

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Ветеринария и зоотехния»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
Т.Р. Змызова /
20__ г.



Рабочая программа учебной дисциплины
**ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
36.03.01- Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность:
Ветеринарно-санитарная экспертиза

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Организация государственного ветеринарного надзора» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата **Ветеринарно-санитарная экспертиза**, утвержденными:

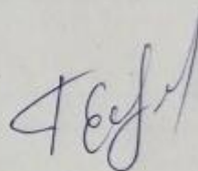
- для очной формы обучения « 30 » июня 2023 года;
- для заочной формы обучения « 30 » июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Ветеринария и зоотехния» « 28 » августа 2023 года, протокол № 1

Рабочую программу составил
Профессор кафедры ветеринарии и зоотехнии  — Н.А. Лушников

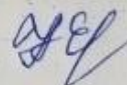
Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Ветеринария и зоотехния»



Г.Е. Усков

Начальник учебно-методического отдела
Лесниковского филиала
ФГБОУ ВО «КГУ»



А.У. Есембекова

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		5
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	48	48
Лекции	20	20
Практические работы	28	28
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	96	96
Подготовка к экзамену	27	27
Курсовая работа (проект)	-	-
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	69	69
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		8
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	8	8
Лекции	2	2
Практические работы	6	6
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	136	136
Подготовка контрольной работы	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Подготовка к экзамену	9	9
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	127	127
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

2.1 Дисциплина Б1.В.04 «Организация государственного ветеринарного надзора» относится к блоку Б1 к части формируемой участниками образовательных отношений Дисциплины (модули) основной образовательной программы направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

-Инфекционные болезни,

-Токсикология,

-Безопасность сырья и продуктов питания, формирующих следующие компетенции: ОПК-1 (способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения), ОПК-2 (способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов), ОПК-4 (способен обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач). Освоение компетенций ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4) на уровне не ниже порогового .

2.2 Результаты обучения по дисциплине «Организация государственного ветеринарного надзора» необходимы для успешного освоения следующих дисциплин образовательной программы: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Пограничный государственный ветеринарный контроль», «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза», формирующих следующие компетенции: ПК-1(способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения), (ПК-2 (способен к организации контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно - санитарных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации и составлять производственную документацию и установленную отчетность).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цель освоения дисциплины – формирование современных представлений и знаний о сущности и задачах Государственного ветеринарного надзора в соответствии с законом «О Ветеринарии» и другими законодательными документами по организации контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований

В рамках освоения дисциплины «Организация государственного ветеринарного надзора» обучающиеся готовятся к решению следующих профессиональных задач:

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения:

- организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии и дезактивации на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора;
- использование нормативных и технических документов по ветеринарно-санитарным мероприятиям;
- контроль выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий;
- обработка результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах государственного ветеринарного надзора.

3.1 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен к организации контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно- санитарных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации и составлять производственную документацию и установленную отчетность (ПК-2)

3.2 В результате освоения дисциплины «Организация государственного ветеринарного надзора» обучающий должен:

Знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (для ОК-4);

- эпизоотологические методы диагностики и анализа и основы эпизоотологического надзора и мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (для ПК-2);

- систему и создание противоэпизоотических мероприятий (для ПК-2);

Уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (для ПК-2)

- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (для ПК-2);

- проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (для ПК-2);

Владеть:

- методами организации государственного ветеринарного надзора на транспорте, при транспортировке животных, продуктов животного

происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных, (для ПК-2)

- статьями уголовного кодекса и кодекса РФ об административных правонарушениях при нарушении ветеринарного законодательства (для) ПК-2;

- комплексным методом диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (для ПК-2) .

4 Структура и содержание дисциплины

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
Рубеж 1	1	1 Организация государственного ветеринарного надзора.	2	-	-
	2	Ветеринарное законодательство	2	4	
		Рубежный контроль № 1	2	-	
Рубеж 2	3	Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте.	2	4	
	4	Ветеринарный надзор при убойе животных, и переработке продуктов и сырья животного и растительного происхождения	2	4	
	5	Ветеринарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных товаров	2	4	
	6	Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах		4	
	7	Ветеринарный надзор продуктов и сырья	2	2	

		животного происхождения, ветеринарных товаров			
		Рубежный контроль № 2	2	-	-
	8	Государственная информационная система Ветис. Сопроводительные документы подконтрольной продукции		4	
Рубеж 3	9	Ветеринарный контроль за уничтожением и утилизацией биологических отходов, экологическим состоянием поднадзорных объектов	2	2	
		Рубежный контроль № 3	2	-	
Всего:			20	28	

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
1	Ветеринарное законодательство	1	-	-
2	Организация государственного ветеринарного надзора. Сущность, методы и способы надзора	1	-	-
Всего:		2	6	-

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Организация государственного ветеринарного надзора.

