

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:55:14
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbf

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра анатомии, физиологии и микробиологии

Утверждаю

Декан факультета БВМ

Ильина О.П. 

«24» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ДВ.10.2 Ветеринарно-санитарная экспертиза на государственной
границе и транспорте**

Направление подготовки

36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль Ветеринарно-санитарная экспертиза

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

4 курс, семестр 8

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- подготовка специалиста, будущего государственного ветеринарного инспектора, владеющего теоретическими и практическими навыками непосредственной организации ветеринарного надзора на федеральном и региональном уровнях.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, касающихся организации государственного ветеринарного надзора (контроля) на границе и транспорте;
- изучение методов и организации ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;
- изучение проведения контроля и надзора за осуществлением ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заболеваний животных;
- изучение порядка организации контроля (надзора) за обращением лекарственных средств ветеринарного назначения и за соблюдением правил их утилизации;
- изучение порядка проверки ветеринарно-санитарного состояния ветеринарных пунктов на гос. Границе.

Результатом освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза на государственной границе и транспорте» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза следующих видов профессиональной деятельности:

- производственная;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза на государственной границе и транспорте» находится в вариативной части блока 1 дисциплин по выбору учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	ИПК-1 _{ПК-1} Формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о ее	<p>знать: Формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о ее утилизации или уничтожении</p> <p>уметь: Использовать методы и способы защиты продукции, животных и персонала от радиоактивных осадков</p> <p>владеть: Методикой отбора проб при радиоактивном заражении, методикой контроля в подконтрольных пунктах</p>
		ИПК-2 _{ПК-1} Производить ветеринарно-санитарный осмотр мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непереработанного производства (изготовления) на продовольственных рынках с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований и органолептических методов исследований для принятия решения о	<p>знать: методику ветеринарно-санитарного осмотра мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непереработанного производства (изготовления) на продовольственных рынках</p> <p>уметь: применять методику ветеринарно-санитарного осмотра мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непереработанного производства (изготовления) на продовольственных рынках</p> <p>владеть: ветеринарно-санитарного осмотра мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непереработанного производства (изготовления) на продовольственных рынках</p>
		ИПК-3 _{ПК-3} Проведением предубойного ветеринарного осмотра животных для оценки состояния их здоровья	<p>знать: Организацию проведения предубойного ветеринарного осмотра животных для оценки состояния их здоровья</p> <p>уметь: применять методику предубойного ветеринарного осмотра животных для оценки состояния их здоровья</p> <p>владеть: Методами предубойного ветеринарного осмотра животных для</p>

ПК-2	<p>готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения</p>	<p>ИПК-1_{ПК-2} Знать порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки</p>	<p>знать: Знать порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки</p> <p>уметь: организовывать внеплановые экспертизы, инструктажи, меры защиты персонала от радиоактивных отходов, пыли и зараженных продуктов</p> <p>владеть: навыками техники работы с радиометрическим, дозиметрическим и спектрометрическим оборудованием</p>
		<p>ИПК-2_{ПК-2} уметь пользоваться специальным лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p>	<p>знать: технику работу со специальным лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p> <p>уметь: применять специальное лабораторное оборудование и средства измерений при проведении лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p> <p>владеть: методами работы с лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p>
		<p>ИПК-3_{ПК-2} Стандартные методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиологических веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных</p>	<p>знать: методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию, радиологических веществ и их соединений, представляющих опасность для здоровья человека и животных</p> <p>уметь: применять методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию, радиологических веществ и их соединений, представляющих опасность для здоровья человека и животных</p> <p>владеть: методикой проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по</p>

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов – 3 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 8, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
в том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Семинарские занятия (СЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	68	68
Курсовой проект (КП) ¹	-	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	68	68
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

5.1.2. Заочная форма обучения: Семестр – 8, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	92	92
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	92	92
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачетной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴

5.2. Практическая подготовка при реализации дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.2.1.Очная форма обучения

