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 ФТД.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯХ И ТОКСИКОЗАХ

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль**

Уровень высшего образования - **бакалавриат** Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения: очно-заочная

Троицк 2019

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

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к производственной, технологической и организационно-управленческой деятельности.

Цель изучения дисциплины — формирование теоретических знаний по ветеринарно-санитарному контролю при токсикоинфекциях и токсикозах и приобретение практических навыков по методам и средствам повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают изучение способов организации и разработки методов и средств повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции

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-2,ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санита рный контроль	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-1, 3.2)
качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	умения	Обучающийся должен уметь проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-1, У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-1, Н.2)

 Π К – 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 – 1, ПК 2	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в	
Проводит		области проводения предубойного ветеринарного	
предубойный	осмотра животных (ФТД.01, ПК-2, 3.1)		
ветеринарный	умения	Обучающийся должен уметь проводить предубойный	
осмотр животных	ветеринарный осмотр животных		
		(ФТД.01, ПК-2, У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть методами предубойного	
		ветеринарного осмотра животных (ФТД.01, ПК-2, Н.1)	

 Π К – 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-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении	умения	Обучающийся должен знать нормативную базу в проводении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, 3.4) Обучающийся должен уметь проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, У.4)
профессиональных задач	навыки	Обучающийся должен владеть методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, Н.4)

 Π К – 3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии исфере

безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

Код и наименование		
индикатора	Формируемые ЗУН	
дости-жения	Формируемые зу п	
компетенции		
ИД-1, ПК-3	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в
Составляет		составлении производственной документации и
производственную		установленной отчетности в соответствии с
документацию и		законодательством Российской Федерации,
установленную		действующими нормативными правовыми и
отчетность в		нормативными техническими документами в области
соответствии с		ветеринарии (ФТД.01, ПК-3, 3.1)
законодательством	умения	Обучающийся должен уметь составлять
Российской		производственную документацию и установленную
Федерации,		отчетность в соответствии с законодательством
действующими		Российской Федерации, действующими нормативными
нормативными		правовыми и нормативными техническими
правовыми и		документами в области ветеринарии(ФТД.01,ПК-3, У.1)
нормативными	навыки	Обучающийся должен владеть составление
техническими		производственной документации и установленной
документами		отчетности в соответствии с законодательством
области		Российской Федерации, действующими нормативными
ветеринарии		правовыми и нормативными техническими
		документами области ветеринарии (ФТД.01, ПК-3, Н.1)

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

Код и наименование индикатора дости-жения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2, ПК-3	знания	Обучающийся должен знать производственную
Составляет		документацию и установленную отчетность в
производственную		соответствии с законодательством Российской
документацию и		Федерации, действующими нормативными правовыми
установленную		и нормативными техническими документами в сфере
отчетность в		безопасности пищевой продукции в области
соответствии с		ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3,
законодательством		3.2)
Российской	умения	Обучающийся должен уметь составлять
Федерации,		производственную документацию и установленную
действующими		отчетность в соответствии с законодательством
нормативными		Российской Федерации, действующими нормативными
правовыми и		правовыми и нормативными техническими
нормативными		документами в сфере безопасности пищевой продукции
техническими		в области ветеринарно-санитарной экспертизы
документами в		(ФТД.01, ПК-3, У.2)

	навыки	Обучающийся должен владеть оформлением
		производственной документации и установленной
		отчетности в соответствии с законодательством
		Российской Федерации, действующими нормативными
сфере безопасности		правовыми и нормативными техническими
пищевой продукции		документами в сфере безопасности пищевой продукции
		в области ветеринарно-санитарной экспертизы
		(ФТД.01, ПК-3, Н.2)

ИД-3, ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора дости-жения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-3, ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3, 3.3) Обучающийся должен уметь осуществлять контроль за
ветеринарно-санита рных требований при решении профессиональных		соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3, У.3)
задач	навыки	Обучающийся должен владеть методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3, Н.3)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Ovivia desperante de Sente Anna de Singuis de Sente de Se		
Вид учебной работы	Количество часов	
Контактная работа (всего)	28	
В том числе:		
Лекции (Л)	14	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	14	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	44	
Контроль	зачет	
Итого	72	

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через мясо, рыбу и продукты их переработки.

Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах.

Основные понятия, характеристика, классификация мяса. Особенности ветеринарно-санитарного контроля мяса в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество мяса в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество мяса в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость мяса

Ветеринарно-санитарный контроль рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.

Основные понятия, характеристика, классификация рыбы. Особенности ветеринарно-санитарного контроля рыбы в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество рыбы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество рыбы в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость рыбы

Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки мяса и рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.

Основные понятия, характеристика, классификация продуктов переработки мяса и рыбы. Особенности ветеринарно-санитарного контроля продуктов переработки мяса и рыбы в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов переработки мяса и рыбы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество рыбы в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость рыбы

Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко и молочные продукты.

Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко.

Основные понятия, характеристика, классификация молока. Особенности ветеринарно-санитарного контроля молока в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество молока в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество молока в период получения, первичной переработки, транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость молока

Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молочные продукты.

Основные понятия, характеристика, классификация молочных продуктов. Особенности ветеринарно-санитарного контроля молочных продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество молочных продуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество молочных продуктов в период получения, первичной переработки, транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость молочных продуктов

Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйцепродукты, растительное сырьё и продукты их переработки.

Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйца и яйцепродукты.

Основные понятия, характеристика, классификация и ассортимент яиц и яйцепродуктов Дефекты и пороки. Особенности ветеринарно-санитарного контроля яиц и яйцепродуктов. Требования нормативно правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество яиц и яйцепродуктов в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость яиц и яйцепродуктов.

Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через растительное сырьё

Основные понятия, характеристика, классификация и ассортимент семечковых, косточковых плодов и свежих ягод (земляника, смородина, крыжовник и др.), дефекты и пороки. Особенности ветеринарно-санитарного контроля семечковых, косточковых плодов и садовых ягод в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. Требования нормативно правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов растительного происхождения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество плодов и ягод в период выращивания, уборки, транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость плодов и ягод.

Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через продукты переработки из растительного сырья.

Основные понятия, характеристика, классификация и ассортимент, дефекты и пороки моченых, квашеных, соленых и маринованных плодов и овощей. Особенности ветеринарно-санитарного контроля моченых, квашеных, соленых и маринованных плодов и овощей в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов растительного происхождения в соответствии с законодательством Российской Федерации.