МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИ 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 Лефлер Т.Ф. «21» марта 2023 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «24» марта 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – «Ветеринария»

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация

Kypc 5

Семестр *10*

Форма обучения очная

Квалификация выпускника ветеринарный врач

Красноярск, 2023

Составитель: Немкова Наталья Павловна канд. вет. наук, доцент «17» марта 2023 года

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 протокол №7 «17» марта 2023 г.

Зав. кафедрой Ковальчук Н.М., д-р. вет. наук, профессор «17» марта 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол N 7 от «21» марта 2023 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, профессор «21» марта 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «21» марта 2023 года

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных, Смолин С.Г. д.б.н., проф. $\ll 21$ » марта 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7 8
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8)	12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	17
РЕЦЕНЗИЯ	18

Аннотация

Дисциплина «Экспертиза продуктов животноводства» является курсом по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария», направленность (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 профессиональных компетенций (ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением проблем экспертизы продукции животноводства с помощью методов лабораторного контроля мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, рыбы и рыбных продуктов, яиц и других продуктов, предусмотренных стандартами, инструкциями и правилами ветеринарносанитарной экспертизы.

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 и проверки конспектов самостоятельной работы в соответствии с тематическим планом, утверждённым по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачёта (10 семестр).

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы — 108 часов, из них 12 часов лекций (10 в интерактивной форме), 36 часов лабораторных занятий (18 в интерактивной форме), 60 часов самостоятельной работы и зачёт. Дисциплина реализуется у студентов пятого курса в течение десятого семестра.

Используемые сокращения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО – Φ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекнии

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экспертиза продуктов животноводства» является дисциплиной по выбору и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, является заключительной при подготовке студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария», профилей «Ветеринарная фармация» и «Лабораторное дело».

Предшествующим курсом, на котором непосредственно базируется дисциплина «Экспертиза продуктов животноводства», является «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Особенностью дисциплины является изучение методов ветеринарно-санитарного и техно-химического исследования продуктов животного (мясо, рыба, яйца, молоко и др.) происхождения и определение путей их реализации.

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

Целью дисциплины «Экспертиза продуктов животноводства» является решение проблем экспертизы продукции животноводства с помощью методов лабораторного контроля мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, рыбы и рыбных продуктов, яиц и яичных

продуктов, предусмотренных стандартами, инструкциями и правилами ветеринарносанитарной экспертизы.

Задачи дисциплины:

- изучить эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний;
- освоить методы органолептического и лабораторного исследования продуктов животноводства - мяса, молока, рыбы, пищевых яиц, а также мясных, молочных, рыбных и яичных продуктов;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности.

Реализация в дисциплине «Экспертиза продуктов животноводства» требований ФГОС ВО, образовательной программы и учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария», профилей «Лабораторное дело» и «Ветеринарная фармация», должна формировать у выпускников профессиональные компетенции (ПК):

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
Код	Индикаторы достижения	Перечень планируемых			
и наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения			
компетенции	дисциплине)	по дисциплине			
ПК-6 – Способен	ПК-6.1. Использует государствен-	Знать: государственные стандарты			
проводить вете-	ные стандарты в области ветери-	в области ветеринарно-санитарной			
ринарно-	нарно-санитарной оценки и кон-	оценки и контроля производства			
санитарную и	троля производства безопасной	безопасной продукции животновод-			
экспертную оцен-	продукции животноводства, пче-	ства, пчеловодства, водного про-			
ку, контроль про-	ловодства, водного промысла и	мысла и кормов, а также продуктов			
изводства без-	кормов, а также продуктов расти-	растительного происхождения; пра-			
опасной продук-	тельного происхождения; правила	вила проведения ветеринарно-			
ции животновод-	проведения ветеринарно-	санитарной экспертизы и контроля			
ства, пчеловод-	санитарной экспертизы и контроля	качества продуктов питания живот-			
ства, водного	качества продуктов питания жи-	ного происхождения; профилакти-			
промысла и кор-	вотного происхождения. Проводит	ческие мероприятия по предотвра-			
мов, транспорти-	профилактические мероприятия	щению зоонозов; современные			
ровку животных и	по предотвращению зоонозов. Ис-	средства и способы дезинфекции,			
грузов при осу-	пользует современные средства и	дезинсекции и дератизации боен-			
ществлении им-	способы дезинфекции, дезинсек-	ских и мясоперерабатывающих			
портно-	ции и дератизации боенских и мя-	предприятий; нормы и правила по			
экспортных опе-	соперерабатывающих предприя-	организации и контролю транспор-			
раций	тий; нормы и правила по органи-	тировки животных, сырья, продук-			
	зации и контролю транспортиров-	ции животного происхождения,			
	ки животных, сырья, продукции	продукции пчеловодства и водного			
	животного происхождения, про-	промысла; биологию и жизненные			
	дукции пчеловодства и водного	циклы животных – возбудителей			
	промысла. Знает биологию и жиз-	зоонозов, а также факторы, благо-			
	ненные циклы животных – возбу-	приятствующие их распростране-			
	дителей зоонозов, а также факто-	нию; основные понятия и термины			
	ры, благоприятствующие их рас-	в области оценки качества продук-			
	пространению; основные понятия	тов убоя животных, их химический			
	и термины в области оценки каче-	состав, пищевую ценность, факто-			
	ства продуктов убоя животных, их	ры, формирующие качество.			
	химический состав, пищевую цен-	Уметь: проводить ветеринарно-			
	ность, факторы, формирующие	санитарный предубойный осмотр			
	качество.	животных и птицы, послеубойную			

