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:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 г.

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – Ветеринария

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Курс: 6

Семестр: одиннадцатый, двенадцатый

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Немкова Н.П. канд. ветерин. наук, доцент.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 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 20.03.2025 г.

Зав. кафедрой Коленчукова О.А., д-р. биол. наук, доцент	
	«20» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол №7 от 25.03.2025 г.

Председатель	методической	комиссии	Турицына	Е.Г. д-р.	ветеринар.	наук, до	оцент
					<u> «25» мар</u>	ота 2025	<u>; г.</u>

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д-р ветеринар. наук, проф.

Н.В. Донкова

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных, д-р биол. наук, проф.

С.Г. Смолин

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЬ	J4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 10 12
MATERIAL MANAGEMENT AND	
К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 1	l 8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	19
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	19
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	20
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	21
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	22 22
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	24

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария», профиль «Ветеринарная фармация», квалификация — ветеринарный врач. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК-5, ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением проблем ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, перерабатывающих предприятиях. Вопросы направлены 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 от домашних животных и птицы. Дисциплина предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль проводится в форме тестирования в соответствии с тематическим планом, утверждённым по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачёта (11-й семестр) и экзамена (12-й семестр).

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 9 зачётных единиц — 324 часа, из них 18 часов лекций, 30 часов лабораторных занятий, 263 часа самостоятельной работы, 4 часа и 9 часов отводится на подготовку к зачёту и проведение экзамена. Дисциплина реализуется у студентов шестого курса в течение двух семестров: 11-го и 12-го.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария», профиля «Ветеринарная фармация».

Дисциплина является одним из завершающих этапов при подготовке ветеринарного специалиста и базируется на знаниях студентов, полученных при изучении общеобразовательных, естественнонаучных и специальных дисциплин (ветеринарной микробиологии, вирусологии, клинической диагностике, патологической анатомии, инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных болезнях животных).

«Ветеринарно-санитарная экспертиза» является основополагающей для изучения дисциплины «Экспертиза продуктов животноводства» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Особенностью дисциплины является изучение методов ветеринарно-санитарного и техно-химического исследования продуктов животного (мясо, рыба, яйца, молоко и

др.) и растительного (мёд, овощи, фрукты, корнеклубнеплоды и др.) происхождения и определение путей их реализации. Объектом ветсанэкспертизы является техническое сырьё (шерсть, пух, перо).

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

Целью дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, дачи объективного заключения о качестве продуктов, осуществления контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

Задачи дисциплины:

- изучить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов животных (птиц) при инфекционных, инвазионных и других заболеваниях;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности;
- изучить надёжные в санитарном отношении и экономически выгодные способы обезвреживания мяса и мясопродуктов, молока и молочных продуктов; рыбы и рыбопродуктов и др;
- изучить профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами;
 - освоить методику предубойного ветеринарного осмотра животных и птицы;
- освоить методику послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
 - освоить методику компрессорной трихинеллоскопии мяса;
- освоить методы органолептического и физико-химического исследований мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, пищевых куриных яиц, мёда, продуктов растительного происхождения.

Реализация в дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» требований ФГОС ВО, образовательной программы и учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» должна формировать у выпускников общепрофессиональные компетенции (ОПК).

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результа-
и наименование	компетенции (по реализуемой	тов обучения по дисциплине
компетенции	дисциплине)	
ОПК-5 – Способен	ОПК-5.1. Использует современное	Знать: современное программное
оформлять специальную	программное обеспечение, базовые	обеспечение, базовые системные
документацию, анали-	системные программные продукты	программные продукты и пакеты
зировать результаты	и пакеты прикладных программ;	прикладных программ.
профессиональной дея-	технические средства реализации	Уметь: применять новые информа-
тельности и представ-	информационных процессов.	ционные технологии для решения
лять отчётные докумен-	ОПК-5.2. Применяет новые инфор-	поставленных задач в своей профес-
ты с использованием	мационные технологии для решения	сиональной деятельности, работать
специализированных	поставленных задач в своей профес-	со специализированными информа-

баз данных

сиональной деятельности, работает со специализированными информационными базами данных.

ОПК-5.3. Владеет навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете.

