

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра Ветеринарной медицины и биотехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан З. С. Соловьев

С. И. Рассолов

Рассолов С.И.

" 07 " 07 2022 г.



рабочая программа дисциплины (модуля)

БТ.О.40

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Учебный план oz36.05.01-22-23ВТ.plx
36.05.01 Ветеринария

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

контактная работа 79,25

самостоятельная работа 136,75

часы на контроль 12

экзамен - 10

зачет - 10

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
	Неделя 19 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Семинарские занятия	32	32	32	32
Консультации	3	3	3	3
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25
Контактная работа	67,25	67,25	67,25	67,25
Сам. работа	136,75	136,75	136,75	136,75
Часы на контроль	12	12	12	12
Итого	216	216	216	216

Кемерово 2022 г.

Программу составил(и):

канд.ветинар.наук, доц., Метлева Анастасия Сергеевна А. Метлева

Рабочая программа дисциплины

Ветеринарно-санитарная экспертиза

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана:

36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.

Срок действия программы: 2022-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Тя Плешков В.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией зоотехнического факультета

Протокол № 1 от 01 09 2022 г.

Председатель методической комиссии

Чалова НА

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2024 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2025 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2026 г.

Зав. кафедрой Ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - приобретение будущим ветеринарным специалистом теоретических знаний, освоение методов и приёмов ветеринарно-санитарной экспертизы, производственно-ветеринарного контроля на всех этапах заготовки и переработки животноводческой продукции на предприятиях мясной и молочной промышленности, проведение ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, яиц, пищевых растительных и других продуктов.

Задачи:

- определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
- осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
- обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач
- оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
- идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Эпизоотология и инфекционные болезни
2.1.2	Патологическая физиология животных
2.1.3	Стандартизация и сертификация продукции животноводства
2.1.4	Ветеринарная микробиология и микология
2.1.5	Физиология и этология животных
2.1.6	Анатомия животных
2.1.7	Цитология, гистология и эмбриология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Болезни кроликов
2.2.2	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
2.2.3	Национальное и международное ветеринарное законодательство
2.2.4	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-методы проведения анализа эпизоотической обстановки и мероприятия по профилактике болезней животных
3.1.2	-нормативно-правовые аспекты по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных
3.1.3	-методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации
3.1.4	-патологическую анатомию животных при постановке патологического диагноза
3.1.5	-методы посмертного диагностического вскрытия животных
3.1.6	-специализированные методики вскрытия трупов животных для постановки патологического диагноза
3.2	Уметь:
3.2.1	-проводить анализ эпизоотической обстановки и осуществлять мероприятия по профилактике болезней у животных
3.2.2	-анализировать нормативно-правовые акты по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных
3.2.3	-рекомендовать методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации
3.2.4	-использовать знание патологической анатомии животных при постановке патологического диагноза
3.2.5	-выполнять посмертное диагностическое вскрытие животных

3.2.6	-использовать специализированные методики вскрытия трупов животных для постановки патологического диагноза
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками проведения анализа эпизоотической обстановки и осуществления мероприятий по профилактике болезней у животных
3.3.2	-навыками анализа нормативно-правовых актов по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных
3.3.3	-навыками рекомендации методов проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации
3.3.4	-знаниями патологической анатомии животных при постановке патологического диагноза
3.3.5	-методами посмертного диагностического вскрытия животных
3.3.6	-специализированными методиками вскрытия трупов животных для постановки патологического диагноза

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Определение дисциплины и законодательная база ветеринарно-санитарной дисциплины.							
1.1	Введение в предмет. Общая характеристика ветеринарных документов, используемых в ветеринарно-санитарной экспертизе. /Лек/	10	4		ПК-8.1 З У В	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	собеседование
1.2	Проведение государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения. /Лек/	10	4		ПК-8.2 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
1.3	Введение в предмет. Общая характеристика ветеринарных документов, используемых в ветеринарно-санитарной экспертизе. /Сем зан/	10	4		ПК-8.1 З У В	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
1.4	Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. /Сем зан/	10	4		ПК-4.1 З У В, ПК-4.3 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
1.5	Правила обращения с некачественной и опасной продукцией /Сем зан/	10	4		ПК-8.1 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
	Раздел 2. Заготовка, переработка и транспортировка животных на убойные предприятия. Организация проведения предубойного осмотра животных и послеубойной ветсанэкспертизы мяса и мясопродуктов.							
2.1	Ветеринарно-санитарные требования при заготовке животных. /Лек/	10	4		ПК-8.3 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование

2.2	Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям по переработке животных. /Сем зан/	10	4		ПК-8.3 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.3	Организация ветеринарного надзора и контроля на боенских предприятиях /Лек/	10	2		ПК-8.1 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.4	Технологическая схема переработки крупного рогатого скота /Лек/	10	2		ПК-8.2 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.5	Организация и проведение послеубойного осмотра мяса и мясных продуктов. /Сем зан/	10	2		ПК-4.1 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.6	Технологическая схема переработки свиней /Лек/	10	2		ПК-8.3 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.7	Методы утилизации и уничтожения биологических отходов /Сем зан/	10	2		ПК-8.1 З У В, ПК-8.3 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.8	Значение лимфатической системы для ВСЭ. Топография лимфатических узлов у животных, исследуемых при послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре. /Лек/	10	2		ПК-4.1 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
2.9	Послеубойное исследование органов и тушек птиц. /Сем зан/	10	2		ПК-4.1 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1	собеседование
Раздел 3.								
3.1	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при пороках и порче мяса и порядок обезвреживания мяса и субпродуктов. /Лек/	10	2		ПК-8.2 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
3.2	Заготовка, транспортировка и переработка животных на мясо. Организация и проведение предубойного осмотра пертиза субпродуктов животных и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов /Ср/	10	38		ПК-8.2 З У В, ПК-8.3 З У В		Л1.1Л2.2 Э1	собеседование
Раздел 4. ВСЭ туш от животных, больных инфекционными заболеваниями.								

4.1	Инфекционные болезни, при которых убой запрещен. Инфекционные болезни, при которых убой разрешен. /Лек/	10	2		ПК-8.3 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.2	Видовые особенности мяса продуктивных животных. /Сем зан/	10	2		ПК-4.2 З У В	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.3	Оценка мяса больных и здоровых кроликов и нутрий. Исследование мяса нутрий на трихинеллез. /Сем зан/	10	2		ПК-4.2 З У В	2	Л1.1Л2.1 Э1	собеседование
4.4	ВСЭ продуктов убоя при отравлениях /Лек/	10	4		ПК-8.2 З У В	4	Л1.4Л2.1 Э1	собеседование
4.5	Экспертиза солонины, баночных консервов и колбасных изделий мяса и мясных продуктов. /Ср/	10	6		ПК-8.2 З У В		Л1.1Л2.1 Э1	собеседование
4.6	Определение доброкачественности животных жиров /Лек/	10	2		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В	2	Л1.2Л2.1 Э1	собеседование
4.7	Органолептическое и лабораторное исследование рыбы /Сем зан/	10	2		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В	2	Л1.2Л2.1 Э1	собеседование
4.8	Бактериологическое исследование мяса /Лек/	10	2		ПК-8.2 З У В	2	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1	собеседование
4.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. /Ср/	10	2		ПК-8.2 З У В		Л1.1Л2.1 Э1	собеседование
4.10	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочных продуктов /Ср/	10	6		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.1Л2.1 Э1	собеседование
4.11	Сбор биологических отходов и порядок проведения санитарных мероприятий в (ГЛ ВСЭ) /Ср/	10	4,75		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1	собеседование
4.12	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных и животных жиров /Ср/	10	2		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.13	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. /Ср/	10	2		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1	собеседование
4.14	Основы технологии, гигиена производства и ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и ветчинно-штучных изделий. /Сем зан/	10	2		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В	2	Л1.2Л2.1 Э1	собеседование
4.15	Ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках. /Сем зан/	10	2		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В	2	Л1.2Л2.1 Э1	собеседование
4.16	Промежуточная аттестация /КРА/	10	0,25				Э1	собеседование

