

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института ветеринарии и
биотехнологий
Скрипкин Валентин Сергеевич

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ДВ.03.02 Контроль транспортировки животных и
скоропортящихся грузов**

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков проведения ветеринарно-санитарной экспертизы при ввозе, вывозе, транзите через территорию РФ грузов, подлежащих пограничному Государственному ветеринарному надзору; органолептического и лабораторного контроля; оптимизация условий использования продуктов животного происхождения, на основе современных санитарно-гигиенических решений, направленных на предупреждение случаев заражения (отравления) людей через сырье и готовые продукты.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 Способен проводить контроль соблюдения ветеринарных и санитарных правил в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере безопасности пищевой продукции и растительного и животного происхождения	ПК-2.1 Осуществляет оформление документов по результатам проведения контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил, подтверждающих безопасность пищевой продукции растительного и животного происхождения	знает нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; биологию и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, в том числе общих для человека и животных, птиц, а также факторы, благоприятствующие их распространению. умеет Проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию; оформлять ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем. владеет навыками методов ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; способами и методами ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств; навыками работы при осуществлении электронного

			<p>документооборота и оформление документов по результатам проведения контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил.</p>
<p>ПК-2 Способен проводить контроль соблюдения ветеринарных санитарных правил в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере безопасности пищевой продукции и животного происхождения</p>	<p>ПК-2.2 Осуществляет контроль транспортировки поднадзорных грузов в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>	<p>знает</p> <p>требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сырью, мясной продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции;</p> <p>- правила работы при обеспечении прослеживаемости животноводческой продукции в Государственной информационной системе обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров; правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них и порядок ветеринарного клеймения мяса и мясопродуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p><input type="checkbox"/> требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции</p> <p><input type="checkbox"/> требования к ветеринарной сопроводительной документации на продукцию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии</p> <p><input type="checkbox"/> форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении</p> <p><input type="checkbox"/> форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений об обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении продукции</p> <p>умеет</p>	

		<p>производить осмотр упаковки (тары), в которой доставлена продукция, для определения ее соответствия требованиям безопасности;</p> <p><input type="checkbox"/> осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.</p> <p><input type="checkbox"/> определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных недоброкачественными и (или) опасными, в соответствии с законодательством российской федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции;</p> <p><input type="checkbox"/> осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.</p> <p>владеет навыками</p>
<p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-10.1 Понимает сущность коррупции как противозаконного действия, умеет аргументированно защищать антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям в профессиональной деятельности</p>	<p>знает необходимые схемы для борьбы с коррупцией в конкретных жизненных ситуациях</p> <p>умеет аргументированно защищать антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям.</p> <p>владеет навыками использует полученные знания для выявления и борьбы с коррупцией.</p>

7.1.	Эпизоотическое благополучие. Общий перечень действующих запретов и ограничений, введенных Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного происхождения и кормов.	5	6	2	4	6	КТ 2, КТ 1, КТ 3	Коллоквиум	ПК-2.1, ПК-2.2, УК-10.1
8.	8 раздел. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию.								
8.1.	Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию.	5	6	2	4	6		Устный опрос	ПК-2.1, ПК-2.2, УК-10.1
9.	9 раздел. Кодекс Алиментариус. Разделка мяса в странах Евросоюза								
9.1.	Кодекс Алиментариус. Разделка мяса в странах Евросоюза	5	6	2	4	6	КТ 3	Контрольная работа	ПК-2.1, ПК-2.2, УК-10.1
	Промежуточная аттестация	За							
	Итого		108	18		36	54		
	Итого		108	18		36	54		

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Нормативно-правовая база.	Государственная граница, эпизоотическая ситуация и МЭБ. Задачи государственной ветеринарной службы РФ.	2/-
Структура Россельхознадзора	Задачи и нормативно-правовая база Россельхознадзора. Полномочия и функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.	2/-
Импорт, экспорт, транзит животных и продукции животного происхождения.	Требования к ввозу/вывозу/транзиту, предъявляемые к подконтрольным Россельхознадзору товарам (продукция животноводства (включая продукцию из водных биоресурсов) и растениеводства, в том числе зерно и продукты его переработки).	2/2
Оформление разрешений на ввоз, вывоз, транзит подконтрольных госветнадзору грузов через	Выдача разрешений на ввоз и вывоз из РФ и транзит по её территории животных, продукции животного происхождения и другой подконтрольной продукции.	2/-