ПК-6 – Способен проводить ветеринарносанитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства. пчеловолства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций

ПК-6.1. Использует государственные стандарты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питапроисхождения. ния животного Проводит профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов. Использует современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла. Знает биологию и жизненные циклы животных - возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество.

ПК-6.2. Проводит ветеринарносанитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивает качество и контролирует выпуск сельскохозяйственной продукции. Даёт оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья. Организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животционными базами данных.

Владеть: навыками работы с операционной системой (программой «Меркурий» при оформлении ветеринарных сопроводительных документов), с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.

Знать: государственные стандарты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарносанитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотврашению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукживотного происхождения, ции продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы животных – возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество.

проводить ветеринарносанитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводит бактериологический анализ мяса и мясных продуктов. Использует методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения;

ПК-6.3. Проводит ветеринарный предубойный осмотр животных и птицы, даёт оценку качества сельскохозяйственной продукции и кормов. Проводит биохимические и бактериологические исследования животноводческой продукции. Владеет техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического. физико-химического, микологического. токсикологического и радиометрического исследования. Владеет способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарносанитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проветеринарно-санитарного ведения контроля продуктов растительного происхождения.

ных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.

Владеть: методами ветеринарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а такпроведения ветеринарносанитарного контроля продуктов растительного происхождения

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость				
Вид учебной работы	зач.	ноо	по семестрам		
	ед.	час.	№ 11	№ 12	
Общая трудоемкость дисциплины	9	324	144	180	
по учебному плану	9	324	144	100	
Контактная работа	1,33	48	24	24	
в том числе:					
Лекции (Л)		18	10/6	8/4	
Лабораторные работы (ЛР)		30	14/10	16/6	
Самостоятельная работа (СР)	7,31	263	116	147	
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		230	116	114	
контрольные работы		33		33	
Подготовка и сдача зачёта	0,11	4	4		

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	зач.	шоо	по семестрам	
	ед.	час.	№ 11	№ 12
Подготовка и сдача экзамена	0,25	9		9
Вид контроля:			зачёт	экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины					
		Конта	ктная	Внеа-	
Наименование	Всего	раб	ота	удитор-	
модулей и модульных	часов на				
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	бота	
				(CP)	
Модуль 1 Убойные животные. Учение о	63	5	8	50	
мясе	0.5	J	0	30	
Модульная единица 1.1 Убойные животные	44	3	2	38	
как сырьё для мясной промышленности	44	3	2	30	
Модульная единица 1.2 Ветеринарно-					
санитарное исследование мяса и	19	2	6	12	
мясопродуктов					
Модуль 2 Гигиена получения, основы					
технологии и ветеринарно-санитарная	37	3	4	30	
экспертиза молока и молочных продуктов					
Модульная единица 2.1 Гигиена получения	22	2	2	1.0	
и ветсанэкспертиза молока	22	2	2	18	
Модульная единица 2.2 Основы технологии					
производства и ветсанэкспертиза молочных	15	1	2	12	
продуктов					
Модуль 3 Ветеринарно-санитарная экс-					
пертиза продуктов убоя животных при	101		10	92	
инфекционных, инвазионных, незаразных	101	6	12	83	
болезнях и отравлениях					
Модульная единица 3.1 Пищевые токсико-					
инфекции и токсикозы и основы их профи-	11	1	2	8	
лактики					
Модульная единица 3.2 Ветеринарно-					
санитарная экспертиза продуктов убоя жи-					
вотных при незаразных болезнях, отравле-	35	1	4	30	
ниях и поражении радиоактивными веще-					
ствами					
Модульная единица 3.3 Ветсанэкспертиза					
продуктов убоя животных при инвазионных	31	2	4	25	
болезнях					
Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза					
продуктов убоя животных при инфекцион-	24	2	2	20	
The sales of the s		l	l	l	

Наименование	Всего	Контактная работа		Внеа- удитор-	
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	лз	ная ра- бота (СР)	
ных болезнях					
Модуль 4 Консервирование мяса и мясо- продуктов. Транспортировка скоропор- тящихся продуктов. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов и технического сырья	74	2	2	70	
Модульная единица 4.1 Консервирование мяса и мясопродуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов	74	2	2	70	
Модуль 5 Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках	36	2	4	30	
Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения	36	2	4	30	
Зачёт	4				
Экзамен	9				
ИТОГО	324	18	30	263	

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Убойные животные. Учение о мясе

Модульная единица 1.1 Убойные животные как сырьё для мясной промышленности.