Сущность и функции государственного ветеринарного надзора. Должностные лица, осуществляющие государственный ветеринарный надзор. Объекты государственного ветеринарного надзора и организация проверок. Санитарные меры по недопущению распространения патогенных возбудителей болезней животных и человека.

Тема 2. Ветеринарное законодательство РФ, организационная структура ветеринарной службы

Содержание и значение ветеринарного законодательства. Закон о ветеринарии - закон детализирующий ветеринарную деятельность. Ветеринарный устав РФ. Закон «О ветеринарии». Сроки принятия. Дополнения и изменения. Организационная структура и задачи ветеринарной службы РФ.

Тема 3. Государственная информационная система Ветис. Сопроводительные документы подконтрольной продукции

Общая схема системы ВЕТИС. Система прослеживаемой продукции. Организация

работы по выдаче сопроводительных документов. Приказ Минсельхоза России № 589 от 27 декабря 2016 г Об утверждении ветеринарных правил сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях.

Тема 4. Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте

Службы для проведения госветнадзора на транспорте. Требования к транспорту (автомобильному, железнодорожному, воздушному, водному) при перевозке животных и продукции животного происхождения. Выполнение требований ветеринарно-санитарных мероприятий.

Тема 5. Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах

Ветеринарный надзор при проектировании, привязке проекта к местности, строительстве и эксплуатации животноводческих объектов. Ветеринарный надзор за получением, первичной обработкой и хранением животноводческой продукции. Применение веществ (кормовых добавок, ветеринарных средств и др.), проникающих в продукцию, которые опасны для здоровья человека

Тема 6. Ветеринарный надзор при убойе животных, и переработке продуктов и сырья животного и растительного происхождения

Ветеринарный надзор при проектировании объектов, осуществляющих убой животных. Функции отдела производственного ветеринарного контроля (ОПВК), перерабатывающих предприятиях. Ветеринарный надзор за качеством и безопасностью воды

Тема 7. Ветеринарный надзор продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных товаров

Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве биопрепаратов и других ветеринарных средств. Государственный контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному надзору

Тема 8. Ветеринарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных товаров

Функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) на государственной границе РФ и транспорте. Государственный контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному надзору. 3 Особенности ветеринарного надзора при экспорте животных и животноводческой продукции в государствах Европейского Союза

Тема 9. Ветеринарный контроль за уничтожением и утилизацией биологических отходов, экологическим состоянием поднадзорных объектов

Ветеринарный надзор за сооружениями по очистке и обеззараживанию сточных вод предприятий, по переработке животноводческой продукции, производству биопрепаратов и других ветеринарных средств. Ветеринарный надзор при удалении, хранении, обеззараживании, транспортировке и использовании навоза. 1 Ветеринарный надзор при транспортировке, уничтожении и утилизации трупов животных

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
2	Ветеринарное законодательство РФ, организационная структура ветеринарной службы	Закон Российской Федерации о Ветеринарии. Структура государственной ветеринарной службы	2	2
		Закон Курганской области и других субъектов РФ	2	1
		Регламентация санитарных мер по недопущению распространения патогенных возбудителей болезней животных и человека.	2	1
5	5 Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах	Ветеринарный надзор при проектировании, строительстве и эксплуатации животнов. объектов	4	-
		Проектирование и строительство систем удаления навоза	2	-
		Выполнение планов ветеринарно-санитарных мероприятий	2	-
6	Ветеринарный надзор при убойе животных, переработке и сырьем животного и растительного происхождения	Ветеринарный надзор при проектировании объектов, осуществляющих убой животных	4	-
		Функции отдела производственного ветеринарного контроля (ОПВК)	2	1
		Ветеринарный надзор за качеством и безопасностью воды	2	1

8	Ветеринарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных товаров	Государственная информационная система Ветис. Сопроводительные документы подконтрольной продукции	2	-
9	Ветеринарный контроль за уничтожением и утилизацией биологических отходов, экологическим состоянием поднадзорных объектов	Ветеринарный надзор при удалении, хранении, обеззараживании, транспортировке и использовании навоза	4	-
Всего:			28	6

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности направленных на качественное выполнение соответствующей работы на практических занятиях.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций слайды по наиболее важному материалу и технологии учебной дискуссии. Для этого рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практических занятий.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому не исключается групповой метод выполнения практических работ, а также самооценка и обсуждение результатов выполненного материала.