Семестр	Вид учебной деятельности	Количество часов
8	лекция	
	лабораторное занятие	
	практическое занятие	2
	самостоятельная работа	
ИТОГО		2

5.2.2.Заочная форма обучения

Курс	Вид учебной деятельности	Количество часов
4	лекция	
	лабораторное занятие	
	практическое занятие	2
	самостоятельная работа	
ИТОГО		2

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/н	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции (Л)	Практически (семинарские) (ПЗ)	Лабораторные работы (ЛЗ)	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Введение								
1	Основные цели, задачи и функции ветнадзора на государственной границе и транспорте. Основные нормативные правовые документы, применяемые при осуществлении ветнадзора на границе и транспорте в Российской Федерации. Таможенный союз	8	1	2	2		8	Аудиторная контрольная работа
2. Правила перевозок животных, птицы и других грузов на границе и транспорте								
2	Организация ветеринарного надзора за ввозом и вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов, и произведенной из них продукции	8	2	2	2		8	Аудиторная контрольная работа
3	Правила перевозок животных. Промывка транспортных средств	8	3	2	2		8	
3. Порядок оформления результатов государственного ветеринарного контроля (надзора)								
4	Порядок оформления акта проверок	8	4	2	2		8	Индивидуальная ситуационная

5	Порядок выдачи предписаний об устранении выявленных нарушений	8	5	2	2		8	задача
6	Порядок составления протокола об административных правонарушениях	8	6	2	2		8	
7	Составы административных правонарушений Федерального законодательства РФ в области ветеринарии	8	7	2	2		8	
8	Административные штрафы согласно Федерального закона № 195-ФЗ (КоАП), касающиеся нарушений в области ветеринарии	8	8	2	2		8	
9	Контроль за устранением нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии	8	9	2	2		2	Аудиторная контрольная работа
10	Последовательность проведения административных процедур при осуществлении государственного ветеринарного контроля (надзора)	8	10	2	2		2	
	Итого за 8 семестр:			20	20		68	Зачет
	ИТОГО по дисциплине			20	20		68	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции (Л)	Практически (семинарские) (ПЗ)	Лабораторные работы (ЛЗ)	Самостоятель ная работа	
1. 1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Введение								
1	Основные цели, задачи и функции ветнадзора на государственной границе и транспорте. Основные нормативные правовые документы, применяемые при осуществлении ветнадзора на границе и транспорте в Российской Федерации. Таможенный союз	8	1	2	2		10	Аудиторная контрольная работа
2. Правила перевозок животных, птицы и других грузов на границе и транспорте								
2	Организация ветеринарного надзора за ввозом и вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов, и произведенной из них продукции	8	2	2	2		10	Аудиторная контрольная работа
3	Правила перевозок животных. Промывка транспортных средств	8	3	2	2		10	
3. Порядок оформления результатов государственного ветеринарного контроля (надзора)								
4	Порядок оформления акта проверок	8	4	2	2		10	Индивидуальная ситуационная задача
5	Порядок выдачи предписаний об устранении выявленных нарушений	8	5	2	2		10	
6	Порядок составления протокола об административных	8	6	2	2		10	