Модульная единица 1.2 Ветеринарно-санитарное исследование мяса и мясопродуктов.

МОДУЛЬ 2 Гигиена получения, основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов

Модульная единица 2.1 Гигиена получения и ветсанэкспертиза молока.

Модульная единица 2.2 Основы технологии производства и ветсанэкспертиза молочных продуктов.

МОДУЛЬ 3 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях

Модульная единица 3.1 Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и основы их профилактики.

Модульная единица 3.2 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при незаразных болезнях и отравлениях и поражении радиоактивными веществами.

Модульная единица 3.3 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях.

Модульная единица 3.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях.

МОДУЛЬ 4 Консервирование мяса и мясопродуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов и технического сырья

Модульная единица 4.1 Консервирование мяса и мясопродуктов.

МОДУЛЬ 5 Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках

Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения.

4.3. Лекционный курс

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов	
1	Модуль 1 Убойные животные. Учение о мясе				
	Модульная единица 1.1 Убойные животные как сы-	<i>Лекция № 1.</i> Ветеринарно-санитарная экспертиза как наука, её достижения и задачи на современном этапе.	тестирова- ние, зачёт,	1	
	рьё для мясной промышленности	Организация и методика послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов животных.	экзамен	1	
		Учение о мясе (морфологический и химический состав). Товароведение мяса (классификация и характеристика).		1	
	Модульная единица 1.2 Ветеринарно-санитарное исследование мяса и мясопродуктов	Лекция № 2. Ветсанэкспертиза туш и органов вынужденно убитых животных и способы обеззараживания мяса и мясных продуктов. Изменения мяса при хранении и ветеринарносанитарная оценка.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2	
2	· ·	на получения, основы технологии прои тарная экспертиза молока и молочных		3	
	Модульная единица 2.1 Гигиена получения и ветсанэкспертиза молока	Пекция № 3. Молоко как сырьё для молочной промышленности (пищевое значение молока, химический состав, физико-химические свойства; влияние различных факторов на молочную продуктивность, химический состав и свойства молока; санитарногигиенические условия получения доброкачественного молока и его хранение на ферме). Ветсанэкспертиза молока больных животных. Требования и нормы к заготовляемому молоку.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2	

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.2 Основы технологии производства и ветсанэкспертиза молочных продуктов	<i>Лекция</i> № 4. Классификация молочных продуктов. Биотехнология и экспертиза кисломолочных продуктов.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	1
3	Модуль 3 Ветер	ринарно-санитарная экспертиза продуг		
	животных при инс	фекционных, инвазионных, незаразны	х болезнях и	6
	Marrie	отравлениях		
	Модульная единица 3.1 Пищевые токсиконифекции и токсикозы и основы их профилактики Модульная единица 3.2 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при внутренних незаразных болезнях и поражении радиоактивными веществами	Лекция № 5. Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и их профилактика. Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при внутренних незаразных болезнях, отравлениях, обработках химическими препаратами. Ветсанэкспертиза мяса с отклонениями от нормы, имеющими санитарное значение и при септических процессах.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2
	Модульная единица 3.3 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях	<i>Лекция № 6</i> . Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2
	Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях	<i>Лекция № 7.</i> Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2
4	скоропортящихс	ирование мяса и мясопродуктов. Трановя продуктов. Основы технологии и вет кспертиза субпродуктов и технического	геринарно-	2
	Модульная единица 4.1 Консервирование	Пекция № 8. Гигиена, способы консервирования мяса и мясопродуктов. Основы технологии и гигиена произ-	тестирова- ние,	2