Для текущего контроля успеваемости по очной и очно-заочной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и

взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной и очно-заочной формы обучения), подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	96	136
Ветеринарное законодательство РФ, организационная структура ветеринарной службы. Закон Курганской области и других субъектов РФ	6	10
Санитарные меры по недопущению распространения патогенных возбудителей болезней животных и человека	4	8
Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах.	8	12
Ветеринарный надзор при проектировании, строительстве и эксплуатации животноводческих объектов	4	8
Ветеринарный надзор при убойе животных, и переработке продуктов и сырья животного и растительного происхождения. Ветеринарный надзор при проектировании объектов, осуществляющих убой животных	4	10
Ветеринарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных товаров	4	12
Ветеринарный контроль за уничтожением и утилизацией биологических отходов, экологическим состоянием поднадзорных объектов	4	10
Функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) на государственной границе и транспорте.	5	9
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	18	18
Подготовка к рубежным контролям (по 4 часов на каждый рубеж)	12	12

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Подготовка к экзамену	27*	27*
Всего:	96*	136*

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В разделе приводится перечень оценочных средств для текущего, рубежного контролей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, применение балльно-рейтинговой системы контроля и оценки, процедура оценивания результатов освоения дисциплины на рубежных контролях и промежуточной аттестации (зачете, дифференцированном зачете или экзамене), примеры оценочных средств.

Дается ссылка на полный фонд оценочных средств по дисциплине.

Пример:

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной и очно-заочной формы обучения)
2. Отчеты обучающихся по практическим работам;
3. Задания по практическим занятиям;
4. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2, № 3 (для очной и очно-заочной форм обучения);
5. Банк тестовых заданий к экзамену (зачету).

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

(необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы)

3.1 Оценочные средства для входного контроля

Входной контроль по дисциплине «Организация государственного ветеринарного надзора» не проводится.

3.2 Оценочные средства для текущего контроля (по темам)

3.2.1 Устный опрос (темы 1-9)

Текущий контроль по дисциплине «Организация государственного ветеринарного надзора» проводится в форме устного опроса в начале практического занятия с целью оценки знаний, умений и навыков обучающихся.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК-2.

Тема 1 Организация государственного ветеринарного надзора Перечень вопросов для проведения устного опроса:

1. Санитарные меры по недопущению распространения патогенных возбудителей болезней животных и человека
2. Соглашение таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества по ветеринарно-санитарным мерам.
3. Как реагируют микроорганизмы на дезинфицирующие растворы?
4. Какова концентрация исходного раствора гипохлорита кальция?
5. Какой закон регламентирует санитарные меры по недопущению распространения патогенных возбудителей болезней животных и человека?
6. На мясокомбинате при осмотре головы свиньи обнаружена сибирская язва. Каковы Ваши действия? Какие средства дезинфекции нужно использовать?
7. Назвать основные способы передачи патогенных организмов.

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);

- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);

- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);

- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);

- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

Тема 2 Ветеринарное законодательство РФ, организационная структура ветеринарной службы

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Содержание и значение ветеринарного законодательства
- 2 Ветеринарный устав РФ — документ, детализирующий Закон «О ветеринарной деятельности»
- 3 Организационная структура и задачи ветеринарной службы РФ
- 4 Организационная структура ветеринарной службы в субъектах РФ
5. Особенности законодательной базы в субъектах РФ, в частности по социальным вопросам
- 6 Ветеринарная служба юридических лиц, её значение, функции, организация и подчиненность
- 7.Существующие изменения статуса ветеринарной службы в Курганской области

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями

сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);
- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);
- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

- владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);
- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);
- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

**Тема 3 Государственная информационная система
Ветис. Сопроводительные документы подконтрольной продукции**

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Какими действующими законодательными актами регламентируется ветеринарный надзор при транспортировке?
2. Транспортные средства для перевозки животных и продуктов животного происхождения и сопроводительные документы
3. Требования к оформлению документов при перевозке продукции на автомобильном транспорте.
4. Требования к оформлению документов при перевозке животных на железнодорожном и речном транспорте.

