

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Лефлер Т.Ф.

"31" марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

"31" марта 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР**

Направление подготовки 36.03.01 - «*Ветеринарно-санитарная экспертиза*»

Направленность (профиль) *Ветеринарно-санитарная экспертиза*

Курс **4**

Семестры **8**

Форма обучения **очная**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Красноярск, 2023



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 16.03.2023 - 08.06.2024

Составитель: Счисленко Светлана Анатольевна к.в.н., доцент

27. 03. 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 939 от 19 сентября 2017 г. профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы протокол № 7а от 27. 03. 2023 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Ковальчук Н.М., д-р. вет. наук, профессор 27.03.2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 от 27. 03. 2023 г.

Председатель методической комиссии
Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент 27. 03. 2023 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки:

Ковальчук Н.М., д-р. вет. наук, профессор

27. 03. 2023 г.

Оглавление

Аннотация.....	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	11
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	13
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	14
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> 14	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	16
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8)	17
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	17
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	17
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	19
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9.1. <i>Методические указания по дисциплине для обучающихся</i> 21	
9.2. <i>Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</i> 21	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	23

Аннотация

Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор» является частью учебного плана блока Б.1 Дисциплины (модули) Обязательной части для студентов по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза. Дисциплина реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно- санитарной экспертизы. Дисциплина нацелена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (УК-6; УК-8; ОПК-3).

УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ОПК-3 – Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением проблем ветеринарно-санитарного контроля на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды посредством контроля выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий, качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства продуктов переработки их и технологии получения доброкачественных кормов для сельскохозяйственных, домашних животных и птицы, а также осуществлением государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях, с организацией контроля и надзора за выполнением международных, федеральных и региональных норм и правил в области ветеринарно-санитарной экспертизе, обеспечивающих благополучие животноводства, охрану здоровья населения и производство доброкачественных и безопасных продуктов питания.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме аттестации и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор» включена в ОПОП, обязательную часть, Блока 1. Дисциплины (Модули) для подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях,

полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Инфекционные болезни», «Паразитарные болезни» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Ветеринарно-санитарная экспертиза птицы и птицепродуктов». Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор» является заключительной дисциплиной, при получении знаний в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

Особенностью дисциплины является изучение проблем ветеринарно-санитарного контроля на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды, а так же проблем организации контроля и надзора за выполнением международных, федеральных и региональных норм и правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы, обеспечивающих благополучие животноводства, охрану здоровья населения и производство доброкачественной и безопасной продукции.

Процесс обучения включают в себя курс лекций и лабораторных занятий. Студентам будет необходимо совершенствовать полученные на лекциях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы, которая указана в программе.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации, а так же в виде зачета с оценкой.

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

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования.

Целью дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» - является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области ветеринарно-санитарной экспертизы. Обучить студентов квалифицированно проводить инспекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, обеспечивающих охрану здоровья людей, благосостояние животных и защиту окружающей среды.

Задачи дисциплины: изучить основные Государственный ветеринарный надзор и основы ветеринарной санитарии:

- организацию и проведение государственного ветеринарного надзора за соблюдением предприятием требований ветеринарных правил при производстве, переработке, хранении и реализации продуктов животноводства на всех производственных участках и объектах.

- осуществление ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов, обеспечение выпуска пищевой, кормовой, технической продукции и сырья животного происхождения, безопасных в ветеринарно-санитарном отношении.

- организацию и контроль за проведением мероприятий, направленных на диагностику, недопущение распространения и ликвидацию заразных болезней людей животных, передающихся через убойных животных (птицу), продукты их убоя и производственные отходы.