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов
	мяса и мясопро-	водства колбасных изделий.	зачёт,	
	дуктов. Транспор-		экзамен	
	тировка скоропор-			
	тящихся продуктов	Транспортировка скоропортящихся		
		продуктов и ветеринарно-санитарный		
		контроль на холодильном транспорте.		
5	Модуль 5 Ветерина	рно-санитарная экспертиза пищевых	продуктов на	2
		продовольственных рынках		<u> </u>
	Модульная еди-		тестирова-	
	ница 5.1 Эксперти-	Лекция № 9. Организация и порядок	ние,	
	за пищевых про-	проведения ветеринарно-санитарной	зачёт,	2
	дуктов животного	экспертизы пищевых продуктов на	экзамен	2
	и растительного	продовольственных рынках.		
	происхождения			
	ИТОГО			18

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

No	№ модуля и		Вид кон-	Кол-
П/	модульной еди-	№ и название лабораторных занятий с	трольного	во
П П	ницы дисци-	указанием контрольных мероприятий	мероприя-	ча-
	плины		ТИЯ	сов
1	Мод	уль 1 Убойные животные. Учение о мясе	,	8
	Модульная	Занятие № 1. Ознакомление с действу-	тестирова-	2
	единица 1.1	ющей нормативной документацией.	ние,	
	Убойные живот-	Термины и определения, используемые в	зачёт,	
	ные как сырьё	ветеринарно-санитарной экспертизе.	экзамен	
	для мясной про-	Техника безопасности при работе в ла-		
	мышленности	боратории.		
		Организация и методика ветеринарно-		
		санитарного осмотра продуктов убоя		
		животных.		
		Значение исследования лимфатической		
		системы для ветеринарно-санитарной		
		экспертизы.		
		Ветеринарное клеймение.		
	Модульная	Занятие № 2. Определение видовой	тестирова-	2
	единица 1.2	принадлежности мяса и методы установ-	ние,	
	Ветеринарно-	ления фальсификации: методы органо-	зачёт,	
	санитарное ис-	лептического и лабораторного исследо-	экзамен	
	следование мяса	ваний.		

№ п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы дисци- плины и мясопродуктов Лом и название лабораторных занятий о указанием контрольных мероприятий занятие № 3. Определение степени све		Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
	1 . 0	жести мяса: органолептическое и лабораторное исследования определения доброкачественности мяса.		
		Занятие № 4. Определение мяса больных животных: распознавание мяса больных, убитых в агонии и здоровых животных. Методы органолептического и лабораторного исследований. Ветсанэкспертиза и порядок переработки мяса и мясопродуктов, подлежащих обеззараживанию.		2
2	' = '	иена получения, основы технологии и вет ная экспертиза молока и молочных проду	= =	4
	Модульная единица 2.1 Гигиена получения и ветсанэкс-	Занятие № 5. Ветеринарно-санитарное исследование молока: органолептический и лабораторные методы. Показатели качества молока, согласно ГОСТа и	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2
	пертиза молока Модульная единица 2.2 Основы техно- логии производ- ства и вет- санэкспертиза молочных про- дуктов	Технического регламента. Занятие № 6. Ветеринарно-санитарное исследование молочных продуктов (кисломолочные продукты, сливочное масло и др.): органолептический и лабораторные методы.		2
3	Модуль 3 Ветери	нарно-санитарная экспертиза продуктов	_	12
	ных при инфект	ционных, инвазионных, незаразных болез лениях	внях и отрав-	
	Модульная единица 3.1 Пищевые токсикочнфекции и токсикозы и основы их профилактики	Занятие № 7. Бактериологическое ис- следование мяса и мясных продуктов.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2
	Модульная единица 3.2 Ветсанэкспертиза продуктов	Занятие № 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек сельскохозяйственной птицы. Определение свежести мяса птицы.		2
	убоя животных при незаразных болезнях, отрав-	Занятие № 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов. Яйца как возможный источник инфекцион-		2