Российскую Федерацию.		
Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.	Ввоз/вывоз товаров. Ветеринарные, фитосанитарные, санитарно-карантинные меры, меры технического регулирования. Применение печатей и штампов ветеринарного надзора на государственной границе РФ.	2/2
Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг безопасности продукции животного происхождения и кормов.	Организация и проведение государственного мониторинга безопасности пищевых продуктов и кормов на территории Российской Федерации	2/-
Эпизоотическое благополучие. Общий перечень действующих запретов и ограничений, введенных Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного происхождения и кормов.	Запрещения и ограничения, введенные (наложенные) Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного и растительного происхождения и кормов. Разрешения на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных.	2/-
Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию.	Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кожевенного, рогокопытного, кишечного, пушно-мехового, овчинно-мехового и мерлушкового сырья, шерсти и козьего пуха, щетины, конского волоса, пера и пуха кур, уток, гусей и других птиц	2/-
Кодекс Алиментариус. Разделка мяса в странах Евросоюза	Руководящие положения по производству, переработке, маркировке и сбыту органических пищевых продуктов. Минимальные требования к инспекции и превентивные меры в рамках системы инспекции или сертификации.	2/-
Итого		18

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
	6
	6

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов».
2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов».
3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов».
4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ (контрольная работа).
5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Нормативно-правовая база.			
2	Структура Россельхознадзора			
3	Импорт, экспорт, транзит животных и продукции животного происхождения.			
4	Оформление разрешений на ввоз, вывоз, транзит подконтрольных госветнадзору грузов через Российскую Федерацию.			
5	Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.			
6	Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг безопасности продукции животного происхождения и кормов.			
7	Эпизоотическое благополучие. Общий перечень действующих запрещений и ограничений, введенных Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного происхождения и кормов.			
8	Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию.			
9	Кодекс Алиментариус. Разделка мяса в странах Евросоюза			

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-2.1: Осуществляет оформление документов по результатам проведения контроля ветеринарных и санитарных правил, подтверждающих безопасность пищевой продукции растительного и животного происхождения	Нормативно-правовые основы деятельности ветеринарно-санитарного эксперта						x		
	Общепрофессиональная практика		x						
	Организация государственного ветеринарного надзора								x
	Пограничный государственный ветеринарный надзор					x			
	Проектная работа			x					x
	Производственный ветеринарно-санитарный контроль							x	
	Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения								x
	Технологическая практика				x				
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	x	x						x
ПК-2.2: Осуществляет контроль транспортировки поднадзорных грузов в соответствии с законодательством Российской Федерации	Нормативно-правовые основы деятельности ветеринарно-санитарного эксперта						x		
	Общепрофессиональная практика		x						
	Организация государственного ветеринарного надзора								x
	Пограничный государственный ветеринарный надзор					x			
	Проектная работа			x					x
	Производственный ветеринарно-санитарный контроль							x	
	Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения								x
	Технологическая практика				x				
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	x	x						x
УК-10.1: Понимает сущность коррупции как противозаконного действия, умеет	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03					x			
	Общепрофессиональная практика		x						

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
аргументированно защищать антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям в профессиональной деятельности	Организация государственного ветеринарного надзора								x
	Пограничный государственный ветеринарный надзор					x			
	Правоведение и гражданская позиция					x			

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
5 семестр		
КТ 1	Тест	5
КТ 1	Коллоквиум	10
КТ 1	Контрольная работа	5
КТ 2	Коллоквиум	15
КТ 2	Контрольная работа	5
КТ 3	Коллоквиум	15
КТ 3	Контрольная работа	5

Сумма баллов по итогам текущего контроля	60
Посещение лекционных занятий	20
Посещение практических/лабораторных занятий	20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях	30
Итого	130

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов
5 семестр			
КТ 1	Тест	5	
КТ 1	Коллоквиум	10	
КТ 1	Контрольная работа	5	
КТ 2	Коллоквиум	15	
КТ 2	Контрольная работа	5	
КТ 3	Коллоквиум	15	
КТ 3	Контрольная работа	5	

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов
Теоретический вопрос	до 5
Задания на проверку умений	до 5
Задания на проверку навыков	до 5

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов»

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. ПРЕПАРАТ ПЕРБАКСАН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

Михайлова А.В., Баранников И.И., Ожередова Н.А., Кононов А.Н., Светлакова Е.В., Симонов А.Н.

Ставрополь, 2020.

2. САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МОЛОКА

Ожередова Н.А., Светлакова Е.В., Веревкина М.Н.

Ставрополь, 2020.

3. САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МОЛОЧНО-КИСЛЫХ ПРОДУКТОВ

Ожередова Н.А., Светлакова Е.В., Веревкина М.Н.

Ставрополь, 2020.

4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Самойленко В.С., Светлакова Е.В.

В сборнике: Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности. сборник научных статей по материалам 85-й Международной Научно-практической конференции «Аграрная наука - Северо-Кавказскому федеральному округу». 2020. С. 406-411.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий		
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	102/ФВ М	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:		

4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		
---	--	--	--

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 939).

Автор (ы)

_____ доцент , к.биол.н. Светлакова Е.В.

_____ доцент , к.биол.н. Симонов А.Н.

Рецензенты

_____ профессор , Д. вет.н. Оробец В. А.

_____ профессор , Д.биол.н. Квочко А.Н.

Рабочая программа дисциплины «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» рассмотрена на заседании Кафедры эпизоотологии и микробиологии протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Заведующий кафедрой _____ Ожередова Надежда Аркадьевна

Рабочая программа дисциплины «Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт ветеринарии и биотехнологий протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Руководитель ОП _____