

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.02.02 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ЭКСПОРТНО-
ИМПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЯХ**

**Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза**

Профиль подготовки (специализация) Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

- формирование у магистров теоретических и практических знаний.
- приобретение умений и навыков в области ветеринарно-санитарного контроля продуктов животного и растительного происхождения при экспортно-импортных операциях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-1	Санитария на транспорте и складах временного хранения при экспортно-импортных операциях Этноконфессиональные ценности Философские проблемы науки и техники
ПК-4	Санитария на транспорте и складах временного хранения при экспортно-импортных операциях

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-1	Биологическая безопасность в ЧС Биологическая безопасность при зооантропонозах
ПК-4	Технология мясных и молочных продуктов Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать	УК-1.1 Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	<i>Знать:</i> -методы критического анализа и оценки современных научных достижений. <i>Уметь:</i> -определять основные принципы критического анализа. <i>Владеть:</i> -методами критериями.

стратегию действий	<p>УК-1.2 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и</p>	<p><i>Знать:</i> -научные проблемы, относящиеся к профессиональной области. <i>Уметь:</i> -получать новые знания на основе анализа, синтеза и др. <i>Владеть:</i> -поиском информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.</p>
	<p>УК-1.3 Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения;</p>	<p><i>Знать:</i> -методы критического анализа. <i>Уметь:</i> -получать новые знания на основе анализа <i>Владеть:</i> -демонстрирование оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>

<p>ПК-4 Способен использовать информационные технологии и нормативно-правовую документацию в области повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ПК-4.1 Знать современные методики ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, методы самообразования, самореализации, направленные на повышение работоспособности в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профилей; правовые и социальные вопросы природопользования, профессиональных программ экологической и продовольственной безопасности; правила содержания и кормления животных, перечень зоонозных болезней, их профилактику и меры борьбы, требования ТР ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе, государственные стандарты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а</p>	<p><i>Знать:</i> -современные методики ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, методы самообразования, самореализации, направленные на повышение работоспособности в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профилей.</p> <p><i>Уметь:</i> -работать на современном лабораторном оборудовании, использовать потенциал, технологию самообразования в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профилей.</p> <p><i>Владеть:</i> -методами составления отчетной документации, способностью к самоорганизации и самообразованию в процессе подготовки и переподготовки специалистов; навыками организации проведения просветительской работы среди населения по предупреждению или ликвидации острых и хронических инфекционных болезней животных, передающихся человеку.</p>
---	---	---

	<p>животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней</p>	
--	--	--

<p>ПК-4 Способен использовать информационные технологии и нормативно-правовую документацию в области повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ПК-4.2 Уметь работать на современном лабораторном оборудовании, использовать потенциал, технологии самообразования в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профилей; излагать информацию относительно профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов, проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по</p>	<p><i>Знать:</i> -правовыеиесоциальныевопросыприродопользования, профессиональных программ экологической и продовольственной безопасности. <i>Уметь:</i> -организовыватьконтролироватьпогрузкуитранспортировкуубойныхживотных, сырья, продукции животногоирастительногопроисхождения;определятьвидовуюпринадлежностьмясаживотных;проводитьбактериологическийанализмясаимясныхпродуктов;использоватьметодытехнохимическогоконтроляконсервированныхпродуктовживотногоирастительногопроисхождения. <i>Владеть:</i> -техникойотборапроб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.</p>
---	---	--

	технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного	
--	--	--

<p>ПК-4 Способен использовать информационные технологии и нормативно-правовую документацию в области повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ПК-4.3 Владеть методами составления отчетной документации, способностью к самоорганизации и самообразованию в процессе подготовки и переподготовки специалистов; навыками организации проведения просветительской работы среди населения по предупреждению и ликвидации острых и хронических инфекционных болезней животных, передающихся человеку, навыками экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно-технических документов, методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического,</p>	<p><i>Знать:</i> -профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских мясоперерабатывающих предприятий.</p> <p><i>Уметь:</i> -организовывать контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных.</p> <p><i>Владеть:</i> -способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства.</p>
---	--	--