5. Полежат ли надзору документы при перевозке лекарственных средств;
6. Требования к транспортным средствам и документации при перевозке лекарственных средств
7. Следует ли проводить санобработку транспортных средств, предназначенных для перевозки биологических отходов и каковы требования к этим транспортным средствам?
8. Какие требования предъявляются к ЮЛ и ФЛ при оформлении документации?

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);

- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);

- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);

- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);
- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

Тема 4 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте

Перечень вопросов для проведения устного опроса

- 1 Объекты и методы ветеринарного надзора на транспорте.
- 2 Права и обязанности государственного ветеринарного инспектора, осуществляющих надзор на транспорте.
3. Требования к автомобильному транспорту при перевозках.
- 4 Требования к железнодорожному и речному транспорту.
5. Полежат ли надзору транспортные средства при перевозке лекарственных средств;
6. Требования к транспортным средствам при перевозке лекарственных средств
7. Порядок привлечения к ответственности за нарушения ветеринарного законодательства при транспортировке грузов.

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);

- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);

- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);

- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);

- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

Тема 5 Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

1 За сколько дней необходимо предупредить предприятие до начала проведения плановой проверки путем направления копии приказа (распоряжения) о проведении проверки?

2 За сколько дней необходимо предупредить предприятие до начала проведения внеплановой проверки путем направления копии приказа (распоряжения) о проведении проверки?

3 Возможно ли проведение проверки без предупреждения?

4 Каков предельный срок проведения документарной и выездной проверки?

5 Сколько проверок может проводиться в год в отношении малого предприятия и микропредприятий ?

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа

эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);
- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);
- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

- владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);
- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);
- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

-

Тема 6 Ветеринарный надзор при убойе животных, и переработке продуктов и сырья животного и растительного происхождения

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

1. Какой основной документ регламентирует организацию производственного контроля на перерабатывающих предприятиях?
2. На мясокомбинате при осмотре головы свиньи обнаружена сибирская язва. Каковы Ваши действия?
3. При исследовании свинины обнаружен трихинеллёз. Как поступать с тушей и субпродуктами?

4. Зачем нужна на перерабатывающем предприятии программа производственного контроля?

5. При бактериологическом исследовании из мышц и лимфатических узлов выделена кишечная палочка. Ваши действия?

6. При бактериологическом исследовании из внутренних органов выделены сальмонеллы. Каковы Ваши действия?

7. Как часто осуществляется периодичность контроля за технологическими процессами ОПВК.

8. Каким законом регламентируется состояние и качество воды, используемой на фермах для поения животных, птиц?

9. Как часто нужно проводить химико-бактериологическое исследование воды ?

10. Какие мероприятия включены в ветеринарно-санитарный надзор за состоянием водоисточников?

11. Какие существуют зоны санитарной охраны?

12. Зачем нужен санитарный паспорт водоисточника и кто его выдает?

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);

- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);

- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных,

интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);

- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);

- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

Тема 7 Ветеринарный надзор продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных товаров

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

1. Какой основной документ регламентирует организацию производственного контроля на перерабатывающих предприятиях?
2. На мясокомбинате при осмотре головы свиньи обнаружена сибирская язва. Каковы Ваши действия?
3. При исследовании свинины обнаружен трихинеллёз. Как поступать с тушей и субпродуктами?
4. Зачем нужна на перерабатывающем предприятии программа производственного контроля?
5. При бактериологическом исследовании из мышц и лимфатических узлов выделена кишечная палочка. Ваши действия?
6. При бактериологическом исследовании из внутренних органов выделены сальмонеллы. Каковы Ваши действия?
7. Как часто осуществляется периодичность контроля за технологическими процессами ОПВК.

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями

сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);
- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);
- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

- владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);
- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);
- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

Тема 8 Ветеринарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных товаров

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Функции управления государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте
- 2 Государственный контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному надзору
- 3 Особенности ветеринарного надзора при экспорте животных и животноводческой продукции в государствах Европейского Союза

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);

- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);

- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);

- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);

- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

Тема 9 Ветеринарный контроль за уничтожением и утилизацией биологических отходов, экологическим состоянием поднадзорных объектов

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

1 Ветеринарный надзор при транспортировке, уничтожении и утилизации трупов животных

2 Ветеринарный надзор при удалении, хранении, обеззараживании,

транспортировке и использовании навоза.

