## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров

Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.В.07 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – **бакалавриат** Форма обучения – **заочная** 

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

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки направлению 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственный; технологический; организационноуправленческий.

**Цель дисциплины**: освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области технологического контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: изучить нормативно-правовые документы, регламентирующие технологический контроль качества сырья и продуктов растительного происхождения, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе; современные методы контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения и овладеть практическими навыками технологического контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения.

## 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК – 1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-3 ПК-1 Проводит	знания	Обучающийся должен знать технологию производства и
лабораторный и		нормативную базу в области производственного ветеринарно-
производственный		санитарного контроля в соответствии с законодательством
ветеринарно-		Российской Федерации и мероприятия, направленные на контроль
санитарный контроль		качества и безопасности сырья и продуктов растительного
качества сырья и		происхождения (Б1.В.07, ПК-1- 3.3)
безопасности продуктов	умения	Обучающийся должен уметь проводить производственный
растительного	<b>J</b>	ветеринарно-санитарного контроль сырья и продуктов
происхождения		растительного происхождения на разных технологических этапах
		производства с целью обеспечения их качества и безопасности
		(Б1.В.07, ПК-1 –У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами технологического
		контроля (лабораторный, производственный) качества сырья и
		безопасности продуктов растительного происхождения (Б1.В.07,
		ПК-1 –Н.3)

ПК - 2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-3 ПК-2 Проводит ветеринарно- санитарный осмотр продукции и сырья	знания	Обучающийся должен знать правила ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения проводимого в рамках технологического контроля качества при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2- 3.3)
растительного происхождения при решении профессиональных	умения	Обучающийся должен уметь проводить осмотр сырья и продукции растительного происхождения проводимого в рамках технологического контроля качества при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 –У.3)
задач	навыки	Обучающийся должен владеть методами технологического контроля и оценки качества сырья и продукции растительного происхождения проводимого в рамках технологического контроля качества при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 – Н.3)
ИД-4 ПК-2 Проводит отбор проб и лабораторных исследования,	знания	Обучающийся должен знать правила отбор проб сырья и продуктов растительного происхождения и методы лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2- 3.4)
применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять отбор проб, выделять средний образец и аналитические пробы для проведения лабораторного исследования сырья и продуктов растительного происхождения используя современные технологии при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 – У.4)
технологий при решении профессиональных задач	навыки	Обучающийся при решении профессиональных задач должен владеть методами отбора проб, методами лабораторных исследований при осуществлении технологического контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-2 – Н.4)
ИД-6 ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции	знания	Обучающийся должен знать законодательную основу и случаи обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2- 3.6)
и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	умения	Обучающийся должен уметь проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения в случае несоответствия их показателей качества и безопасности, выявленного при проведении технологического контроля (Б1.В.07, ПК-2 – У.6)
	навыки	При решении профессиональных задач обучающийся должен владеть навыками обеззараживания, угилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения в случае несоответствия их показателей качества и безопасности требованиям НТД (Б1.В.07, ПК-2 –Н.6)

ПК - 3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-2 ПК-3 Составляет	знания	Обучающийся должен знать нормативно-правовые и технические	
производственную		документы в сфере безопасности пищевой продукции и отчетные	
документацию и		документы в соответствии с законодательством Российской	
установленную		Федерации, используемые при организации и проведении	
отчетность в		технологического контроля качества сырья и продуктов	
соответствии с		растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-3- 3.2)	

законодательством	умения	Обучающийся должен уметь составляет производственную	
Российской Федерации,		документацию и установленную отчетность в соответствии с	
действующими		законодательством Российской Федерации при выявлении опасной	
нормативными		продукции, выявленной в ходе проведения технологического	
правовыми и		контроля (Б1.В.07, ПК-3 –У.2)	
нормативными	навыки	Обучающийся при решении профессиональных задач должен	
техническими		владеть навыками составления производственной документации и	
документами в сфере		отчетности в сфере безопасности пищевой согласно	
безопасности пищевой		законодательству Российской Федерации (Б1.В.07, ПК-3 –Н.2)	
продукции			

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологический контроль качества сырья и продуктов растительного происхождения» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (3ET), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в на 3 курсе, 1 сессия.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	22
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Лабораторные занятия (ЛЗ)	12
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	82
Контроль	4
Итого	108

#### 4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Технология производства и контроль качества сырья и пищевых продуктов растительного происхождения.

Производственная документация и отчетность в сфере безопасности пищевой продукции растительного происхождения.

Общая характеристика корне- и клубнеплодов, капустных, луковых, тыквенных, томатных, пряно-овощных и салатно-шпинатных овощей, семечковых, косточковых плодов и ягод, дикорастущих плодов и ягод, бахчевых культур. Факторы, формирующие безопасность и качество плодов и овощей в период выращивания, уборки, транспортирования, хранения и реализации. Особенности входного контроля качества овощного и плодово-ягодного сырья при производстве пищевых продуктов. Технологический контроль качества моченых, квашеных, соленых, маринованных плодов и овощей, плодоовощных консервов, соков, сушеной и мороженой продукции. Требования нормативных документов к показателям безопасности и качества свежей и переработанной плодоовощной продукции. Контроль качества свежей и переработанной плодоовощной продукции (моченых, квашеных, соленых, маринованных плодов и овощей, плодоовощных консервов, соков, сушеной и мороженой продукции).

Общая характеристика грибов. Особенности входного контроля качества грибов при производстве пищевых продуктов. Технологический контроль качества соленых, маринованных грибов, сушеной и мороженой продукции. Требования нормативных

документов к показателям безопасности и качества грибов и продуктов их переработки. Контроль качества свежих грибов и переработанной продукции.

Болезни свежей плодоовощной продукции и грибов. Пороки и дефекты плодоовощной продукции.

Общая характеристика зерна и масленичных культур. Особенности входного контроля качества зерна и масленичных культур при производстве пищевых продуктов. Технологический контроль качества муки, крупы, растительного масла. Требования нормативных документов к показателям безопасности и качества зерна и масленичных культур и продуктов их переработки. Болезни зерна, пороки и дефекты продуктов переработки зерна. Пороки и дефекты растительного масла. Контроль качества зерновых, масленичных культур и продуктов их переработки.

Обеззараживание, утилизация и уничтожение сырья и продукции растительного происхождения.