	ветеринарно-санитарного	
--	-------------------------	--

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №1	
			КР	СР
Лекции (Л)	16		16	
Лабораторные работы (ЛР)	34		34	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		54		54
Промежуточная аттестация	4		4	
Наименование и дата промежуточной аттестации	х	х	Экзамен	
Всего	54	54	54	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование темы	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельное изучение материалов	подготовка к занятиям		Промежуточная аттестация
Тема 1. Государственная ветеринарная служба РФ, ее организации и задачи.	1	2	4					4	4		УК-1.2, УК-1.1, ПК-4.3, ПК-4.1
Тема 2. Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и контролю, полномочия, организация деятельности.	1	2	4					4	4		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-4.1
Тема 3. Ветеринарно-санитарный контроль на пограничных и таможенных ветеринарных участках.	1	2	4					4	4		УК-1.1, УК-1.2, ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 4. Ветеринарно-санитарные требования при экспортно-импортных операциях.	1	2	4					2	2		ПК-4.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-4.2
Тема 5. Правила перевозки грузов различными видами транспорта подконтрольных госвет надзору.	1	4	6					4	4		УК-1.3, УК-1.2, УК-1.1, ПК-4.2
Тема 6. Ветеринарно-санитарные требования при импорте и экспорте продуктов животного и растительного происхождения при перевозке различными видами транспорта.	1	2	6					4	4		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-4.1

Тема 7. Ветеринарно-санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта.	1	2	6				6	4		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-4.1, ПК-4.2
Контактная работа	1	16	34						4	х
Самостоятельная работа	1						28	26		х
Объем дисциплины в семестре	1	16	34				28	26	4	х
Всего по дисциплине		16	34				28	26	4	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Государственная ветеринарная служба РФ, ее организации и задачи.	Государственная ветеринарная служба РФ, ее организации и задачи.	4
2	Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и контролю, полномочия, организация деятельности.	Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и контролю, полномочия, организация деятельности.	4
3	Ветеринарно- санитарный контроль на пограничных и таможенных ветеринарных участках.	Ветеринарно- санитарный контроль на пограничных и таможенных ветеринарных участках.	4
4	Ветеринарно- санитарные требования при экспортно- импортных операциях.	Ветеринарно- санитарные требования при экспортно- импортных операциях.	2
5	Правила перевозки грузов различными видами транспорта подконтрольных госвет надзору.	Правила перевозки грузов различными видами транспорта подконтрольных госвет надзору.	4

6	Ветеринарно- санитарные требования при импорте и экспорте продуктов животного и растительного происхождения при перевозке различными видами транспорта.	Ветеринарно- санитарные требования при импорте и экспорте продуктов животного и растительного происхождения при перевозке различными видами транспорта.	
7	Ветеринарно- санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта.	Ветеринарно- санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта.	6
Всего			28

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Щербак, О. И. Ветеринарная санитария на транспорте: учебное пособие / О. И. Щербак. — Красноярск: КрасГАУ, 2018. — 127 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187391>

2. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Шмат, Е. В. Ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного и растительного происхождения: учебное пособие / Е. В. Шмат, М. В. Заболотных, А. В. Семочкин. — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 104 с. — ISBN 978-5-89764-508-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90739>

2. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90062>.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- тематическое содержание дисциплины.

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Консультант+ .


Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 939)

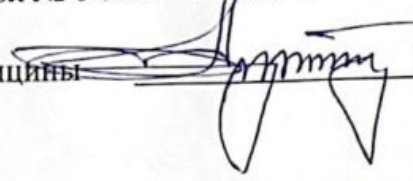
Разработал(и):

Доцент, к.б.н.  Хабибуллин Э.Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Ветсанэкспертизы и фармакологии, протокол № 12 от 11.02.2019 г.

Зав. кафедрой  Тайгузин Рамиль Шамильевич

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Ветеринарной медицины, протокол № 6 от 26.02.2019 г.

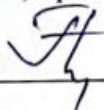
Декан факультета Ветеринарной медицины  Жуков А.П.

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Санитария на транспорте и складах временного хранения при экспертно-импортных операциях на 2021-2022 учебный год отсутствуют.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Ветсанэкспертизы и фармакологии, протокол № 1 от 31.08.2021г.

Зав. кафедрой



Тайгузин Рамиль Шамильевич