3 Ветеринарный надзор за сооружениями по очистке и обеззараживанию сточных вод предприятий, по переработке животноводческой продукции, производству биопрепаратов и других ветеринарных средств

Ожидаемый результат: В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- закон «О ветеринарии» и другие законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность в области государственного ветеринарного надзора с последующими дополнениями и изменениями (ПК-2);

- эпизоотологические методы диагностики, анализа эпизоотологического надзора, мониторинга за болезнями сельскохозяйственных и диких животных (ПК-2).

уметь:

- организовывать и проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПК-2);

- проводить эпизоотологический анализ и обследование в эпизоотических очагах оценивать проведение импорта продуктов животного происхождения из разных стран мира, организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения (ПК-2);

- использовать нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводить и анализировать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, интерпретировать полученную информацию о возникновении инфекционных болезней, результаты диагностических исследований (ПК-2);

владеть:

владеть: - методами организации государственного ветеринарного надзора при транспортировке животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-2);

- методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ПК-2);

- комплексными методами диагностики инфекционных болезней, методом эпизоотологического обследования хозяйств, мониторинга на приграничных территориях (ПК-2) .

- Критерии оценки устного опроса:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;
- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Компетенции ПК-2 считаются сформированными, если обучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

3.2.2 Коллоквиумы

Текущий контроль по дисциплине «Организация государственного ветеринарного надзора» проводится в форме коллоквиума с целью контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК-2.

Пример варианта оформления подраздела в табличной форме:

Очная форма обучения

Текущий контроль проводится в виде контроля посещения лекций, выполнения практических работ:

- посещение лекций – до 10 баллов (по 1 баллу за лекцию);
- выполнение практических занятий – до 42 баллов (до 8-ми баллов за 4-х часовое и до 4-х баллов за 2-х часовое практическое занятие).

Рубежные контроли проводятся на 6 часе- (3лекция), 14чате (7 лекция) и 20 часе (10 лекция)- в форме письменного тестирования:

Рубежный контроль № 1 – до 8 баллов;

Рубежный контроль № 2 – до 8 баллов;

Рубежный контроль № 3 – до 6 баллов.

Экзамен – до 30 баллов.

Для допуска к промежуточной аттестации (экзамену) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла и должен выполнить все практические работы.

Для получения экзамена или зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся без проведения процедуры промежуточной аттестации, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.

Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине (модулю, практике) не снижается.

За академическую активность в ходе освоения дисциплины (модуля, практики), участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность по одной дисциплине **составляет 30**.

Основанием для получения дополнительных баллов являются:

- выполнение дополнительных заданий по дисциплине (модулю, практике); дополнительные баллы начисляются преподавателем;
- участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева – филиале ФГБОУ ВО Курганского государственного университета.

В случае если к промежуточной аттестации (экзамену) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения дисциплины:

- 60 и менее баллов – неудовлетворительно
- 61...73 – удовлетворительно
- 74...90 – хорошо

- 91...100 – отлично.

Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа (проект), то по ней выставляется отдельная оценка. Максимальная сумма по курсовой работе (проекту) устанавливается в 100 баллов.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Пример:

Рубежные контроли и экзамен (зачет) проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 7 вопросов, для рубежного контроля № 3 – из 5 вопросов.

На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзаменационный (зачетный) тест состоит из 30 вопросов. Количество баллов по результатам экзамена (зачета) соответствует количеству правильных ответов обучающегося на вопросы теста. Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный (зачетный) тест, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена (зачета) заносятся преподавателем в экзаменационную (зачетную) ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена (зачета), а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Пример:

Рубежные контроли и экзамен (зачет) проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 7 вопросов, для рубежного контроля № 3 – из 5 вопросов.

На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзаменационный (зачетный) тест состоит из 30 вопросов. Количество баллов по результатам экзамена (зачета) соответствует количеству правильных ответов обучающегося на вопросы теста. Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный (зачетный) тест, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена (зачета) заносятся преподавателем в экзаменационную (зачетную) ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена (зачета), а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена

Привести по 2-3 примера тестов или других оценочных средств, структурировав по видам контролей.

