ций		21	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	22	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	21	
	4.1.2.	Тестирование	23	
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-		
		ции	26	
	4.2.1.	Дифференцированный зачет	25	

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		Наименова-
ние индикатора достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	ние оценочных средств
ИД-1 _{ОПК-} 1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая
Использует ос-	должен знать: роль	должен	должен владеть:	аттестация:
новные законы	токсикантов хими-ческого и биологи-	уметь:определять качественные ха-	базовым поня-	- отчета по
естественнонауч-	ческого и биологи-	качественные характеристики сы-	тийно-терминоло- гическим аппара-	лаборатор- ной работе;
для решения стан-	дения в загрязне-	рья животного и	том в области тех-	- тестиро-
дартных задач в	нии сельскохозяй-	растительного	нохимического	вание
области произ-	ственного сырья и	происхождения на	контроля, законо-	Buillie
водства, перера-	пищевых продук-	основании органо-	дательными и пра-	Промежу-
ботки и хранения	тов, основные за-	лептических и фи-	вовыми актами в	точная ат-
сельскохозяй-	коны РФ, регла-	зико-химических	области защиты	тестация:
ственной продук-	ментирующие без-	показателей; оце-	прав потребите-	- зачет
ции	опасность сырья и	нивать безопас-	лей, санитарными	
	продуктов пита-	ность продуктов и	нормами и прави-	
	ния; гигиениче-	полуфабрикатов,	лами в сфере про-	
	ские характери-	применять на	фессиональной де-	
	стики основных	практике норма-	ятельности –	
	компонентов сы-	тивные доку-	(Б1.В.03-Н.1)	
	рья и продуктов	менты, регламен-		
	животного и рас-	тирующие без-		
	тительного проис-	опасность и каче-		
	хождения; спо-	ство пищевых про-		
	собы утилизации	дуктов- (Б1.В.03-		
	ОТХОДОВ —	У.1)		
	(Б1.B.03-3.1)			

ПКР-12 Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции

Код и наименова-	Формируемые ЗУН			Наименова-
ние индикатора достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	ние оценочных средств
ИД-1 _{ПКР-12} Осуществляет оценку и контроль качества сельскохозяйственной продукции	Обучающийся должен знать: основы сельскохозяйственной радиологии и радиобиологии в соответствии с направначивает в приместь в предоставляться	Обучающийся должен уметь: оценить последствия радиационной загрязненности окружающей среды и продуктов	Обучающийся должен владеть: методами оценки и контроля качества сельскохозяйственной продукции в соответствии с направленциости о професси	Текущая аттестация: - отчет по практическому занятию; - тестирование;
	ленностью профессиональной деятельности	питания в соответ- ствии с направлен- ностью професси- ональной	ностью профессиональной (Б1.В.03 – Н.2)	Промежу- точная ат- тестация: - зачет

(B1.B.03 – 3.2)	(B1.B.03 – Y.2)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

	T.C.			
Формируемые			ультатов обучения п	о дисциплине
ЗУН	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.03-3.1	Обучающийся не знает роль токсикантов химического и биологического происхождения в загрязнении сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания; гигиенические характеристики основных компонентов сырья и продуктов животного и растительного происхождения; способы утилизации отходов	Обучающийся слабо знает роль токсикантов химического и биологического происхождения в загрязнении сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания; гигиенические характеристики основных компонентов сырья и продуктов животного и растительного происхождения; способы утилизации отходов	Обучающийся знает роль токсикантов химического и биологического происхождения в загрязнении сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания; гигиенические характеристики основных компонентов сырья и продуктов животного и растительного происхождения; способы утилизации отходовс незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает роль токсикантов химического и биологического происхождения в загрязнении сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания; гигиенические характеристики основных компонентов сырья и продуктов животного и растительного происхождения; способы утилизации отходовс требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.03-3.2	Обучающийся не знает теоретическую основу физико-химических методов анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки	Обучающийся слабо знает теоретическую основу физико-химических методов анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки	Обучающийся знает теоретическую основу физико-химических методов анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает теоретическую основу физико-химических методов анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки с требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.03-У.1	Обучающийся не умеет определять качественные характеристики сырья животного происхождения на основании органолептических и физико-химических показателей; оценивать безопасность продуктов и полуфабрикатов, применять на практике нормативные документы, регламентирующие безопасность и качество пищевых продуктов	Обучающийся слабо умеет определять качественные характеристики сырья животного и растительного происхождения на основании органолептических и физико-химических показателей; оценивать безопасность продуктов и полуфабрикатов, применять на практике нормативные документы, регламентирующие безопасность и качество пищевых продуктов	Обучающийся умеет определять каче- ственные характери- стики сырья живот- ного и растительного происхождения на ос- новании органолепти- ческих и физико-хи- мических показате- лей; оценивать без- опасность продуктов и полуфабрикатов, применять на прак- тике нормативные до- кументы, регламенти- рующие безопасность и качество пищевых продуктовс незначи- тельными затрудне- ниями	Обучающийся умеет определять качественные характеристики сырья животного и растительного происхождения на основании органолептических и физико-химических показателей; оценивать безопасность продуктов и полуфабрикатов, применять на практике нормативные документы, регламентирующие безопасность и качество пищевых продуктовс требуемой степенью полноты и точности