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 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 транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физикомикологического, химического, токсикологического и радиометрического исследования. Владеет 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 также проведения ветеринарно-санитарного троля продуктов растительного происхождения.

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; 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.	шоо	по се	по семестрам	
	ед.	час.	№ 9	№ 10	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108		108	
по учебному плану	3	100		100	
Контактная работа	1,33	48		48	
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		12/10		12/10	
Лабораторные работы (ЛР), в том числе		36/18		36/18	
в интерактивной форме		30/18		30/18	
Самостоятельная работа (СРС)	1,67	60		60	
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		40		40	
самоподготовка к текущему контролю знаний		10		10	
подготовка к зачёту		10		10	
Вид контроля:				зачёт	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1 Экспертиза мяса и молока	74	8	24	42
Модульная единица 1.1 Методы лабо-				
раторного исследования мяса и мясных	46	4	12	30
продуктов				
Модульная единица 1.2 Методы лабо-				
раторного исследования молока и мо-	28	4	12	12
лочных продуктов				
Модуль 2 Экспертиза яиц и рыбы	34	4	12	18
Модульная единица 2.1 Методы лабо-				
раторного исследования яиц и яйцепро-	12	2	4	6
дуктов				
Модульная единица 2.2 Методы лабо-				
раторного исследования рыбы и рыб-	22	2	8	12
ных продуктов				
ИТОГО	108	12	36	60

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Экспертиза мяса и молока

Модульная единица 1.1 Методы лабораторного исследования мяса и мясных продуктов. Современные проблемы дифференциальной диагностики инфекционных болезней животных при ветеринарно-санитарной экспертизе. Мониторинг традиционных

отечественных мясных продуктов. Комплексная оценка мясосырья различных биотехнологических свойств.

Модульная единица 1.2 Методы лабораторного исследования молока и молочных продуктов. Основные проблемы контроля молока и молочных продуктов. Современные методы лабораторного исследования молока и молочных продуктов.

МОДУЛЬ 2 Экспертиза яиц и рыбы

Модульная единица 2.1 Методы лабораторного исследования яиц и яйцепродуктов. Основные проблемы контроля пищевых яиц и яичных продуктов. Современные методы лабораторного исследования пищевых куриных яиц и яичных продуктов.

Модульная единица 2.2 Методы лабораторного исследования рыбы и рыбных продуктов. Основные проблемы контроля рыбы и рыбных продуктов. Современные методы лабораторного исследования рыбы и рыбных продуктов.

