МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан Застехнического

Рассолов С.Н

2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

B1. 0.1.24

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Учебный план

z36.03.01-22-13B.plx

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

4 3ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля на курсах:

экзамен - 4

в том числе:

контактная работа

27

самостоятельная работа

117

часы на контроль

9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		4		T 7	
Вид занятий	УП	РΠ	РП Итог		
Лекции	6	6	6	6	
Семинарские занятия	10	10	10	10	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	117	117	117	117	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):	Aller
канд.ветеинар.наук, доц., Метлева Анастасия Сергеевна	H.My

Рабочая программа дисциплины

Ветеринарно-санитарная экспертиза

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России 19.09.2017 г. № 939)

составлена на основании учебного плана: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол N2 .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.	
Срок действия программы: 2022-2024-уч.г.	
Зав. кафедрой	ков В.А.
Рабочая программа одобрена и утверждена комиссией <i>Зоотекническое</i> факульт	
Протокол № 1 от 01 09	<u>2022</u> г.
Председатель методической комиссии	Sand Iranoga H.A

Визи	рование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пере на заседании кафедры в		и одобрена для исполнения в 1755-1756 учебном году ны и биотехнологий
Протокол № от	1755 г.	
Зав. кафедрой ветеринар	ной медицины и био	технологий
подпись	расшифровка	
Визи	рование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пере на заседании кафедры в		и одобрена для исполнения в 1756-1757 учебном году ны и биотехнологий
Протокол № от	1756 г.	
Зав. кафедрой ветеринар	ной медицины и био	технологий
подпись	расшифровка	
Визи	рование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пере на заседании кафедры в		и одобрена для исполнения в 1757-1758 учебном году ны и биотехнологий
Протокол № от	1757 г.	
Зав. кафедрой ветеринар	ной медицины и био	технологий
подпись	расшифровка	
Визи	рование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пере на заседании кафедры в		и одобрена для исполнения в 1758-1759 учебном году ны и биотехнологий
Протокол № от	1758 г.	
Зав. кафедрой Ветеринар	эной медицины и бис	этехнологий

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 приборноинструментальной 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		
L	икл (раздел) ОП:		
2.1	Входной уровень знаний:		
2.1.1	Анатомия животных		
2.1.2	2 Цитология, гистология и эмбриология		
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Научно-исследовательская работа		
2.2.2	Преддипломная практика		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
УК-6: Сп	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	
Знать:	принципов образования в течение всей жизни	
Уровень 1	техники и методы для управления временем	
Уровень 2	основные принципы планирования, метод описания целей SMART	
Уровень 3	основные траектории профессионального развития личности, факторы, влияющие на траекторию и темп профессионального становления личности	
Уметь:		
Уровень 1	расставлять по приоритетам свои цели и задачи, продолжительное время концентрироваться на ключевых задачах, выявлять и ликвидировать своих похитителей времени	
Уровень 2	описывать цели SMART; планировать достижение цели «от конца к началу»	
Уровень 3	составлять план собственного карьерного и профессионального развития, список мероприятий, событий и задач, которые нужно посетить или выполнить для того, чтобы приблизиться к своей цели	
Владеть:		
Уровень 1	навыками определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	
Уровень 2	навыками планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
Уровень 3	навыками оценивания требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста, строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития	

	ОПК-1: Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем		
организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения			
Знать:			
Уровень 1	методы определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем		
	организма животных		

VII: z36.03.01-22-13B.plx crp. 5

Уровень 2	методы определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели качества сырья и
	продуктов животного и растительного происхождения
Уровень 3	показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Уметь:	
Уровень 1	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
Уровень 2	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Уровень 3	применять методы мониторинга обменных процессов, контролировать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Владеть:	
Уровень 1	методами определения биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями органов и систем организма животных
Уровень 2	методами определения биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Уровень 3	навыками применения методов мониторинга обменных процессов, методами контроля качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-2	ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
Знать:	природных, социально-хозянственных, тепетических и экономических факторов		
Уровень 1	экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами		
Уровень 2	особенности социально-хозяйственных факторов влияющих на организм животных		
Уровень 3	механизмы влияния генетических и экономических факторов на организм животных		
Уметь:			
Уровень 1	использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в профессиональной деятельности		
Уровень 2	осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм социально-хозяйственных факторов		
Уровень 3	проводить оценку влияния на организм животных генетических и экономических факторов		
Владеть:			
Уровень 1	представлением о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм животных		
Уровень 2	представлением об особенностях социально-хозяйственных факторов влияющих на организм животных		
Уровень 3	навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия генетических и экономических факторов на организм животных		