	правонарушениях							
7	Составы административных правонарушений Федерального законодательства РФ в области ветеринарии	8	7	2	2		10	Аудиторная контрольная работа
8	Административные штрафы согласно Федерального закона № 195-ФЗ (КоАП), касающиеся нарушений в области ветеринарии	8	8	2	2		2	
9	Контроль за устранением нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии	8	9				10	
10	Последовательность проведения административных процедур при осуществлении государственного ветеринарного контроля (надзора)	8	10				10	
	Итого за 8 семестр:			16	16		92	Зачет
	ИТОГО по дисциплине			16	16		92	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Никитин, И.Н. Организация государственного ветеринарного надзора: учеб. пособие для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / И. Н. Никитин.- М.: Зоомедлит, 2010.- 263 с.
2. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов [Текст]: учеб. пособие для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / сост. В. Г. Урбан; под ред. Е. С. Воронина. - СПб.: Лань, 2010. - 384 с.
3. Сборник нормативных актов по перевозке пассажиров, багажа и грузоперевозок на федеральном железнодорожном транспорте. – Смоленск.: Смоленский полиграфический комбинат. – 2002. – 157 с. (http://scbist.com/kachegaroff-line/books/pages/ISBN_5-900785-75-0.HTML)
4. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] / В.Г.Урбан.- М: Лань, 2010.- 384с.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4232
5. Правила перевозок грузов в универсальных контейнерах на железнодорожном транспорте <http://www.utrans.ru/docs/rzd/13.asp>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Тарарина, Л.И. Руководство по ветеринарному надзору и ветсанэкспертизе продуктов убоя животных [Текст]: учеб. пособие для вузов / Л. И. Тарарина; Краснояр. гос. аграр. ун-т.- 2-е изд., перераб. и доп. - Красноярск: КрасГАУ, 2005.- 180 с.: ил.
2. Совершенствование Госветнадзора за качеством животноводческой продукции в современных условиях и микробиологический мониторинг оценки безопасности пищевых продуктов: [моногр.] / Л. А. Очирова [и др.]- Иркутск: ИрГСХА, 2009.- 284 с.
3. Чхенкели, В.А. Совершенствование методов диагностики возбудителей особо опасных болезней в окружающей среде и объектах ветнадзора [Текст]: метод. указ. для студентов и аспирантов по спец. 111201 - "Ветеринария"/ В. А. Чхенкели, Е. А. Карпова; Иркут. гос. с.-х. акад.- Иркутск: ИрГСХА, 2012.- 45 с.
4. Правила перевозки грузов железнодорожного транспорта. – М.: Тульская типография. – 2003. – 712 с.

⁵В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://standartgost.ru> Открытая база ГОСТов. Бесплатная база ГОСТов, СанПиНов и других нормативных документов.
2. <http://www.fsvps.ru>. Россельхознадзор. Официальный сайт. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Нормативные правовые документы по контролю и надзору в сфере ветеринарии. Реестр подконтрольных грузов в области ветеринарии.
3. http://www.stroyoffis.ru/doc_gost/_contents/sanpin_content.php. перечень СанПиНов (санитарные правила и нормы).
4. <http://www.consultant.ru>. КонсультантПлюс. Официальный сайт. Правовые ресурсы.
5. <http://vet-center.ru/vetzakon>. ФГБУ «Центр ветеринарии». Официальный интернет-портал. Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням. Общие сведения о карантинных и особо опасных болезнях животных. Архив ветеринарной отчетности по Российской Федерации. Законодательство в области контроля болезней животных.
6. http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=243. Официальный сайт. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Действующие СанПиНы.

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

1. Федеральный закон от 14.05.1993 N 4979-1 «О ветеринарии»
2. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".
3. Типовое положение о лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на колхозных рынках Утв. МСХ СССР от 13.06.1985 г.
4. Приказом МСХ России от 17.07.2014 N 281 «Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде» (
5. Инструкция по ветеринарному клеймению мяса утв. Минсельхозпродом 28.04.94г. зарегистрировано Минюсте 23.05.94г. N 575;
6. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01.
7. Инструкция по применению аппаратов (АВТ или АВТ-У) для выделения личинок трихинелл при групповом методе трихинеллоскопии. Утв. Гл. управлением ветеринарии Госагропром СССР от 13 мая 1986 г.

8. МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. МСХ и продовольствия РФ от 28 октября 1998 г. № 13-7-2/1428.
9. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции. Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880.
10. Технический регламент Таможенного союза О безопасности мяса и мясной продукции. ТР ТС 034/2013. Утв. Решением Евразийской экономической комиссией от 18 ноября 2011 г.
11. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Федеральный закон от 12.06.2008 № 88-ФЗ
12. Решение комиссии таможенного союза от 18.06.2010 № 317 О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе. (единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю). Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317).
13. ГОСТ 54315-2011. Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинках. ТУ.
14. ГОСТ 53221-2008. Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. ТУ.
15. ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. ТУ
16. ГОСТ 32225-2013. Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинках. ТУ.
17. ГОСТ 27747-88. Мясо кроликов. ТУ.
18. ГОСТ 27746-88. Кролики – бройлеры для убоя. ТУ
19. ГОСТ Р 52702-2006. Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). ТУ.
20. ГОСТ 18292-2012. Птица сельскохозяйственная для убоя. ТУ
21. ГОСТ Р 54673-2011. Мясо перепелов (тушки). ТУ
22. ГОСТ Р 54376-2011. Мясо уток (тушки и их части). ТУ
23. ГОСТ Р 54675-2011. Мясо гусей (тушки и их части). ТУ
24. ГОСТ 52843-2007. Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. ТУ.
25. ГОСТ 31777-2012. Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. ТУ
26. ГОСТ 18157-88. Продукты убоя скота.
27. ГОСТ 52121-2003. Яйца пищевые куриные. ТУ.
28. ГОСТ 31654-2012. Яйца куриные пищевые. ТУ
29. ГОСТ 32227-2013. Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. ТУ
30. РСТ РФСР 511-75. Олени северные для убоя. Определение упитанности.

- 31.РСТ РСФСР 636-80. Верблюды для убоя.
- 32.ГОСТ Р 55455-2013. Колбасы варено-копченые. ТУ
- 33.Ветеринарные правила радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. ВП 13.5.13-00. Утв. Гл. госветинспектором РФ от 25 мая 2000 г.
- 34.Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств, контейнеров, складских помещений карантинных баз и других подконтрольных объектов. Утв. Нач. Гл. управления ветеринарии МСХ СССР от 15 июня 1993 г.
- 35.Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов от 04.12.1995 N 13-7-2/469 (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации) (зарегистрированы Минюстом России 05.01.1996 N 1005).
- 36.Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных № 432-5 утв. Нач. Гл. управления ветеринарии Госагропрома СССР от 30 января 1986 г.
- 37.Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 27.12.1983 г.
- 38.Правила ВСЭ молока и молочных продуктов на рынках. Утв. Гл. Управлением ветеринарии МСХ СССР от 01.07.1976 г. согласовано с Гл. Санэпид управлением Минздрава СССР.
- 39.Правила ВСЭ пресноводной рыбы и раков. (1988) Утв. МСХ СССР
- 40.Правила ВСЭ морской рыбы и икры. Утв. Приказом МСХ РФ от 13 октября 2008 г. № 462.
- 41.Правила ВСЭ меда при продаже на рынках. Утв. Гл. Госветинспектором РФ от 18 июля 1995 г. № 13-7-2/365 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.1995 N 942)
- 42.Правила ВСЭ растительных пищевых продуктов в лабораториях ВСЭ рынков. Утв. Гл. управлением ветеринарии МСХ СССР сог. С Минздравом СССР от 04 октября 1980 г.
- 43.Правила ВСЭ яиц куриных, утиных и гусиных. Утв. Гл. управлением ветеринарии МСХ СССР от 10 февраля 1959 г.
- 44.Правила организации работы по ветеринарному клеймению кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья (приказ МСХ РФ № 383 от 03.08.2007г.)
- 45.Правила дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. Утв. МСХ РФ от 15 июля 2002 г. № 13-5-2/0525.
- 46.Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов, подконтрольных Госветнадзору (утв. Приказом МПС России № 34 от 18.06.2003г.)

47. Правила перевозки железнодорожным транспортом животных (приказ № 35 от 18.06.2003г.)
48. Правила морской перевозки животных, пищевых продуктов животного происхождения и кормов. РД 31.11.25.80-96. Утв. Приказом Фед. Службы морского флота России от 29 ноября 1996 г. № 43.
49. Правила проведения лабораторных исследований в области ветеринарии. Утв. Приказом МСХ РФ от 5 ноября 2008 г. № 490.
50. Правила заготовки и консервирования кожевенного сырья, сбора и обработки кишечного сырья и волоса животных с целью сохранения и повышения их качества. Утв. МСХ СССР от 5-30 декабря 1953 г.
51. Правила в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности. Приказ от 12 марта 2014 г. № 72.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Очирова Л.А. Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации [Электронный ресурс] : уч. пособие / Л.А. Очирова / Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежовского, 2015. - 1 эл. опт. диск

7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	MicrosoftOffice 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	AdobeAcrobatReader DC	
2	Архиватор 7-zip	
3	Браузер MozillaFirefox.	