4.3. Лекционный курс

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	№ модуля	одержание лекционного курса	Вид	Кол-
No	и модульной единицы	№ и тема лекции	контрольного	ВО
п/п	дисциплины	V 12 22 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	мероприятия	часов
1		уль 1 Экспертиза мяса и молока		8
1	Модульная единица 1.1	Лекция № 1-2. Порядок ветсанэкс-		
	Методы лабораторного	пертизы продуктов убоя живот-		
	исследования мяса и	ных. Порядок ветсанэкспертизы		
	мясных продуктов	тушек птицы и кроликов.		4
		Органолептические исследования	тестирование,	
		мясных продуктов (колбасы, кон-	зачёт	
		сервы, жир).		
	Модульная единица 1.2	Лекция № 3-4. Органолептические		
	Методы лабораторного	методы исследования молока и		4
	исследования молока и	молочных продуктов.		
	молочных продуктов			
2	Мод	уль 2 Экспертиза яиц и рыбы		4
	Модульная единица 2.1	Лекция № 5. Классификация и ор-		
	Методы лабораторного	ганолептическая оценка яиц. Ор-		2
	исследования яиц и яй-	ганолептические исследования	тестирование,	
	цепродуктов	меланжа и яичного порошка.	зачёт	
	Модульная единица 2.2	Лекция № 6. Органолептические		
	Методы лабораторного	исследования рыбы и икры. Изме-		2
	исследования рыбы и	нения в икре при хранении и		
	рыбных продуктов	транспортировке.		
	ИТОГО			12

4.4. Лабораторные занятия

Таблина 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

N₂	No working it working work	№ и название лабораторных	Вид	Кол-
л/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	занятий с указанием	контрольного	во
11/11	сдиницы дисцинатины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1	Моду	ль 1. Экспертиза мяса и молока		24

№	№ модуля и модульной	№ и название лабораторных	Вид	Кол- во
п/п	единицы дисциплины	занятий с указанием	¥	
		контрольных мероприятий	мероприятия	часов
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1. Инструментальные		2
	Методы лабораторного	и биологические методы иденти-		2
	исследования мяса и	фикации мясного сырья. Опреде-		
	мясных продуктов	ление свежести мяса птицы и кро-		
		ликов.		2
		Занятие № 2. Химический анализ	тестирование, зачёт	2
		мяса: определение содержания влаги, золы, жира, белка. Методы	38461	
		исследования солонины.		
		Занятие № 3. Микробиологиче-		2
		ские исследования мяса: бакте-		2
		риоскопия мазков, выделение чи-		
		стых культур.		
		Занятие № 4. Микробиологиче-		_
		ские и технохимические исследо-		2
		вания колбас.		
		Занятие № 5. Химические иссле-		
		дования консервов: определение		
		содержания соли, нитритов, общей		2
		кислотности, химической природы	тестирование,	
		газа в бомбажных консервах.	зачёт	
		Занятие № 6. Физико-химический		
		анализ жиров: определение коэф-		
		фициента преломления, содержа-		
		ния влаги, кислотного и перекис-		2
		ного числа, альдегидов, содержа-		
		ния антиокислителей, реакция с		
	10	нейтральным красным.		
	Модульная единица 1.2.	Занятие № 7-9. Микробиологиче-		
	Методы лабораторного	ские исследования молока. Опре-		6
	исследования молока и	деление энтеровирусов в молоке.	тестирование,	6
	молочных продуктов	Физико-химические методы ис-	зачёт	
		следования молока. <i>Занятие</i> № 10-12. Определение		
		натуральности молока. Контроль		6
		эффективности пастеризации.		
2	Мол	уль 2. Экспертиза яиц и рыбы		12
	Модульная единица 2.1.	<i>Занятие</i> № <i>13-14</i> . Лабораторные		
	Методы лабораторного	исследования яиц: овоскопирова-		
	исследования яиц и яй-	ние, люминесцентное исследова-		4
	цепродуктов	ние, микробиологический анализ,		
	· ·	определение срока хранения яиц.		
		Занятие № 15. Лабораторные ис-	тестирование,	
		следования яйцепродуктов: опре-	зачёт	
		деление содержания посторонних		
		примесей в меланже. Определение		2
		растворимости яичного порошка.		
		Бактериологические исследования		
		яйцепродуктов.		