Б1.В.03-У.2	Обущающийся	Обущающийся опобо	Обущающийся халест	Обущающийся хидест
	Обучающийся не умеет использовать современные виды приборного обеспечения для ведения технологического контроля и анализа качества	Обучающийся слабо умеет использовать современные виды приборного обеспечения для ведения технологического контроля и анализа качества	Обучающийся умеет использовать современные виды приборного обеспечения для ведения технологического контроля и анализа качествас незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать современные виды приборного обеспечения для ведения технологического контроля и анализа качествас требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.03-Н.1	Обучающийся не владеет базовым понятийно-терминологическим аппаратом в области технохимического контроля, законодательными и правовыми актами в области защиты прав потребителей, санитарными нормами и правилами в сфере профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет базовым по- нятийно-терминоло- гическим аппаратом в области технохимиче- ского контроля, зако- нодательными и пра- вовыми актами в об- ласти защиты прав по- требителей, санитар- ными нормами и пра- вилами в сфере про- фессиональной дея- тельности	Обучающийся владеет базовым понятийно-терминологическим аппаратом в области технохимического контроля, законодательными и правовыми актами в области защиты прав потребителей, санитарными нормами и правилами в сфере профессиональной деятельностис небольшими затруднениями	Обучающийся сво- бодно базовым поня- тийно-терминологи- ческим аппаратом в области технохимиче- ского контроля, зако- нодательными и пра- вовыми актами в об- ласти защиты прав по- требителей, санитар- ными нормами и пра- вилами в сфере про- фессиональной дея- тельности с требуе- мой степенью пол- ноты и точности
Б1.В.03-Н.2	Обучающийся не владеет методами химического анализа, используемыми для оценки качества сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки; методами контроля загрязнителей с целью снижения вредного воздействия на организм человека и окружающую среду	Обучающийся слабо владеет методами химического анализа, используемыми для оценки качества сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки; методами контроля загрязнителей с целью снижения вредного воздействия на организм человека и окружающую среду	Обучающийся владеет методами химического анализа, используемыми для оценки качества сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки; методами контроля загрязнителей с целью снижения вредного воздействия на организм человека и окружающую средус небольшими затруднениями	Обучающийся сво- бодно методами хи- мического анализа, используемыми для оценки качества сель- скохозяйственного сырья и продуктов пе- реработки; методами контроля загрязните- лей с целью снижения вредного воздействия на организм человека и окружающую среду с требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.28-Н.2	Обучающийся не владеет методами оценки и контроля качества сельскохозяйственной продукции в соответствии с направленностью профессиональной в соответствии с направленностью профессиональной профессиональной	Обучающийся слабо владеетметодами оценки и контроля качества сельскохозяйственной продукции в соответствии с направленностью профессиональной в соответствии с направленностью профессиональной профессиональной	Обучающийся с незначительными ошиб- ками и отдельными пробеламивладеетме- тодами оценки и кон- троля качества сель- скохозяйственной продукции в соответ- ствии с направленно- стью профессиональ- ной в соответствии с направленностью профессиональной	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точностиоценки и контроля качества сельскохозяйственной продукции в соответствии с направленностью профессиональной в соответствии с направленностью профессиональной профессиональной
Б1.О.28- 3.2	Обучающийся не знаетосновы сельскохозяйственной радиологии и радиобиологии в соответствии с направленностью	Обучающийся слабо знаетосновы сельско-хозяйственной радио-логии и радиобиологии в соответствии с направленностью	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробеламиосновы сельскохозяйственной радиологии и ра-	Обучающийся с тре- буемой степенью пол- ноты и точности знает основы сельскохозяй- ственной радиологии и радиобиологии в со-