Студенты на примере конкретных сельскохозяйственных предприятиях отрабатывают методы ветеринарного контроля, практические навыки противоэпизоотической работы.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-6 Способен управлять своим временем,	УК-6.1. ИД-1 Управляет содержанием процессов самоорганизации и	Знать: организацию государственного ветеринарного надзора за соблюдением предприятием требований ветеринарных

<p>выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; УК-6.2. ИД-2 Самостоятельно строит процесс овладения отобранной и структурированной информацией; УК-6.3. ИД-3 Управляет приемами саморегулирования психоэмоциональных и функциональных состояний.</p>	<p>правил при производстве, переработке, хранении и реализации продуктов животноводства на всех производственных участках и объектах</p> <p>Уметь: организацию и проведение государственного ветеринарного надзора за соблюдением предприятием требований ветеринарных правил при производстве, переработке, хранении и реализации продуктов животноводства на всех производственных участках и объектах</p> <p>Владеть: приемами саморегулирования психоэмоциональных и функциональных состояний</p>
<p>УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1. ИД-1 Анализирует последствия взаимодействия вредных и опасных фактов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них; УК-8.2. ИД-2 Принимает решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях и военных конфликтов; УК-8.3. ИД-3 Использует навыки по обеспечению безопасности в системе «человек – животные – среда обитания».</p>	<p>Знать: эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях при инфекционных болезнях животных</p> <p>Уметь: принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях</p> <p>Владеть: навыками работы со специализированным оборудованием для решения поставленных профессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p>
<p>ОПК-3 способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>ОПК-3.1. ИД-1 Знает основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международных уровнях; ОПК-3.2. ИД-2 Находит современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране; ОПК-3.3. ИД-3 Пользуется</p>	<p>Знать: основы ветеринарной санитарии - дезинфекция, дезинсекция, дератизация и их применение в практических условиях</p> <p>Уметь: организовывать и контролировать проведение мероприятий, направленных на диагностику, недопущение распространения и ликвидацию заразных болезней людей животных, передающихся через убойных животных (птицу), продукты их убоя и производственные отходы</p> <p>Владеть: нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p>

	нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности	
--	--	--

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			8	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	14	
Контактная работа		60	60	
в том числе:				
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		30 / 14	30 / 14	
практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме				
семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		30 / 14	30 / 14	
Самостоятельная работа (СРС)		84	84	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		45	45	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	30	
Подготовка и сдача зачета		9	9	
Вид контроля: зачет с оценкой		+	+	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации	14	2	2	10
Модульная единица 1 Организация государственного ветеринарного надзора в субъектах Российской Федерации	14	2	2	10

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Федерации				
Модуль 2 Законодательная база государственного ветеринарного надзора	18	4	4	10
Модульная единица 1 Законодательная база государственного ветеринарного надзора	18	4	4	10
Модуль 3 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации. Международное сотрудничество в области ветеринарии	24	4	4	16
Модульная единица 1 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации.	12	2	2	8
Модульная единица 2 Международное сотрудничество в области ветеринарии.	12	2	2	8
Модуль 4 Производственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях мясной и молочной промышленной промышленности	36	8	8	20
Модульная единица 1 Производственный ветеринарно-санитарный контроль по линии убоя животных	10	2	2	6
Модульная единица 2 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при промысле и переработке диких промысловых животных	8	2	2	4
Модульная единица 3 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при получении молока.	8	2	2	4
Модульная единица 4 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке молока и производстве молочных продуктов	10	2	2	6
Модуль 5 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас и консервов	24	8	8	8
Модульная единица 1 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас	12	4	4	4
Модульная единица 2 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве консервов	12	4	4	4
Модуль 6 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте	19	4	4	11
Модульная единица 1 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте	19	4	4	11
Подготовка к зачету	9			9
ИТОГО	144	30	30	84

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации

Цель и задачи предмета «Производственный ветеринарно-санитарный контроль и Государственный ветеринарный надзор», его сущность и значение как научно-практической дисциплины - завершающего этапа обучения ветеринарно-санитарного эксперта.

Роль ветеринарно-санитарного контроля и надзора в обеспечении безопасности здоровья людей, повышении благосостояния животных и защите окружающей среды. Ветеринарный контроль и надзор – важнейшая составная часть ветеринарной санитарии и ветеринарного мониторинга. Связь дисциплины с другими науками.