№ п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы дисци- плины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
	лениях и поражении радиоактивными веществами	радиоак-		
	Модульная единица 3.3	<i>Занятие</i> № 10. Исследование мяса на трихинеллёз и цистицеркоз.	тестирова- ние,	2
	Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях	Занятие № 11. Ветеринарно-санитарное исследование рыбы на свежесть и наличие гельминтов.	зачёт, экзамен	2
	Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях	Занятие № 12. Методика исследования продуктов убоя животных, дифференциальная диагностика и санитарная оценка при инфекционных болезнях. Правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов.		2
4		рвирование мяса и мясопродуктов. Тран- ихся продуктов. Основы технологии и вет		2
		о экспертиза субпродуктов и технического		
	Модульная единица 4.1 Консервирование мяса и мясопродуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов	Занятие № 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий. Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных баночных консервов.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2
5	Модуль 5 Ветер	оинарно-санитарная экспертиза пищевых	х продуктов	4
	3.4	на продовольственных рынках		
	Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых продуктов животного и	Занятие № 14. Экспертиза мёда. Правила доставки и отбор средней пробы. Методы исследований: органолептический и лабораторные. Определение падевого мёда. Определение фальсификации мёда.	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2
	растительного происхождения	Занятие № 15. Санитарная экспертиза свежих, квашеных, солёных, маринованных и мороженых корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод. Требования к доставке пищевых продуктов на продовольственные рынки и правила их ветсанэкспертизы. Документы	тестирова- ние, зачёт, экзамен	2

№ п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы дисци- плины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид кон- трольного мероприя- тия	Кол- во ча- сов
	normina.	учёта и отчётности в государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы (ГЛВСЭ).	****	COD
	ИТОГО			30

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

Самостоятельная работа студентов организуется с целью развития навыков работы с научной и учебной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины, размещённого на платформе LMS Moodle для СРС;
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам дисциплины с составлением конспектов;
 - ответы на контрольные вопросы для самопроверки;
 - подготовка к лабораторным занятиям и тестированию;
 - подготовка к текущему контролю знаний на итоговых занятиях;
 - подготовка к студенческим конференциям;
- 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 и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
1	Модуль 1	Убойные животные. Учение о мясе	50
	Модульная единица 1.1 Убойные животные как сырьё для мясной	1 1	2
	промышленности	2. Убойные животные. Определение упитанности животных.	2
		3. Транспортировка животных на боенские предприятия. Способы транспортировки. Ветеринарносанитарные мероприятия на транспорте.	4
		4. Предприятия по переработке животных на мясо: значение боенских предприятий; требования к по-	4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
		стройкам и производственным цехам; типы боенских и мясоперерабатывающих предприятий; санитарно-гигиенические требования к производственным цехам и оборудованию боенских предприятий.	
		5. Предубойный режим содержания животных. Помещения для предубойного содержания. Подготовка животных к убою.	4
		6. Основы технологии первичной переработки животных. Убой и переработка кроликов и нутрий.	16
		7. Организация и методика ветеринарно- санитарного осмотра продуктов убоя животных: лимфатическая система; особенности топографии лимфатических узлов у разных видов животных. Оснащение рабочего места ветсанэксперта. 8. Уничтожение и утилизация трупов животных и ветеринарных конфискатов.	6
	Модульная единица 1.2 Ветеринарно- санитарное исследова-	9. Учение о мясе: особенности мяса сельскохозяйственной птицы; физико-коллоидная структура мяса; товароведение мяса; разделка туш.	6
	ние мяса и мясопродуктов	10. Изменения в мясе при хранении: ветеринарно- санитарная экспертиза мяса при изменениях, име- ющих санитарное значение и при гнойно- некротических заболеваниях.	6
2		учения, основы технологии производства и вете-	30
	Модульная единица 2.1 Гигиена получения и ветсанэкспертиза молока	11. Гигиена получения молока: Молокообразование. Значение составных частей молока в технологии производства молочных продуктов. Бактерицидные свойства молока их использование в производстве. Молоко других сельскохозяйственных животных и его рациональное использование. 12. Пороки молока. Источники микробного обсеменения молока. Влияние антибиотиков, пестицидов и других ингибиторов на качество пищевую ценность и технологические свойства молока. Требования, предъявляемые к молочной посуде, инвентарю, мойка и дезинфекция. Личная гигиена работников ферм.	18
	Модульная единица 2.2 Основы технологии производства и ветсанэкспертиза молоч-	13. Основы технологии производства и ветсанэкспертиза молочных продуктов: Ветеринарный контроль при производстве молока, кисломолочных продуктов, сливочного масла, сыров в молочной промышленности.	12