	профессиональной	профессиональной	диобиологии в соот-	ответствии с направ-
	деятельности	деятельности	ветствии с направлен-	ленностью професси-
			ностью профессио-	ональной деятельно-
			нальной деятельности	сти
	Ofinioranima	06	O5:	Ofiniorania a ma
Б1.О.28-У.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с не-	Обучающийся с тре-
	умеет оценитьпослед-	умеет оценитьпослед-	значительными ошиб-	буемой степенью пол-
	ствия радиационной	ствия радиационной	ками и отдельными	ноты и точности
	загрязненности окру-	загрязненности окру-	пробеламиумеетоце-	умеет оценитьпослед-
	жающей среды и про-	жающей среды и про-	нитьпоследствия ра-	ствия радиационной
	дуктов питания в со-	дуктов питания в со-	диационной загряз-	загрязненности окру-
	ответствии с направ-	ответствии с направ-	ненности окружаю-	жающей среды и про-
	ленностью професси-	ленностью професси-	щей среды и продук-	дуктов питания в со-
	ональной	ональной	тов питания в соответ-	ответствии с направ-
			ствии с направленно-	ленностью професси-
			стью профессиональ-	ональной
			ной	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1.Безопасность пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям по дисциплине [для студентов агрономического факультета, обучающихся на очной и заочной формах по направлению 35.03.07 ""Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции""] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. А. Калганов. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016. - 19 с. : табл. Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz077.pdf

http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz077.pdf

2.Безопасность пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : метод.указания к самостоятельной работе по дисциплине [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.07 ""Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"" очной формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. А. Калганов. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016. - 28 с. : табл. - Библиогр.: с. 28 (7 назв.). Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz078.pdf

http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz078.pdf

3. Анализ продукции [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям по дисциплине ""Технический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки"" [для студентов агрономического факультета, обучающихся на очной форме по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. А. А. Калганов. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016. - 30 с. : табл. - С прил. Адрес в сети:

http://192.168.2.40/Books/keaz075.pdf http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz075.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся по основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Отчет по лабораторной работе	индикатора компе-
	От ист по лаобраторной работе	тенции
1		ИД-1 _{ОПК-} 1
		Использует основные
		законы естественно-
	1. Чем отличается пищевое отравление от пищевой инфекции?	научных дисциплин
	2. Какие микроорганизмы называют условно-патогенными?	для решения стан-
	3. Какие пищевые продукты могут являться причиной боту-	дартных задач в обла-
	лизма и сальмонеллёза?	сти производства, пе-
		реработки и хранения
		сельскохозяйствен-
		ной продукции
2		ИД-1 _{ПКР-12}
	1. Опишите методы определения пищевых инфекций	Осуществляет оценку
	2. Методика определения ботулизма и сальмонеллёза в пищевых продуктах.	и контроль качества
		сельскохозяйствен-
		ной продукции

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
Оценка 5	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на кон-
(отлично)	трольные вопросы;
(отлично)	- умение описывать физические законы, явления и процессы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать задачи.
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
Оценка 4	- осознанное применение теоретических знаний для описания физиче-
(хорошо)	ских законов, явлений и процессов, решения конкретных задач, прове-
	дения и оценивания результатов измерений, но содержание и форма
	ответа имеют отдельные неточности.
	- изложение материала неполно, непоследовательно,
Оценка 3	- неточности в определении понятий, в применении знаний для описа-
(удовлетворительно)	ния физических законов, явлений и процессов, решения конкретных
(удовлетворительно)	задач, проведения и оценивания результатов измерений,
	- затруднения в обосновании своих суждений;

	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала Критерии оценивания - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; - умение описывать физические законы, явления и процессы; Оценка «зачтено» - умение проводить и оценивать результаты измерений; - способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцени-Оценка «не зачтено» ваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

	Оценочные средства	Код и наименование		
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	индикатора компетен-		
$N_{\underline{0}}$	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта де-	ции		
	ятельности, характеризующих сформированность компетенций			
	в процессе освоения дисциплины			
1	<u>Задание 1.</u>	ИД-1 _{ОПК-} 1		
	Важным звеном проведения технохимического контроля явля-	Использует основные		
	ется:	законы естественно-		
	1- методы синтеза	научных дисциплин		
	2- методы анализа	для решения стан-		
	3- наблюдения	дартных задач в обла-		
	4- методы изучения	сти производства, пе-		
	<u>Задание 2.</u>	реработки и хранения		
	Что является международным стандартом качества?	сельскохозяйственной		
	1- ГОСТ	продукции		
	2-СанПин			
	3- ГОСТ НИИХП			
	4- ISO 9000			

Задание 3.