4.17	Значение составных частей молока коров в технологии производства пищевых продуктовмолоко других сельскохозяйственных животных и его радионный ветеринарно-нальное применение. Особенности технологии получения и ветеринарно-санитарная экспертиза молока в комплексах и специализированных молочных хозяйствах. /Ср/	10	18		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.1 Л1.4Л2.2 Э1	собеседование
4.18	Отбор проб животноводческой и растениеводческой продукции в условиях ГЛ ВСЭ продовольственных рынков. Порядок проведения экспертизы и методы исследования. Классификация меда и его химический состав и товароведческая оценка. Пищевая ценность и экспертиза растительных продуктов. Санитарная экспертиза грибов /Ср/	10	18		ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1	собеседование
4.19	Консервирование мяса и мясных продуктов высокой температурой. Основы технологии, гигиена производства и ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и ветчиноштучных изделий. Ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках. /Ср/	10	18		ПК-8.1 З У В, ПК-8.2 З У В, ПК-8.3 З У В, ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.1 Л1.4Л2.2 Э1	собеседование
4.20	Ветеринарно-санитарный надзор при перевозках экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения. Убой и переработка сельскохозяйственной птицы. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых жиров. Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза убойного осмотра пертиза субпродуктов. Использование крови на лечебные, пищевые, кормовые и технические цели. /Ср/	10	22		ПК-8.1 З У В, ПК-8.2 З У В, ПК-8.3 З У В, ПК-4.1 З У В, ПК-4.2 З У В, ПК-4.3 З У В		Л1.1 Л1.4Л2.2 Э1	собеседование
4.21	/Конс/	10	3			3	Э1	собеседование
4.22	/Зачёт/	10	4				Э1	собеседование
4.23	/Экзамен/	10	8			18	Э1	собеседование

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к собеседованию

- 1 Ветеринарные учреждения, осуществляющие ветеринарно-санитарную экспертизу пищевых продуктов на рынке, права и обязанности ветсанэкспертов.
- 2 Понятие о биологических отходах. Биологические отходы, подлежащие уничтожению методом сжигания. Порядок утилизации биологических отходов.
- 3 Ветеринарно-санитарная экспертиза меда в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного рынка. Фальсификация меда и методы ее выявления.
- 4 Органолептические и лабораторные методы исследования свежих и консервированных растительных продуктов.
- 5 Ветеринарно-санитарная экспертиза хлебобулочных изделий.
- 6 Ветеринарно-санитарная экспертиза кондитерских изделий.
- 7 Ветеринарно-санитарная экспертиза растительного масла и маргарина.
- 8 Ветеринарно-санитарная экспертиза зерна и муки.
- 9 Ветеринарно-санитарная экспертиза комбикормов.
- 10 Ветеринарно-санитарная экспертиза пива и сахара.
- 11 Правила отбора проб меда.
- 12 Органолептические и физико-химические показатели меда.
- 13 Фальсификация меда и методы ее распознавания и санитарная оценка.
- 14 Методы определения натуральности меда.
- 15 Пищевая ценность свежих и сушеных грибов,
- 16 Классификация и санитарная оценка свежих грибов.
- 17 Ветеринарно-санитарная экспертиза муки, крупы, зерновых и бобовых продуктов.
- 18 Определение влажности и кислотности в меде.
- 19 Определение цветочной пыльцы в меде.
- 20 Органолептические исследования овощей, фруктов и корнеклубнеплодов.
- 21 Определение кислотности квашеной капусты.
- 22 Отбор проб растительных продуктов для исследования.
- 23 Определение содержания нитратов в растительных продуктах.
- 24 Ветеринарно-санитарный надзор за торговлей пищевыми продуктами на продовольственных рынках.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 2 шт., стулья – 20 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.; интерактивная панель Samsung Flip – 1 шт., массажер Gezatone BT-101 с 4-мя насадками – 2шт., микроскоп монокулярный XSP-101 – 1 шт., Сосуд Дьюара – 1 шт., наборы инструментов для акушерства и гинекологии животных.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Рекомендуемая литература

8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	О.О. Датченко, Н.С. Титов, В.В. Ермаков	Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие	— Самара : СамГАУ, 2018
Л1.2	О. О. Датченко, Н. С. Титов, В. В. Ермаков, Ю. А. Курлыкова.	Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие	СамГАУ, , 2018.

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.3	Э. О. Сайтханов, В. В. Кулаков.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов: учебное пособие	— Рязань : РГАТУ, , 2015
ЛП.4	Л. Л. Ошкина, Е. В. Здоровьева.	Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие	Пенза : ПГАУ, , 2015
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2013
ЛП.2	Кузнецов А. Ф., Лунегов А. М., Рожков К. А., Лунегова И. В.	Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов: учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2017
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС "Земля знаний"		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--

