

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.08.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ТАМОЖНЕ И  
ТРАНСПОРТЕ**

**Направление подготовки (специальность) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная  
экспертиза**

**Профиль подготовки (специализация) Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Форма обучения очная**

### 1. Цели освоения дисциплины

Изучение вопросов, связанных с осуществлением ветеринарного контроля на таможенной границе

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.01 Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте 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 на таможене и транспорте» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

**Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
УК-1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ПК-4	Товароведение, экспертиза и биологическая безопасность товаров

### 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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; основные принципы критического анализа <i>Уметь:</i> использовать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа <i>Владеть:</i> знаниями методов критического анализа и оценки современных научных достижений; основных принципов критического анализа

	<p>УК-1.2 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др. методов; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p>	<p><i>Знать:</i> информацию, относящуюся к профессиональной области</p> <p><i>Уметь:</i> получать новые знания на основе анализа, синтеза и др. методов; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p> <p><i>Владеть:</i> поиском информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p>
<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</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; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных</p>	<p><i>Знать:</i> адекватные методы решения проблем, с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности</p> <p><i>Уметь:</i> применять полученные знания для выявления проблем и их решения с использованием различных методов</p> <p><i>Владеть:</i> исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности</p>

<p>ПК-4 Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>ПК-4.1 Знать современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях, нормативно-технические документы в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; подконтрольной продукции санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели проведения ветеринарно - санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; основные понятия и</p>	<p><i>Знать:</i>  современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях, нормативно-технические документы в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; подконтрольной продукции санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p> <p><i>Уметь:</i>  применять современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях, нормативно-технические документы в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного</p>
--	--	--

		<p>промыслаикормов,атакжепродуктоврастительногопроисхождения;основныепонятияитерминывобластиоценкикачествапродуктовубояживотных,иххимическийсостав,пищевуюценность,факторы,формирующиекачество</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>знаниямиосовременныхсредствахиспособахдезинфекции,дезинсекцииидератизациинабоенскихиперерабатывающихпредприятиях,нормативно-техническихдокументоввобластиветеринарно-санитарнойоценкииконтроляпроизводствабезопаснойпродукцииживотноводства,пчеловодства,водногопромыслаикормов,атакжепродуктоврастительногопроисхождения;подконтрольнойпродукцииисанитарнойэкспертизедляопределенияихпригодностики использованиюнапищевые,кормовыеидругиецелигидробионты,подлежащиеветеринарно-санитарнойэкспертизедляопределенияихпригодностики использованиюнапищевые,кормовыеидругиецелипроведенияветеринарно-санитарнойэкспертизыиконтролякачествапродуктовпитанияживотногопроисхождения;основныепонятияитерминывобластииоценкикачествапродуктовубояживотных,иххимическийсостав,пищевуюценность,факторы,формирующиекачество</p>
--	--	---

<p>ПК-4 Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>ПК-4.2 Уметь осуществлять контроль и оценку эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, проводимых на подведомственных объектах; вести учетно-отчетную документацию, правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований; контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы теххимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p><i>Знать:</i>          контроль оценки эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, проводимых на подведомственных объектах; учетно-отчетную документацию; оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований; режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; бактериологический анализ мясных продуктов; методы теххимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p> <p><i>Уметь:</i>          осуществлять контроль оценки эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, проводимых на подведомственных объектах; вести учетно-отчетную документацию, правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований; контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; проводить бактериологический анализ мясных продуктов; использовать методы теххимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p> <p><i>Владеть:</i></p>
--	---	--

		навыками лабораторных исследований, параметрами переработки животноводческого сырья, методами химических контролей консервированных продуктов животного и растительного происхождения
--	--	---

<p>ПК-4 Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>ПК-4.3 Владеть навыками планирования и организации ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях перерабатывающей промышленности, методами оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации; проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного</p>	<p><i>Знать:</i> методы оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации, биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции, отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; навыки проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения</p> <p><i>Уметь:</i> использовать методы оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации, биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции, отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; навыки</p>
--	---	--



		<p>проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения на практике</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками планирования и организации ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях перерабатывающей промышленности, методами оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации; проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения</p>
--	--	---

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (144 академических часов), распределение объёма 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 №5	
			КР	СР
Лекции (Л)	32		32	
Лабораторные работы (ЛР)	32		32	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		76		76
Промежуточная аттестация	4		4	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Экзамен	
Всего	68	76	68	76

#### 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)	Самостоятельное изучение	опросов		подготовка к занятиям
Тема 1. Структура таможенных органов РФ.	5	2	10					2	1		ПК-4.3, УК-1.3



Тема 7. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевого яйца, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца	5		1						1		ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 8. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошадей	5		2						2		ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 9. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию живой рыбы, оплодотворенной икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов	5		2						1		ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 10. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных	5		1						4		ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 11. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов их переработки	5		1						1		ПК-4.2, ПК-4.3

Тема 12. Ветеринарные требования при ввозе северных оленей, верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуньи)	5	3						2			ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 13. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию медоносных пчел, натурального меда и продуктов пчеловодства	5		1						1		ПК-4.1, УК-1.1
Тема 14. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов	5	1						1			ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 15. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья	5		1					2	1		ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 16. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса птицы	5		1					2	1		ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 17. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса диких животных	5	3									ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 18. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий	5		1					2	1		ПК-4.2, ПК-4.3