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов	
	ных продуктов			
3	Модуль 3 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях			
	Модульная единица	14. Краткая историческая справка пищевых отрав-		
	3.1 Пищевые токсико- инфекции и токсикозы	лений. Пищевые заболевания, вызываемые Cl. perfringes.	4	
	и основы их профилактики	15. Характеристика бактерий – возбудителей пищевых токсикоинфекций и токсикозов.	4	
	Модульная единица 3.2 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при незаразных болезнях	16. Патологические изменения в отдельных органах и тканях. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при болезнях органов грудной и брюшной полостей; новообразованиях, маститах; механических и термических повреждениях и др. 17. Ветсанэкспертиза туш и органов животных при радиационных поражениях: порядок и сроки убоя животных, заражённых радиоактивными веществами, ветсаноценка продуктов убоя.	30	
	Модульная единица 3.3 Ветсанэкспертиза продуктов убоя жи- вотных при паразитар- ных болезнях	18. Ветсанэкспертиза при паразитарных болезнях, присущих только животным: предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарная оценка туш и органов при паразитарных болезнях животных. 19. Морфология и химия мяса рыб. Особенности ферментации мяса рыбы.	25	
	Модульная единица 3.4 Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях	20. Ветсанэкспертиза Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя крупного и мелкого рогатого скота при инфекционных болезнях: предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика инфекционных болезней крупного и мелкого рогатого скота; санитарная оценка. 21. Ветсанэкспертиза продуктов убоя свиней при инфекционных болезнях. 22. Ветсанэкспертиза продуктов убоя лошадей при инфекционных болезнях. 22. Ветсанэкспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи при болезнях: послеубойная диагностика инфекционных и инвазионных болезней, санитарная оценка продуктов убоя.	20	

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
4	скоропортящихся п	ование мяса и мясопродуктов. Транспортировка продуктов. Основы технологии и ветеринарно- за субпродуктов, кожевенно-мехового и другого сырья	70
	Модульная единица 4.1 Гигиена и технология консервирования мяса и мясопродуктов.	23. Краткие сведения об источниках холода при консервировании мяса. Дезинфекция и дератизация на холодильниках. Новые методы консервирования.	15
	Транспортировка скоропортящихся продук-	24. Гигиена и технология производства полукопчёных, варёно-копчёных и сырокопчёных колбас	20
	ТОВ	25. Гигиена и технология производства ливерных колбас, зельцев, студней, копчёностей.	15
		26. Организация перевозок скоропортящихся продуктов животного происхождения. Виды транспортных средств и требования, предъявляемые к ним. Правила погрузки скоропортящихся продуктов в рефрижераторные и изотермические вагоны, условия и допустимые сроки их транспортировки, документация.	20
5		но-санитарная экспертиза пищевых продуктов продовольственных рынках	30
	Модульная единица 5.1 Экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения	27. Экспертиза мёда. Химический состав. Классификация мёда. 28. Санитарный контроль растительных пищевых продуктов. Пищевая ценность растительных продуктов: корнеклубнеплоды, овощи, фрукты, ягоды. Санитарная экспертиза сушёных корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод. Санитарная экспертиза бобов и грибов.	30
	ИТОГО	·	263

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ОПК-5 – Способен оформлять специ-				
альную документацию, анализировать	1-9	1-15	1-28	тестирование,
результаты профессиональной деятель-				зачёт,
ности и представлять отчетные доку-				экзамен
менты с использованием специализиро-				
ванных баз данных				

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. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.

Карта обеспеченности литературой

Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы Специальность 36.05.01 Ветеринария Дисциплина Ветеринарно-санитарная экспертиза