Совокупностью свойств продукции, которые обуславливают пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с назначением называют...

- 1- продукцией
- 2- системой качества
- 3- качеством продукции
- 4- требованиями

Задание 4.

Сертификация товаров производится...

- 1- изготовителем
- 2- потребителем
- 3- проверяющей инспекцией
- 4- независимой стороной

Задание 5.

Показатели качества делятся на

- 1- единичные и комплексные
- 2- сравнительные и показательные
- 3- единичные и множественные
- 4- сравнительные и комплексные

Задание 6.

Какой из факторов, влияющих на качество продукции, не относится к факторам

внешней среды?

- 1- Действующее законодательство в области качества
- 2- Уровень требований к качеству
- 3- Материальная база предприятия
- 4- Наличие поставщиков капитала, ресурсов, услуг и т.д.

Задание 7.

Исходные вещества и материалы, которые используются для получения готового продукта являются...

- 1- пробой
- 2- продуктом
- 3- заготовкой
- 4- сырьем

Задание 8.

Какова периодичность аттестации лаборатории?

- 1-7 лет
- 2- 10 лет
- 3-5 лет
- 4-3 года

Задание 9.

Содержание клейковины в муке высшего сорта составляет ...

- 1-28-30 %
- 2-14-20 %
- 3-20-25 %
- 4-35-40%

Задание 10.

Проверка заявителя с целью определить его соответствие установленным критериям аккредитации - это:

- 1- аттестация
- 2- инспекционный контроль
- 3- испытание
- 4- аккредитация

Задание 1.

К измерительному методу анализа сырья НЕ относится...

- 1- химический
- 2- расчетный
- 3- физический
- 4- биологический

Задание 2.

Объем проб для микробиологического анализа составляет:

- 1- от 10 до 50 г
- 2- от 10 до 20 г
- 3- от 40 до 80 г
- 4- от 50 до 100 г

Задание 3.

Автоклав предназначен для

- 1- стерилизации сухим жаром (посуда, инвентарь)
- 2- определения количества клеток в среде
- 3- стерилизации объектов паром под давлением
- 4- определения качества клеток

Задание 4.

Какой из вариантов НЕ относится к методу контроля?

- 1- документированный контроль
- 2- контроль транспортирования
- 3- контроль хранения
- 4- входной контроль

Задание 5.

По применению показатели качества бывают:

- 1- абсолютные и относительные
- 2- единичные и комплексные
- 3- качественные и количественные
- 4- количественные и комплексные

Задание 6.

Качество питьевого молока оценивают по:

- 1- ΓΟCT P 52090-2003
- 2- ΓΟCT 9862-90
- 3- ΓΟCT 280-85
- 4- ΓΟCT P 52196-2003

Задание 7.

Внешний вид и консистенция сметаны должны быть:

- 1- желеобразная масса белого цвета
- 2- молочно-белый цвет и вязкая консистенция
- 3- однородная густая масса с глянцевой поверхностью
- 4- пористая структура белого цвета

Задание 8.

Цвет творога согласно ГОСТ Р 52096-2003:

- 1- бело-серый
- 2-белый с кремовым оттенком
- 3-кремово-белый с серым оттенком
- 4-серый с голубым оттенком

Задание 9.