Если экзамен или зачет проводится в традиционной форме, то привести примерный перечень вопросов к зачету (экзамену)

- 1 Санитарные меры по недопущению распространения патогенных возбудителей болезней животных и человека
- 2 Соглашение таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества по ветеринарно-санитарным мерам.
- 3 Особенности ветеринарного законодательства Европейского Союза
- 4 Содержание и значение ветеринарного законодательства
- 5 Ветеринарный устав РФ — документ, детализирующий Закон «О ветеринарной деятельности»
- 6 Организационная структура и задачи ветеринарной службы РФ
- 7 Ветеринарная служба юридических лиц, её значение, функции, организация и подчиненность
- 8 Значение ветеринарной экономики.
- 9 Экономический ущерб, причиняемый болезнями животных
- 10 Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий. Методика расчёта экономического эффекта и экономической эффективности ветеринарных мероприятий
- 11 Объекты и методы ветеринарного надзора
- 12 Права и обязанности государственного ветеринарного инспектора
- 13 Порядок привлечения к ответственности за нарушения ветеринарного законодательства
- 14 Требования к планам, их виды и порядок составления
- 15 Организация специальных мер предупреждения инфекционных и паразитарных болезней животных
- 16 . Порядок установления и снятия карантина
- 17 Организация диспансеризации животных
- 18 Ветеринарный надзор при проектировании, привязке проекта к местности, строительстве и эксплуатации животноводческих объектов
- 19 Выполнение планов ветеринарных мероприятий
- 20 Применение веществ (кормовых добавок, ветеринарных средств и др.), проникающих в продукцию, опасных для здоровья человека

21. Ветеринарный надзор за получением, первичной обработкой и хранением животноводческой продукции
- 22 Ветеринарный надзор при проектировании объектов, осуществляющих убой животных
- 23 Ветеринарный надзор за качеством и безопасностью воды
- 24 Функции отдела производственного ветеринарного контроля (ОПВК), отдела государственного ветеринарного контроля (ОГВК) на перерабатывающих предприятиях
- 25 Невыполнение указаний ветеринарных специалистов по изоляции больных животных
- 26 Понятие государственного ветеринарного надзора. Его назначение
- 27 Объекты и методы государственного ветеринарного надзора
- 28 Организация проверки подконтрольных объектов государственного ветеринарного надзора
- 30 Права и обязанности органов и должностных лиц, уполномоченных на осуществление государственного ветеринарного надзора
- 31 Организация государственного ветеринарного надзора в животноводческих хозяйствах
- 32 Основные требования при производстве, хранении и реализации лекарственных средств ветеринарного назначения
- 33 Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств
- 34 Содержание федерального закона «Об обращении лекарственных средств»
- 35 Положение «О лицензировании производства лекарственных средств»
- 36 Единые правила проведения государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов
- 37 Термины и определения в единых правилах (ветеринарные правила и нормы, ветеринарно-санитарное заключение, импортирующая, экспортирующая и транзитная страна; ветеринарно-санитарная обстановка)
- 38 Порядок оформления экспорта и импорта подконтрольных грузов в таможенном союзе
- 39 Ветеринарно-санитарные требования на территории Таможенного союза (утверждённые 18 июня 2010 года)
- 40 Порядок осуществления ветеринарного надзора при перевозке, ввозе, вывозе подконтрольных товаров
- 41 Единые формы ветеринарных сертификатов на территории Таможенного союза (1,2,3,4)
- 42 Государственный надзор по учёту производственных объектов по производству пищевой продукции и её маркировки
- 43 Государственный надзор на автомобильном транспорте
- 44 Государственный надзор на железнодорожном транспорте
- 45 Государственный надзор на воздушном транспорте
- 46 Государственный надзор на водном транспорте

- 47 Информационная система при производстве и реализации продукции
48. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ № 318 от 30 июня 2017 года. (Порядок представления информации В федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии ФГИС «ВетИС»
49. Приказ Минсельхоза России № 589 от 27 декабря 2016 года Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная учебная литература