Краткий исторический очерк развития ветеринарного надзора, основные этапы его формирования. Перспективы развития ветеринарного надзора. Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации.

Модуль 2 Законодательная база государственного ветеринарного надзора

Содержание и значение ветеринарного законодательства: Закона РФ «О ветеринарии», Ветеринарного устава РФ, ветеринарно-санитарных правил, положений, инструкций, наставлений, и других документов, регламентирующих ветеринарную деятельность. Закон РФ «О ветеринарии» как основной законодательный акт, определяющий правовые и организационные основы ветеринарной деятельности по обеспечению ветеринарного благополучия. Ветеринарный устав - документ, детализирующий Закон «О ветеринарии». Основные принципы ветеринарной деятельности. Государственное управление и регулирование в области ветеринарной деятельности. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства. Организационная структура и задачи ветеринарной службы РФ. Лечебно-профилактическая и инспекторская роль ветеринарной службы.

Государственная ветеринарная служба как система государственных ветеринарных учреждений включающая: Главное управление ветеринарии; управления ветеринарии комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию; Казенное государственное учреждение (КГУ) «Ветеринарная станция по борьбе с инфекционными болезнями животных»; межрайонные ветеринарные лаборатории; другие государственные организации, подчиненные Министерству сельского хозяйства и продовольствия, осуществляющие ветеринарную деятельность; ветеринарные службы Министерства обороны, Министерства внутренних дел, Государственного пограничного комитета; Государственное учреждение «Ветеринарный надзор» Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ и его структурные подразделения, осуществляющие государственный контроль и надзор в области обеспечения качества и безопасности продуктов животного происхождения.

Функции учреждений государственной ветеринарной службы. Права и обязанности специалистов государственной ветеринарной службы. Ветеринарная служба юридических лиц, её значение, функции, организация и подчиненность. Положение о ветеринарной службе юридического лица.

Модуль 3 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации. Международное сотрудничество в области ветеринарии

Система ветеринарного надзора на государственной границе. Государственный ветеринарный надзор за перемещением (перевозкой) подконтрольных ветнадзору товаров в пределах таможенной территории таможенного союза. Государственный ветеринарный надзор на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза. Задачи и функции пограничного контрольного ветеринарного пункта. Перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю. Государственный контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному надзору. Ветеринарный надзор при вывозе подконтрольных ветнадзору товаров с таможенной территории таможенного союза.

Ветеринарный надзор при ввозе на таможенную территорию таможенного союза подконтрольных товаров в ручной клади, багаже физических лиц и почтовых отправлениях. Особенности ветеринарного надзора при экспорте животных и животноводческой продукции в

государства Европейского Союза. Процедуры ветеринарного контроля на пограничных контрольных пунктах Европейского Союза в отношении продуктов, импортируемых из третьих стран. Уведомление о поступлении продукции.

Специальные правила для продуктов, являющихся частью багажа путешественника или отправленных посылкой частным лицам на территорию Европейского Союза.

Особенности деятельности государственного ветеринарного инспектора на государственной границе.

Обеспечение санитарной безопасности при ведении международной торговли животными и животноводческой продукцией. Санитарные меры по недопущению распространения патогенных возбудителей болезней животных и человека. Основные правила и принципы Санитарного кодекса наземных животных и Санитарного кодекса водных животных Международного эпизоотического бюро; Соглашения по техническим барьерам в торговле и Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации. Соглашение таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества по ветеринарно-санитарным мерам.

Обязательства и этика в международной торговле животными и животноводческой продукцией. Извещение о болезнях животных. Анализ риска. Сертификация. Процедуры при импорте и экспорте животных. Благополучие животных.

Особенности ветеринарного законодательства Европейского Союза. Законодательство Европейского Союза по животноводству. Идентификация животных. Ветеринарный надзор по всей пищевой цепочке. Сущность и принципы концепций управления безопасностью ИСО-9000, ИСО-22000. внутренней системы контроля производственного процесса анализа рисков в критических контрольных точках (НАССР).