**8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	664026, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева 59, Иркутский ГАУ, ауд. 15 – учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 20 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 43 шт.; Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 – 1 шт., экран навесной - 1 шт. Скелет лошади и учебно-методические наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа
2	664026, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева 59, Иркутский ГАУ, ауд. 31 – учебная аудитория	Специализированная мебель: комплект аудиторной мебели (стол-скамейка) - 30 шт.; Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., экран навесной 1 шт., мультимедийный проектор (BenQ MP 511) - 1 шт., жалюзи - 4 шт., ноутбук HP Probook 4730 - 1 шт., портреты великих учёных.	для проведения занятий лекционного типа
3	664026, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева 59, Иркутский ГАУ, ауд. 16 –	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стулья - 29 шт., шкаф гардеробный - 1 шт., жалюзи - 3 шт.; Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., интерактивная доска TS-4080L - 1 шт., мультимедийный проектор Optoma X302 - 1 шт.; Учебно-методические наглядные пособия: картины внутренних органов животных. Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 31 шт.; Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., мультимедийный проектор Acer - 1 шт., экран навесной - 1 шт.; Учебно-методические наглядные пособия: влажные и сухие препараты органов по всем системам и аппаратам различных видов животных, плакаты, стенды.	учебная аудитория для проведения занятий лабораторно-практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации по цитологии, гистологии и эмбриологии, ветеринарно-санитарной экспертизе, ВСЭ на государственной границе и транспорте, ВСЭ на государственной границе и транспорте, офтальмологии мелких домашних животных и зоокультуры
4	664026 Иркутск улица Тимирязева, 59 Иркутский ГАУ, ауд. 28 – читальный зал	Специализированная мебель: столы, стулья; Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon – 1 шт., принтер – 1 шт.	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рейтинг-план дисциплины

Направление подготовки: 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза

4 курс, восьмой семестр

Лекции –20 часов. Практические занятия – 20 часа. Зачет.

Текущие аттестации: 1 индивидуальная ситуационная задача,

3 аудиторные контрольные работы

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Введение Тема 1. Введение Тема 2. Основные цели, задачи и функции госветнадзора Тема 3. Основные нормативные правовые документы, применяемые при осуществлении госветнадзора в Российской Федерации Тема 4. Поднадзорные объекты госветнадзора	20	4 неделя
Раздел 2. Организация и проведение проверок Тема 5. Порядок планирования плановых проверок Тема 6. Порядок организации и последовательность проведения плановой проверки Тема 7. Порядок проведения внеплановой проверки Тема 8. Документарная проверка Тема 9. Требования предъявляемые при проведении государственного ветеринарного контроля (надзора) на поднадзорных объектах	20	11 неделя
Раздел 3. Порядок оформления результатов государственного ветеринарного контроля (надзора) Тема 10. Порядок оформления акта проверок Тема 11. Порядок выдачи предписаний об устранении выявленных нарушений Тема 12. Порядок составления протокола об административных правонарушениях Тема 13. Составы административных правонарушений Федерального законодательства РФ в области ветеринарии Тема 14. Административные штрафы согласно Федерального закона № 195-ФЗ (КоАП), касающиеся нарушений в области ветеринарии Тема 15. Контроль за устранением нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии Тема 16. Последовательность проведения административных процедур при осуществлении государственного ветеринарного контроля (надзора)	20	14 неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неудача студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Ветеринарно-санитарная экспертиза

Программу составил: к.в.н., доцент _____  Плиски А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры анатомии, физиологии и микробиологии

протокол № 6 от «24» июля 2020 г.

Заведующий кафедрой д.б.н., профессор Рядинская Н.И. _____