No	№ модуля и модульной	№ и название лабораторных	Вид	Кол-
л/п	единицы дисциплины	занятий с указанием	контрольного	во
11/11	единицы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
	Модульная единица 2.2	Занятие № 16-17. Лабораторные		
	Методы лабораторного	исследования рыбы: микробиоло-		4
	исследования рыбы и	гические, паразитологические.	тестирование,	
	рыбных продуктов	Занятие № 18. Лабораторные ис-	зачёт	
		следования икры: определение со-		2
		ли, песка, аммиака в икре.		
	ИТОГО		·	36

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 CPC;
 - 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

No	№ модуля	Перечень рассматриваемых вопросов для		
п/п	и модульной единицы	самостоятельного изучения и видов	В0	
11/11	и модульной сдиницы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов	
1	Модуль 1	Экспертиза мяса и молока	42	
	Модульная единица 1.1	1. Идентификация мяса разных видов животных,		
	Методы лабораторного	определение гликогена в мясе.		
	исследования мяса и	2. Определение свежести мяса: органолептические и		
	мясных продуктов	физико-химические исследования.		
		3. Исследования солонины: лабораторный анализ		
		рассола, определение содержания хлористого		
		натрия, нитритов и нитратов, плотности рассола.	30	
		4. Исследование колбас: определение содержания		
		влаги, соли, нитритов, крахмала, количественное		
		определение содержания крахмала.		
		5. Экспрессное определение химического состава		
		колбасных изделий из одной навески исследуемой		
		пробы.		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во часов
		6. Технохимический контроль консервов: определение соотношения составных частей консервов, определение температуры плавления желе. 7. Химические исследования консервов: определение содержания олова, свинца, меди, железа, количества полуды. 8. Виды брака консервов: физический, микробиологический, химический.	псов
		9. Определение вида жира. Определение прозрачности и цвета топлёного жира, запаха и вкуса, консистенции, примесей. 10. Физико-химические показатели жиров разных видов животных.	
	Модульная единица 1.2 Методы лабораторного исследования молока и молочных продуктов	 Определение количества соматических клеток и примеси анормального молока в сборном. Определение содержания ингибирующих веществ, примеси соды, дезинфицирующих средств и консервантов. Проба на брожение и сычужно-бродильная проба. Определение класса сливок. 	12
2	Модуль 2	Экспертиза яиц и рыбы	18
	Модульная единица 2.1 Методы лабораторного исследования яиц и яй-цепродуктов	15. Исследование мороженых яйцепродуктов: определение содержания влаги, белков, свинца в меланже, определение кислотности и щёлочности меланжа, рН яичной массы. 16. Исследование яичного порошка: определение содержания влаги, белка, жира, золы, кислотности яичного порошка.	6
	Модульная единица 2.2 Методы лабораторного исследования рыбы и рыбных продуктов	17. Исследования рыбы: редуктазная проба, реакция на газообразный аммиак, реакция на пероксидазу, люминесцентное исследование. Определение продуктов первичного распада белков рыбы, рН, сероводорода, числа Несслера. 18. Исследования икры: определение влаги в икре, олова и свинца, нитратов (калийной селитры), кислотного числа.	12
	ИТОГО		60

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лз	CPC	Вид контроля
ПК-6 — Способен проводить ветеринарно- санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животно-	1-6	1-18	1-18	тестирование, зачёт

Компетенции	Лекции	ЛЗ	CPC	Вид контроля
водства, пчеловодства, водного промысла и				
кормов, транспортировку животных и грузов				
при осуществлении импортно-экспортных				
операций				

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 хозяйства 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 г. с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022 г.).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 г. ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией).
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с OOO «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. 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 г.
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО.
- 7. 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 г. до 17.12.2021 г.
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 г. «Антиплагиат ВУЗ».
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. Бесплатно распространяемое ПО.
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.

Карта обеспеченности литературой

Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы Специальность 36.05.01 – Ветеринария Дисциплина Экспертиза продуктов животноводства