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издатель- ство	Год изда- ния	Вид из	Элек.		есто нения Каф.	Необ- ходи- мое кол-во экз.	Количество экз. в вузе
		1	Основная			•	<u>'</u>		1	
Лекции, ла-	Ветеринарно-санитарная экс-	Боровков	СПб.:	2008	+		+		25	51
бораторные	пертиза с основами техноло-	М.Ф., Фролов	Издатель-	2013	+		+			6
работы,	гии и стандартизации продук-	В.П.,	ство «Лань»							
CPC	тов животноводства	Серко С.А.								
Лаборатор-	Ветеринарно-санитарная экс-	Пронин В.В.,	СПб.:	2012	+		+		25	30
ные работы	пертиза с основами техноло-	Фисенко С.П.	Издатель-							
	гии и стандартизации продук-		ство «Лань»							
	тов животноводства. Практи-									
	кум									
	,	Дог	олнительная	r		1	,			, ,
Лаборатор-	Практикум по ветеринарно-	Тарарина	Красноярск:	2012	+	+	+		25	74
ные работы	санитарной экспертизе	Л.И., Коломей-	Краснояр.							
		цев А.В.	гос. аграр.							
			ун-т							
Лекции, ла-	Сборник нормативно-	Урбан В.Г.	СПб.:	2010	+		+		25	100
бораторные	правовых документов по вете-	/ под ред.	Издатель-							
работы,	ринарно-санитарной эксперти-	Воронина Е.	ство «Лань»							
CPC	зе мяса и мясопродуктов	C.								

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» со студентами в течение семестра в контактной форме обучения проводятся лекционные и лабораторные занятия. Экзаменационная оценка определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

Оценка знаний, умений, навыков в заявленных компетенциях для студентов осуществляется 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 учебного материала. В течение семестров в соответствии с рабочим учебным планом проводятся лабораторные занятия. 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 зачёта и экзамена, включает ответы на теоретические и практические вопросы по модулям (1-5). Для промежуточной аттестации в виде зачёта студенту достаточно набрать 60 баллов.

Критерии оценки. Оценка знаний проводится в соответствии с модульнорейтинговой системой преподавания по 100-бальной системе на основании утверждённых рейтингов-планов. При получении 60-72 баллов — студент аттестуется на оценку «удовлетворительно»; 73-86 баллов — «хорошо»; 87-100 баллов — «отлично».

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 (1000х3000 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. 2-05 — учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мебель аудиторная — столы 11, стулья 21, настенная доска, лабораторные столы, микроскоп Микмед-5 бинокуляр — 5 шт., холодильник Бирюса, термостат ТС 1/80, термостат воздушный ТС-80, холодильник Бирюса 131К, баня водяная, весы SPU 200, анализатор качества молока «Лактан», РН-метр — 2 шт., трихинеллоскоп ТП-1, ареометр АОН-1, жиромер сливочный.

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 TC-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-методические 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-методические 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 т.д./, одноразовая спец. одежда, моющие средства, литература по специальности, курсовые работы, отчёты по практике, рефераты, контрольные работы).

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» учебным планом отводится 9 к.ед. — 324 часа. Дисциплина разбита на 5 дисциплинарных модулей:

- ДМ 1 Убойные животные. Учение о мясе.
- ДМ 2 Гигиена получения, основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов.
- ДМ 3 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях и отравлениях.
- ДМ 4 Консервирование мяса и мясопродуктов. Транспортировка скоропортящихся продуктов. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов и технического сырья.
- ДМ 5 Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках.

По дисциплине предусмотрен промежуточный контроль в форме зачёта и экзамена. Для допуска к экзамену студентам необходимо изучить вопросы дисциплины, выполнить лабораторные работы, тестовые задания, сдать коллоквиумы, представить конспекты самостоятельной работы.

9.2. Методические рекомендации 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.

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 нарушение 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-	в печатной форме;
двигательного аппарата	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 разработала: Немкова Н.П., канд. ветерин. наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» для студентов 6 курса, обучающихся по специальности 36.05.01—Ветеринария, направленность «Ветеринарная фармация» Составитель: Немкова Н.П., канд. ветеринар. наук, доцент

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) обязательной части ОПОП. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, направлена на формирование у выпускника общепрофессиональных компетенций.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении ветеринарной микробиологии и вирусологии, ветеринарной пропедевтики, патологической анатомии; инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных болезней животных.

Рабочая программа содержит аннотацию, цели и задачи, компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражена структура дисциплины, трудоёмкость модулей и модульных единиц, включая часы, отведённые на лекционный курс, лабораторные занятия и самостоятельную работу, указаны формы контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом и материальнотехническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по специальности 36.05.01 — Ветеринария и профессионального стандарта «Ветеринарный врач». 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