Модуль 4 Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях мясной и молочной промышленности

Модуль 5 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас и консервов

Ветеринарный надзор при проектировании, привязке проекта к местности, строительстве и эксплуатации объектов, осуществляющих убой животных, переработку продуктов и сырья животного происхождения, заготовку и переработку молока, заготовку и переработку рыбы, производство консервов, производство колбас, переработку птицы и производство яйцепродуктов.

Размещение и зонирование объекта. Ограждение и санитарное состояние территории. Санитарные разрывы. Поточность технологических процессов. Соответствие проектным данным зданий, сооружений, технологического оборудования, их санитарное состояние. Проверка производственных и подсобных помещений, рабочих мест, инструментов, оборудования, холодильных камер.

Наличие плана выполнения санитарных работ, фактическое его выполнение и документальное подтверждение. Борьба с грызунами. Дезинфекция и дезинсекция. Результаты лабораторного контроля дезинфекции.

Ветеринарный надзор за качеством и безопасностью воды. Документация на исследование воды. Наличие схем водоснабжения с указанием точек контроля. Выделение отдельных систем водопровода.

Ветеринарный надзор за соблюдением работниками правил личной гигиены, наличием у них действительных медицинских справок, подтверждающих допуск к работе. Обеспеченность спецодеждой, раздевалками и санузлами.

Проверка внутренней системы контроля производственного процесса. Наличие на предприятии внутренней системы контроля. Тип функционирующей системы контроля: анализа рисков в критических контрольных точках (НАССР), внутреннего контроля производственного процесса на основе международных стандартов ИСО и Правил GMP (надлежащей гигиены

производства). Анализ схемы и описания производственного процесса, а также технических сведений, касающихся системы контроля.

Функции отдела производственного ветеринарного контроля (ОПВК), отдела государственного ветеринарного контроля (ОГВК) на перерабатывающих предприятиях.

Оформление результатов ветеринарной инспекции и ведение отчётно-учётной документации по материалам ветеринарного надзора объектов осуществляющих убой животных, переработку продуктов и сырья животного происхождения. Протокол контроля соответствия мясокомбината, молокоперерабатывающего предприятия, рыбзавода, консервного завода, колбасного завода, птицефабрики требованиям ветеринарного законодательства.

Модуль 6 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте

Система ветеринарного надзора на транспорте. Значение ветеринарного надзора при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения, фуража и ветеринарных товаров.

Функции государственного ветеринарного надзора на транспорте. Государственный ветеринарный надзор за перемещением (перевозкой) подконтрольных ветнадзору товаров в пределах таможенной территории таможенного союза. Ветеринарный надзор на шоссейных дорогах, железнодорожном, водном и воздушном транспорте. Задачи транспортного ветеринарно-санитарного участка и ветеринарно-санитарного участка на дезинфекционно-промывочной станции. Ветеринарный надзор при подготовке транспортных средств, погрузке, транспортировке, разгрузке животных и сырья животного происхождения. Контроль качества дезинфекции транспортных средств.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации			
1	Модульная единица 1 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации.	Лекция 1. Основные положения о государственном ветеринарном надзоре в РФ. Полномочия и функции министерства сельского хозяйства и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (презентация лекции)	зачет с оценкой	2/2
2	Модуль 2 Законодательная база государственного ветеринарного надзора			
	Модульная единица 1 Законодательная база государственного ветеринарного надзора	Лекция 2-3. Структура и законодательная база государственного ветеринарного надзора	зачет с оценкой	4
3	Модуль 3 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации. Международное сотрудничество в области ветеринарии.			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации.	Лекция 4. Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации (презентация лекции)	зачет с оценкой	2/2
	Модульная единица 2 Международное сотрудничество в области ветеринарии.	Лекция 5. Международное сотрудничество в области ветеринарии.	зачет с оценкой	2
	Модуль 4 Производственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях мясной и молочной промышленной промышленности			
	Модульная единица 1 Производственный ветеринарно-санитарный контроль по линии убоя животных	Лекция 6. Производственный ветеринарно-санитарный контроль по линии убоя животных (презентация лекции)	зачет с оценкой	2/2
	Модульная единица 2 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при промысле и переработке диких промысловых животных	Лекция 7. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при промысле и переработке диких промысловых животных	зачет с оценкой	2
4	Модульная единица 3 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при получении молока.	Лекция 8. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при получении молока (презентация лекции)	зачет с оценкой	2/2
	Модульная единица 4 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке молока и производстве молочных продуктов	Лекция 9. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке молока и производстве молочных продуктов (презентация лекции)	зачет с оценкой	2/2
5	Модуль 5 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас и консервов			
	Модульная единица 1 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве консервов	Лекция 10-11. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас (презентация лекции)	зачет с оценкой	4/2
	Модульная единица 2 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас	Лекция 12-13. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в цехах консервного производства (презентация лекции)	зачет с оценкой	4/2
6	Модуль 6 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте	Лекция 14-15. Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте.	тестирование, зачет с оценкой	4
	Итого:			30/14