Тема 26. Порядок осуществления ветеринарного контроля в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарным требованиям	5		2						1		ПК-4.3, УК-1.1
Тема 27. Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции	5							4			ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 28. Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции	5		2						1		ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 29. Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе	5		2					4			ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 30. Меры, применяемые в случае обнаружения заражения (засорения) ввозимой подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами)	5		2						2		ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 31. Таможенная процедура утилизации	5		2						1		ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 32. Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) приввоза продукции	5		2					2			ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 33. Таможенное оформление товаров перемещаемых автомобильным транспортом	5		2						1		ПК-4.1, ПК-4.2

Тема 34. Таможенное оформление товаров перемещаемых железнодорожным транспортом	5		2						1		ПК-4.1, УК-1.2
Тема 35. Проверка объектов, подлежащих ветеринарному контролю	5		2								ПК-4.3, УК-1.2
Тема 36. Порядок проведения совместных проверок организаций	5		2					4			ПК-4.3, УК-1.2
Тема 37. Порядок проведения отбора проб (образцов) подконтрольных товаров на объектах контроля	5		2						2		ПК-4.3, УК-1.2
Тема 38. Соглашение таможенного союза о карантине растений	5		2								ПК-4.3, УК-1.2
Тема 39. Оценка и оформление результатов проверки (инспектирования) объектов контроля	5		2						1		ПК-4.1, ПК-4.2
Тема 40. Правила оформления ветеринарных сертификатов	5								1		ПК-4.1, ПК-4.2
<b>Контактная работа</b>	5	32	32							4	х
<b>Самостоятельная работа</b>	5							49	27		х
<b>Объем дисциплины в семестре</b>	5	32	32					49	27	4	х
<b>Всего по дисциплине</b>			32	32				49	27	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, академических часы
1	Структура таможенных органов РФ.	Сущность таможенных органов Правовое положение таможенных органов Виды таможенного контроля, осуществляемого таможенными органами	2



2	Требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю	Соглашение ВТО «О технических барьерах в торговле» (ТБТ). Объекты соглашения по ТБТ. Принципы соглашения ТБТ.	2
3	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз	При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН). Международная организация по стандартизации ISO (ИСО). Организации, устанавливающие технические требования к продукции. Ветеринарные требования перемещению между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз.	4
4	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию племенного и пользовательного крупного рогатого скота, овец и коз	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и перемещении между Сторонами племенного и пользовательного крупного рогатого скота. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и перемещению между Сторонами племенных и пользовательных овец и коз.	2
5	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационных яиц этих видов птиц	При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Подтверждение соответствия. Статья 18. Цели подтверждения соответствия Статья 19. Принципы подтверждения соответствия Статья 20. Формы подтверждения соответствия Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия Статья 22. Знаки соответствия Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия Статья 24. Декларирование соответствия Статья 25. Обязательная сертификация	2

6	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошадей	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойных лошадей.	2
7	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных. Автоматическая идентификация	4
8	Ветеринарные требования при ввозе северных оленей, верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуньи)	Ветеринарные требования при ввозе северных оленей, верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуньи).	2
9	Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов	Ветеринарно-санитарные требования к хозяйствам в условиях которых получены молоко и молочные продукты. Ветеринарно-санитарные требования к молоку и молочным продуктам.	1
10	Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья.	2
11	Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса птицы	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса птицы.	2
12	Ветеринарно- санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий.	2

13	Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса домашних кроликов	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса домашних кроликов ВСД для домашних кроликов	2
14	Ветеринарно- санитарные требования при ввозе кормов для животных растительного происхождения	Продукция из генетически модифицированных источников.	2
15	Ветеринарный контроль на таможенной границе	Порядок осуществления ветеринарного контроля (надзора) при ввозе на таможенную территорию таможенного союза подконтрольных товаров в ручной клади и багаже физических лиц, а также почтовых отправлений.	4
16	Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции	Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции	4
17	Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе	Оформление партий подкарантинной продукции при вывозе с таможенной территории таможенного союза	4
18	Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции	Таможенное оформление товаров перемещаемых водным транспортом	2
19	Порядок проведения совместных проверок организаций	Проведение совместных проверок организаций	4
Всего			49

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

### **6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

- 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>
- 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**

- 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)

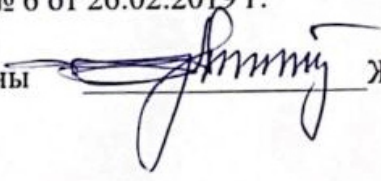
Разработал(и):

Заведующий кафедрой, д.б.н.  Тайгузин Рамиль Шамильевич

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.08.01 Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте на 2020-2021 учебный год отсутствуют.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Ветсанэкспертизы и фармакологии, протокол № 1 от 31.08.2020 г.

Зав. кафедрой



Тайгузин Рамиль Шамильевич

## Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте на 2021-2022 учебный год отсутствуют.

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

Зав. кафедрой



Тайгузин Рамиль Шамильевич