Вид				Год	Вид издания		Место хранения		Необхо-	Коли-
занятий	Наименование	Авторы	Издательство	изда-	Печ.	Электр	хран Библ.	Каф.	димое кол-во	экз.
3415111111				кин	110 1.	·	Diro.i.	rtup.	экз.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Основная									
Лекции,	Ветеринарно-санитарная	Боровков М.Ф.,	Санкт-	2008	+		+		25	51
CPC	экспертиза с основами тех-	Фролов В.П.,	Петербург:	2013	+	+	+			6
	нологии и стандартизации	Серко С.А.	Лань							
Лабораторные	продуктов животноводства Методы исследования сырья	Голубева Л.В.,	Воронеж:	2016	+	+	+		25	
работы,	и продуктов животного про-	Долматова О.И.	ВГУИТ	2010	'	'	'		25	
CPC	исхождения: экспертиза мо-									
	лока и молочных продуктов									
Лекции,	Экспертиза рыб северных	Гнедов А.А.,	Санкт-	2018	+	+	+		25	
лабораторные	видов. Качество и безопас-	Рязанова О.А.,	Петербург:							
работы,	ность	Позняковский	Лань							
CPC		B.M.								
Дополнительная										
Лекции,	Ветеринарно-санитарная	Федоткина С.Н.	Волгоград:	2015	+	+	+		25	
лабораторные	экспертиза молока и молоч-	[и др.]	Волгоград-							
работы, СРС	ных продуктов		ский ГАУ							
Лабораторные	Ветеринарно-санитарная	Реутова Е.А.	Новоси-	2013	+	+	+		25	
работы,	экспертиза. Молоко		бирск:							
CPC	и молочные продукты		НГАУ							

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Экспертиза продуктов животноводства» со студентами в течение семестра в контактной форме обучения проводятся лекционные и лабораторные занятия.

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, проверка конспектов самостоятельной работы. Текущий контроль проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра 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, включает ответы на теоретические и практические вопросы по модулям (1-2). Для промежуточной аттестации в виде зачёта студенту достаточно набрать 60 баллов.

Наименование	Всего баллов на модуль	Контактная работа		Проверка знаний	CPC			
модулей и модульных единиц дисциплины		Л	ЛЗ	тестиро- вание	(кон- спект)	Зачёт		
5 курс, 10 семестр <i>(3 кред.ед.)</i>								
Модуль 1 Экспертиза мяса и молока	55	3	12	15	10	15		
Модуль 2 Экспертиза яиц и рыбы	45	3	6	15	6	15		
ИТОГО	100	6	18	30	16	30		

Рейтинг-план по дисциплине

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционный учебный материал по дисциплине читается в лекционном зале (2-48), имеющем мультимедийное оборудование, что позволяет читать все лекции в виде презентаций.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в учебной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы с приточно-вытяжной вентиляцией (аудитория 2-05). Для проведения лабораторных исследований продуктов в аудитории имеется необходимое оборудование (трихинеллоскоп, люминоскоп, овоскоп, световые микроскопы МИКМЕД-5 с бинокулярными насадками, анализатор качества молока, центрифуга, рефрактометр, рН-метр, термостат, холодильник, электронные весы, водяная баня, электроплита и другое), лабораторная посуда, набор химических реактивов. В аудитории также имеется необходимый наглядный материал (муляжи продуктов, кости скелета разных видов домашних животных, альбомы с фотографиями, стенды, таблицы, схемы и рисунки). При необходимости доставляются разные виды продуктов животного и растительного происхождения для проведения исследований и определения их качества.

Для проведения тренингов и демонстрации презентаций студенческих работ, а также чтения лекций студентам разных профилей имеется специализированная аудитория 2-01, оснащённая современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением.

Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Экспертиза продуктов животноводства» учебным планом отводится 3 к.ед. – 108 часов. Дисциплина разбита на 2 дисциплинарных модуля:

ДМ 1 – Экспертиза мяса и молока;

ДМ 2 – Экспертиза яиц и рыбы.

По дисциплине предусмотрен промежуточный контроль в форме зачёта. Для допуска к зачёту студентам необходимо изучить вопросы дисциплины, выполнить лабораторные работы, тестовые задания, 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;			

1			
в форме	21/	Ω	паипа
в форме	uy_{λ}	циос	parma

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. ветеринар. наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Экспертиза продукции животноводства» для студентов 5 курса, обучающихся по специальности 36.05.01—Ветеринария, направленность «Ветеринарная фармация» Составитель: Немкова Н.П., канд. ветеринар. наук, доцент

Дисциплина «Экспертиза продуктов животноводства» является курсом по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, направлена на формирование у выпускника профессиональных компетенций.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении ветеринарной микробиологии и вирусологии; патологической анатомии; инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных болезней животных; ветеринарно-санитарной экспертизы с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства.

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 материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по дисциплине «Экспертиза продукции животноводства» 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. Якищик