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации			
1	Модульная единица 1	Занятие 1. Техника безопасности при работе в лаборатории. Методы производственного контроля. Управление ветеринарного надзора Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Отчуждение животных и изъятие продуктов животноводства при ликвидации особо опасных болезней животных	тестирование, зачет с оценкой	2
2	Модуль 2 Законодательная база государственного ветеринарного надзора			
	Модульная единица 1	Занятие 2-3. Законодательная база государственного ветеринарного надзора.	тестирование, зачет с оценкой	4
	Модуль 3 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации. Международное сотрудничество в области ветеринарии.			
3	Модульная единица 1	Занятие 4. Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации.	тестирование зачет с оценкой	2
	Модульная единица 2	Занятие 5. Международное сотрудничество в области ветеринарии. Организация государственного ветеринарного надзора при экспортно-импортных операциях.	тестирование зачет с оценкой	2
	Модуль 4 Производственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях мясной и молочной промышленной промышленности			
4	Модульная единица 1	Занятие 6. Производственный ветеринарно-санитарный контроль по линии убоя животных (деловая игра)	тестирование зачет с оценкой	2/2
	Модульная единица 2	Занятие 7. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при промысле и переработке диких промысловых животных (деловая игра)	тестирование зачет с оценкой	2/2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 3	Занятие 8. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при получении молока (деловая игра)	тестирование зачет с оценкой	2/2
	Модульная единица 4	Занятие 9. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке молока и производстве молочных продуктов (деловая игра)	тестирование зачет с оценкой	2/2
5	Модуль 5 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас и консервов			
	Модульная единица 1	Занятие 10-11. Производственный ветеринарно-санитарный контроль колбасных изделий(деловая игра)	тестирование, зачет с оценкой	4/2
	Модульная единица 2	Занятие 12-13 Технохимический контроль консервного производства (деловая игра)	тестирование, зачет с оценкой	4/2
6	Модуль 6 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте			
	Модульная единица 1	Занятие 14-15. Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте (деловая игра)	тестирование, зачет с оценкой	4/2
	Итого:			30/14

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС;
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям и тестированию;
- подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- составление акта ветеринарного надзора;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Модуль 1 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации		10
1	Модульная единица 1 Организация государственного ветеринарного надзора Российской Федерации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации. 2. Государственный ветеринарный надзор в системе Министерства обороны Российской Федерации. 3. Государственный ветеринарный надзор в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации. 4. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию продуктов питания. 5. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию племенного и пользовательского скота. 6. Порядок ввоза и использование импортной продукции. 7. Государственный ветеринарный надзор на таможенных терминалах и ПКВП. 	10
	Модульная единица 2 Организация государственного ветеринарного надзора субъектах Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> 8. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства. 9. Межобластная ветеринарная лаборатория. Референтный центр Россельхознадзора 10. Проверка районной станции по борьбе с болезнями животных и работы ветеринарной лаборатории. 11. Проверка частных ветеринарных клиник, аптек, зоомагазинов и других коммерческих ветеринарных организаций. 12. Отчетность ветеринарной службы в городе. 13. Объекты государственного ветеринарного надзора в сельских муниципальных районах. 14. Схемы государственных ветеринарных проверок в фермерских хозяйствах. 	
2	Модуль 2 Законодательная база государственного ветеринарного надзора		10
2	Модульная единица 1 Законодательная база государственного ветеринарного надзора	<ol style="list-style-type: none"> 15. Законодательная база субъектов Российской Федерации. 16. Закон «О Ветеринарии» 17. ФЗ № 29 - ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». 18. ФЗ №134 - ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)». 19. Техническое регулирование в области ветеринарно-санитарной экспертизы. 	10
3	Модуль 3 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации. Международное сотрудничество в области ветеринарии.		16