Чем НЕ производят отбор точечных проб жидких, вязких и сгущенных продуктов

- 1- черпаком
- 2- щупами
- 3- кружкой

ИД-1_{ПКР-12}

Осуществляет оценку и контроль качества сельскохозяйственной продукции

4- шприцом	
Задание 10.	
Какой вкус муки?	
1- слегка горьковатый	
2- слегка кисловатый	
3- слегка сладковатый, без постороннего привкуса горечи	
4- пресный	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, реализованы в Электронно-информационной образовательной среде и приведены в РПД: «8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины» - https://hoypray.pd.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Дифференцированный зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или угром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачтено-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии

самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачтено-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачтено-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачтено-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУр-ГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства					
3 1-	•	Код и наименование				
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	* *				
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора				
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции				
	процессе освоения дисциплины					
1.	1. Понятие биологическая безопасность	ИД-1 _{ОПК-} 1				
	2. Научные и практические аспекты рационального питания	Использует основные				
	3. Классические, альтернативные теории питания	законы естественно-				
	4. Нормативно-законодательная основа безопасности	научных дисциплин				
	пищевой продукции в России	для решения стан-				
	5. Краткая характеристика опасностей микробиологического	дартных задач в обла-				
	и вирусного происхождения	сти производства, пе-				
	6. Металлические загрязнения: ртуть, кадмий, свинец,	реработки и хранения				
	мышьяк, стронций, хром	сельскохозяйствен-				
	7. Металлические загрязнения: медь, цинк, олово, железо,	ной продукции				
	алюминий					
	8. Источники и пути поступления радионуклидов в организм					
	9. Радионуклиды и их источники					
	10. Технологические способы снижения радиоактивных					
	элементов в продовольственном сырье					
	11. Пестициды как химические загрязнители пищевых					
	продуктов. Характеристика					
	12. Технологические способы снижения остаточных					
	количеств пестицидов в пищевой продукции					
	13. Загрязнение сырья и пищевой продукции нитратами,					
	нитритами, нитрозо-соединениями					

14. Биологическое действие нитратов и нитритов на	
человеческий организм	
15. Технологические способы снижения содержания нитратов	
, , 1	
в пищевом сырье	
16. Нитрозосоединения и их токсикологическая	
характеристика	
17. Полициклические ароматические и хлорсодержащие	
углеводороды	
18. Диоксины и диоксиноподобные соединения	
19. Микотоксины: афлатоксины, трихотецены, зеараленон,	
патулин, эрготоксины, микотоксиныAltenaria	
20. Генно-модифицированные источники пищевой продукции	
21. Пищевые добавки: пищевые красители, ароматизаторы,	
вкусовые вещества	
22. Консерванты: антисептики, антибиотики, антиокислители	
23. Роль биологически активных добавок в питании человека	
24. Нутрицевтики	
25. Парафармацевтики	
26. Эубиотики	
27. Экологическая характеристика упаковочных материалов	
	ИД-1 _{ПКР-12}
2.	Р17Ц- 111КР-12
перспективы 2. Пишевые добавки. Классификация и токсиколого-	Осуществляет оценку
T T	
гигиеническая оценка	и контроль качества
3. Микробиологические показатели безопасности пищевой	сельскохозяйствен-
продукции	ной продукции
4. Санитарно-показательные микроорганизмы	
5. Условно-патогенные микроорганизмы	
6. Патогенные микроорганизмы	
7. Микроорганизмы порчи пищевых продуктов	
8. Классификация чужеродных загрязнителей –	
ксенобиотиков	
9. Характеристика белков как наиболее важных компонентов	
пищи. Опасность недостатка или избытка этих пищевых веществ	
10. Характеристика углеводов как наиболее важных	
компонентов пищи. Опасность недостатка или избытка этих	
пищевых веществ	
11. Характеристика липидов как наиболее важных	
компонентов пищи. Опасность недостатка или избытка этих	
пищевых веществ	
12. Характеристика витаминов (жирорастворимых,	
водорастворимых). Опасность недостатка или избытка этих	
пищевых веществ	
13. Характеристика минеральных веществ (натрия, калия,	
кальция, магния). Опасность недостатка или избытка этих	
пищевых веществ	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; 				
	emonor officerini apprecion,				

	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической
	последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и
	навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второсте-
	пенных вопросов.
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие со-
(хорошо)	держание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объеме, по-
	грешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно
	или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
Оценка 3	общее понимание вопросов;
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,
(удовлетворительно)	использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправ-
	ленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков,
	обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиаль-
	ные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной
Оценка 2	части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терми-
(псудовлетворительно)	нологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после
	нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания,
	умения и навыки.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основа- ние для	Под-	Расшиф-	Дата вне-	
изме- нения	заменен-	но- вых	аннулиро- ванных	внесения изменений	пись	ровка под- писи	сения из-