- 1 Никитин И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела/ И.Н. Никитин. Санкт-Петербург, Москва, Краснодар. – Издательство «Лань», 2014. – 359 с.
- 2 Никитин И.Н, Никитин А.И. Национальное и международное ветеринарное законодательство// И.Н. Никитин., А.И. Никитин Санкт-Петербург, Москва, Краснодар. – Издательство «Лань», 2017. – 338 с.
- 3 Организация и экономика ветеринарного дела: учебное пособие /И.Н. Никитин, В.Ф. Воскобойников. – 4-е изд., перераб. И доп.- М.Владос, 2001. – 384 с.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 4 Ветеринарное законодательство Российской Федерации: сб. нормативно-правовых документов по ветеринарии. Т.1 / Гл. упр. ветеринарии с Гос. ветер.и Гос. продовольств. инспекциями; редкол. Третьяков А.М. (гл.ред.) [и др.]. – Москва, 2006. – 488 с.
- 5 Гинзбург А.Г. Организация и планирование ветеринарного дела/А.Г. Гинзбург. – М.:Колос,1979. – 191 с.
- 6 Джупина С.И. Организация ветеринарного обслуживания крупных животноводческих ферм/ С.И. Джупина. – М.: Росагропромиздат, 1991. – 175 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7 Лушников Н.А. Организация государственного ветеринарного надзора: методические указания по выполнению практических работ для (очной формы обучения). – Курган: Изд-во КГСХА, 2021 (на правах рукописи).

8 Лушников Н.А. Организация государственного ветеринарного надзора: методические указания по выполнению практических работ для (очной формы обучения). – Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (на правах рукописи).

9 Лушников Н.А. Организация государственного ветеринарного надзора: методические указания по самостоятельной работе (очной и заочной формы обучения). – Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (на правах рукописи)

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

*г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»*

www.eLIBRARY.RU – научная электронная библиотека [eLIBRARY.RU](http://www.eLIBRARY.RU);
<http://tululu.ru> – большая бесплатная библиотека – мечта любого книголюбца;

<http://knigonosha.net> – книгонаша, бесплатная библиотека;

<http://www.foodprom.ru> – пищевая промышленность;

<http://meatind.ru> – мясная индустрия;

<http://www.twirpx.com/> - все для студента

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

*д) перечень информационных технологий, используемых при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая
перечень программного обеспечения и информационных справочных
систем*

Microsoft windows Professional 7 № 46891279 от 12.05.2010

Microsoft office 2007 лицензия № 44414519 от 19.08.2008

Kaspersky Endpoint Security лицензия №1752-170320-061629-233-81
от 21.03.2017

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 102, зооинженерный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор Hitachi CP-R56, копи-устройство Virtualink MimioXitor PC, компьютер Core 2 Duo 1,8 Документ-камера Aver-Vision 130 Колонки SvenSPS 678 2 18 W
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитории № 308, зооинженерный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Технические средства обучения: проектор SANYO PLC – XW 56 LCD2000; стационарный экран для проектора, ноутбук ASUS X50SLseries Лабораторное оборудование: спектрофотометр, фотоколориметр, лабораторный рефрактометр РЛ-3, стабилизатор ECH-550, микроскоп Биолам Д-11, динамометр кистевой, лабораторная центрифуга «Ока», прибор АД U-777, спирограф СМП, Люминоскоп «Филин», измеритель ТКА-ПКМ, психрометр МВ-4-2М
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znaniium.com», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кабинет № 110 а, главный корпус	Специализированная мебель: стеллажи. Сервер IntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 шт., IntelCore 2 QuadQ 6600 – 3 шт.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Настоятельно НЕ рекомендуется составлять большой список литературы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Организация государственного ветеринарного надзора»
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность:

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 5 (очная форма обучения), 7 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Ветеринарное законодательство РФ, организационная структура ветеринарной службы. Основы международной деятельности в области ветеринарного надзора. Ветеринарный надзор за планированием, организацией и выполнением ветеринарных мероприятий. Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах. Ветеринарный надзор при убойе животных, переработке продуктов и сырья животного и растительного происхождения, торговле ими на рынках. Ветеринарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения, фуража и ветеринарных товаров. Ветеринарный контроль за уничтожением и утилизацией биологических отходов, экологическим состоянием поднадзорных объектов

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
« Организация государственного ветеринарного надзора»

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 2023 / 2024 учебный год:

Не планируется

Ответственный преподаватель Лушников Н.А. / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «___» _____ 20__ г.,
Протокол № ___

Заведующий кафедрой _____ «___» _____ 20__ г.

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 2023___ / 20_24__ учебный год:

Ответственный преподаватель Лушников Н.А. / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «___» _____ 20__ г.,
Протокол № ___

Заведующий кафедрой _____ «___» _____ 20__ г.