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
3	Модульная единица 1	20. Государственная ветеринарная служба на государственной границе Российской Федерации. 21. Международные ветеринарные организации. 22. Ветеринарная служба в зарубежных странах.	16
4	Модуль 4 Производственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях мясной и молочной промышленной промышленности		20
4	Модульная единица 1	23. Технология убоя крупного рогатого скота, свиней, лошадей и мелкого рогатого скота. 24. Технология убоя нутрий, кроликов и птиц.	20
	Модульная единица 2	25. Классификация диких промысловых животных. 26. Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. 27. Ветеринарное клеймение мяса. 28. Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья.	
	Модульная единица 1	29. Технология доения коров. 30. Технологическое оборудование используемое для доения коров. 31. Особенности доения различных животных.	
	Модульная единица 2	32. Технология производства цельномолочных продуктов. 33. Технология производства кисломолочных продуктов и сыров. 34. Технология производства масла коровьего.	
5	Модуль 5 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас и консервов		8
5	Модульная единица 1	35. Технология и технологические процессы при производстве колбас и мясных изделий и полуфабрикатов из мяса	8
	Модульная единица 1	36. Технология и технологические процессы при производстве рыбных, мясных, молочных консервов.	
6	Модуль 6 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте		11
6	Модульная единица 1	37. Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств после перевозки поднадзорных грузов.	11
		Подготовка к зачету	9
ВСЕГО			84

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Вид контроля
УК-6 - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	1-15	1-15	1-37	тестирование, зачет с

Компетенции	Л	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Вид контроля
течение всей жизни				оценкой
УК-8 – способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	1-15	1-15	1-37	
ОПК-3 – способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	1-15	1-15	1-37	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Счисленко С.А. Государственный ветеринарный надзор [Электронный ресурс] / С.А. Счисленко – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2019
2. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <http://mpr.krskstate.ru/>
3. Министерство сельского хозяйств Красноярского края <http://krasagro.ru/>
4. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <http://vetnadzor24.ru/>
5. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
6. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
7. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
8. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
9. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
10. Справочная правовая система «Консультант+»
11. Справочная правовая система «Гарант»
12. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС

6.3. Программное обеспечение

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
2. Microsoft Word 2007 / 2010
3. Microsoft Excel 2007 / 2010
4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - свободно распространяемое ПО;
7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educatinal License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ Направление подготовки: Ветеринарно-санитарная экспертиза
 Дисциплина Государственный ветеринарный надзор

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Основная										
Л, ЛПЗ	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А.	СПб.: Лань	2008	+		+		25	51
Л, ЛПЗ	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов. –	Урбан В. Г.	СПб.: Лань	2010	+		+		25	100
Л, ЛПЗ	Руководство по ветеринарному надзору и ветсанэкспертизе продуктов убоя животных	Тарарина Л. И.	Красноярск: Кр асГАУ	2005	+		+		25	70

Директор Научной библиотеки

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов проводится с использованием модульно-рейтинговой системы. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Виды текущего контроля: (тестирование). Текущий контроль – проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 30 часов лабораторных занятий. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль (остаточных знаний) – проводится в форме зачета с оценкой - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1-6).

Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего баллов на модуль	Аудиторная работа		Проверка знаний		СРС	Зачет с оценкой
		Л	ЛПЗ	Тестирование	Коллоквиум		
Модуль 1 Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации	11	2	2	2	-	2	3
Модуль 2 Законодательная база государственного ветеринарного надзора	11	2	2	2	-	2	3
Модуль 3 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации. Международное сотрудничество в области ветеринарии.	11	2	2	2	-	2	3
Модуль 4 Производственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях мясной и молочной промышленности	37	8	8	10	-	8	3
Модуль 5 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас и консервов	19	4	4	4	-	4	3
Модуль 6 Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте	11	2	2	2	-	2	3
Итого	100	20	20	22	-	20	18

Шкала оценок:

60-72 балла – «удовлетворительно»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Государственный ветеринарный надзор» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

ауд. 2-48 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E; стационарный экран; компьютер Celeron 3000; доска аудиторная для написания мелом (1000x3000 мм); стол демонстрационный; стойка-кафедра; стол лектора; стул-кресло; подставка под ТСО; мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями) – 50 шт., набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

ауд. 2-01 учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: тумба 5, стол 22, стул 40, сейф 1, стол с трибуной, мультимедиа, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

ауд. 2-08 – бактериологическая кухня: лабораторная посуда (чашки Петри, колбы, пробирки, предметные стекла), вытяжной шкаф, стиральная машина «Indesit» автомат, бак с крышкой.

ауд. 2-18 – микробиологический бокс: баня водяная, бактерицидный ОБН-150, магнитная мешалка, термостат ТС - 1/80 - 2 шт., холодильник «Калекс».

ауд. 2-09 автоклавная: облучатель бактерицидный ОБН-150, стерилизатор паровой ВК-75-01, стерилизатор воздушный ГП-20, стерилизатор, аквадистиллятор элек. АЭ-10.

Помещения для самостоятельной работы (не специализированные)

2-42 - Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.

1-36 - Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.

2-04 - Компьютерная техника 2 шт. с подключением к сети Интернет, принтер HP 2 шт, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

2-19а - Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература

1-06 - Компьютеры Corei3-2120 3.3 Ghz с подключением к сети интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser JetM 1212, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

2-16 (микроскопы Микмед - 5, весы, Ph-метр, сейф, посуда для микробиологии (чашки Петри, колбы и тд.), одноразовая спец. одежда, моющие средства, литература по специальности, курсовые работы, отчеты по практике, рефераты, контрольные работы)

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» учебным планом отводится 4 К.Е. - 144 часов. Дисциплина «Производственный ветеринарно-санитарный контроль и государственный ветеринарный надзор» разбита на 6 дисциплинарных модулей:

ДМ 1 - Организация государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации;

ДМ 2 - Законодательная база государственного ветеринарного надзора

ДМ 3 - Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации. Международное сотрудничество в области ветеринарии

ДМ 4 - Производственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях мясной и молочной промышленной промышленности

ДМ 5 - Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве колбас и консервов

ДМ 6 - Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте

По дисциплине «Государственный ветеринарный надзор» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Для допуска к зачету студентам необходимо изучить все вопросы 6 дисциплинарных модулей. Заполнить акт обследованного подконтрольного предприятия, закрепить его на платформе LMS Moodle для СРС.

За пропущенные занятия, студент готовит реферат и презентацию.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;

	в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
«Государственный ветеринарный надзор»
для студентов 4 курса обучающихся,
направления подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза
Составитель: Счисленко С.А. к.в.н., доцент

Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор» относится к Блоку 1. Дисциплины (Модули) обязательной части ОПОП. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, направлена на формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных компетенций.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении физиологии, химии, физики, генетики, ветеринарной микробиологии и микологии, иммунологии, ветеринарной вирусологии и биотехнологии.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражены распределение трудоемкости дисциплины по семестрам, структура дисциплины, трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы с указанием вида контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенции. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом и материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Государственный ветеринарный надзор» и профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии». Она выступает основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса, и полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

Рецензент:

**Начальник отдела
ветеринарно-санитарной
экспертизы ФГБУ Красноярский
Референтный центр Россельхознадзора**



С.Н. Якишик