ОПК-3:	ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса		
Знать:			
Уровень 1	основы национального и международного ветеринарного законодательства Российской Федерации		
Уровень 2	правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность в сфере агропромышленного комплекса		
Уровень 3	правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность в сфере агропромышленного комплекса		
Уметь:			
Уровень 1	находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве		
Уровень 2	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса		
Уровень 3	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса		
Владеть:			
Уровень 1	актуальной и достоверной информацией о ветеринарном законодательстве		
Уровень 2	нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности		
Уровень 3	нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности		

ОПК-5: Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности		
Знать:		
Уровень 1	способы оформления документации в профессиональной деятельности	
Уровень 2	специализированные базы данных в профессиональной деятельности	

Уровень 3	специализированные базы данных в профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	оформлять документацию в профессиональной деятельности
Уровень 2	пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности
Уровень 3	пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	навыками документооборота в профессиональной деятельности
Уровень 2	навыками работы со специализированными базами данных в профессиональной деятельности
Уровень 3	навыками работы со специализированными базами данных в профессиональной деятельности

ОПК-6: С	пособен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
Знать:	
Уровень 1	существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций
Уровень 2	программы применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей
Уровень 3	программы применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей
Уметь:	
Уровень 1	проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб
Уровень 2	осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
Уровень 3	осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
Владеть:	
Уровень 1	программами профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций
Уровень 2	навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска
Уровень 3	навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-техники и методы для управления временем
3.1.2	-основные принципы планирования, метод описания целей SMART
3.1.3	-основные траектории профессионального развития личности, факторы, влияющие на траекторию и темп профессионального становления личности
3.1.4	-методы определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
3.1.5	-методы определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
3.1.6	-показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
3.1.7	-экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами
3.1.8	-особенности социально-хозяйственных факторов влияющих на организм животных
3.1.9	-механизмы влияния генетических и экономических факторов на организм животных
3.1.10	-основы национального и международного ветеринарного законодательства Российской Федерации
3.1.11	-правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
3.1.12	-правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
3.1.13	-способы оформления документации в профессиональной деятельности
3.1.14	-специализированные базы данных в профессиональной деятельности
3.1.15	-специализированные базы данных в профессиональной деятельности
3.1.16	-существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций

3 1 17	-программ г применение опетем и нептификании манали ву трассиварки и контрола со отором г сострология;
3.1.17	ветеринарных властей
3.1.18	ветеринарных властей
3.2	Уметь:
3.2.1	-расставлять по приоритетам свои цели и задачи, продолжительное время концентрироваться на ключевых задачах, выявлять и ликвидировать своих похитителей времени
3.2.2	-описывать цели SMART; планировать достижение цели «от конца к началу»
3.2.3	-составлять план собственного карьерного и профессионального развития, список мероприятий, событий и задач, которые нужно посетить или выполнить для того, чтобы приблизиться к своей цели
3.2.4	-определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
3.2.5	-определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
3.2.6	-применять методы мониторинга обменных процессов, контролировать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения
3.2.7	-использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в профессиональной деятельности
3.2.8	-осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм социально-хозяйственных факторов
3.2.9	-проводить оценку влияния на организм животных генетических и экономических факторов
3.2.10	-находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве
3.2.11	-осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
3.2.12	-осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
3.2.13	-оформлять документацию в профессиональной деятельности
3.2.14	-пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности
3.2.15	-пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности
3.2.16	-проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб
3.2.17	-осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
3.2.18	-осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
3.3.2	-навыками планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
3.3.3	-навыками оценивания требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста, строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития
3.3.4	-методами определения биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями органов и систем организма животных
3.3.5	и продуктов животного и растительного происхождения
3.3.6	-навыками применения методов мониторинга обменных процессов, методами контроля качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения
3.3.7	-представлением о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм животных
3.3.8	-представлением об особенностях социально-хозяйственных факторов влияющих на организм животных
3.3.9	-навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия генетических и экономических факторов на организм животных
3.3.10	-актуальной и достоверной информацией о ветеринарном законодательстве
3.3.11	-нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности
3.3.12	-нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности
3.3.13	-навыками документооборота в профессиональной деятельности

3.3.14	-навыками работы со специализированными базами данных в профессиональной деятельности
3.3.15	-навыками работы со специализированными базами данных в профессиональной деятельности
3.3.16	-программами профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций
	-навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска
3.3.18	-навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска

	4. СТРУКТУРА И	І СОДЕРЖ.	АНИЕ Д	исциплин	ны (модул	(R		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Определение дисциплины и законодательна\я база ветеринарно-санитарной дисциплины.					v		
1.1	Введение в предмет. Общая характеристика ветеринарных документов, используемых в ветеринарно-санитарной экспертизе. Проведение государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения. /Лек/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В	2	Л1.4 Л1.3Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
1.2	Введение в предмет. Общая характеристика ветеринарных документов, используемых в ветеринарно-санитарной экспертизе. /Сем зан/	4	2	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В	2	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
1.3	Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. /Сем зан/	4	2	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В	2	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
1.4	Правила обращения с некачественной и опасной продукцией /Ср/	4	10	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
	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. Организация ветринарного надзора и контроля на боенских предприятиях /Лек/	4	2	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B	2	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
2.2	Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям по переработке животных. /Сем зан/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OПК-13У В, ОПК-23 УВ, ОПК- 33УВ, ОПК-53У В, ОПК-63 УВ, УК-6 3УВ	2	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
2.3	Технологическая схема переработки крупного рогатого скота. Технологическая схема переработки свиней /Сем зан/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-13 Y B, OTIK-23 Y B, OTIK- 33 Y B, OTIK-53 Y B, OTIK-63 Y B, YK-6 3 Y B	2	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
2.4	Организация и проведение послеубой - ного осмотра мяса и мясных продуктов. /Ср/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B		Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
2.5	Методы угилизации и уничтожения биологических отходов /Ср/	4	6	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B		Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
2.6	Значение лимфатической системы для ВСЭ. Топография лимфатических узлов у животных, исследуемых при послеубойном ветеринарносанитарном осмотре. /Ср/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OПК-13У В, ОПК-23 УВ, ОПК- 33УВ, ОПК-53У В, ОПК-63 УВ, УК-6 3УВ		Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
2.7	Послеубойное исследование органов и тушек птиц. /Ср/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2. 1 Э1 Э2	Собеседо вание
2.1	Раздел 3.	4		MCCOTH	OFFICE 1 2 37	2	TT 1 4	0.5
3.1	Призводственный ветеринарно- санитарный контроль при пороках и порче мяса и порядок обезвреживания мяса и субпродуктов. /Лек/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B	2	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание

3.2	Заготовка, транспор-	4	8,75	УК-6 ОПК-	ОПК-1 3 У		Л1.4Л2.	Собеседо
3.2	тировка и пере-		0,75	1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		2	вание
	работка живот-			ОПК-3	УВ, ОПК-		91 92	Buille
	ных на мясо. Ор-			ОПК-5	33УВ,		0.02	
	ганизация и про-			ОПК-6	ОПК-53У			
	ведение пред-			01110	В, ОПК-6 3			
	убойного осмотра пертиза				УВ, УК-6			
	субпродуктов.				3УВ			
	животных и по-							
	слеубойнойвет-							
	санэкспертизы							
	мяса и мясных							
	продуктов /Ср/							
	Раздел 4. ВСЭ туш от животных,							
	больных инфекционными							
	заболеваениями.							
4.1	Инфекционные болезни, при которых	4	2	УК-6 ОПК-	ОПК-1 3 У		Л1.4	Собеседо
	убой запрещен. Инфекционные			1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		Л1.3	вание
	болезни, пр которых убой разрешен.			ОПК-3	УВ, ОПК-		Л1.2Л2.	
	ВСЭ продуктов убоя при			ОПК-5	33УВ,		2	
	отравлениях. ВСЭ продуктов убоя			ОПК-6	ОПК-5 З У		91 92	
	при радиационных поражениях /Ср/				В, ОПК-6 3			
					УВ, УК-6			
					3УВ			
4.2	Видовые особенности мяса	4	2	УК-6 ОПК-	ОПК-1 3 У	2	Л1.4	Собеседо
	продуктивных животных. /Сем зан/			1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		Л1.3	вание
				ОПК-3	УВ, ОПК-		Л1.2Л2.	
				ОПК-5	33УВ,		2	
				ОПК-6	ОПК-5 3 У		91 92	
					В, ОПК-6 3			
					УВ, УК-6			
					ЗУВ			
4.3	Оценка мяса больных и здоро-	4	2	УК-6 ОПК-	ОПК-13У		Л1.4Л2.	Собеседо
	вых кроликов и нутрий.			1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		2	вание
	Исследование мяса нутрий на			ОПК-3	УВ, ОПК-		91 92	
	трихинеллез. /Ср/			ОПК-5	33УВ,			
				ОПК-6	ОПК-5 З У			
					В, ОПК-6 3			
					УВ, УК-6			
					3УВ			
4.4	Экспертиза солонины, баночных	4	2	УК-6 ОПК-	ОПК-1 3 У		Л1.4Л2.	Собеседо
	консервов и колбасных из-			1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		2	вание
	мяса и мясных про- делий. /Ср/			ОПК-3	УВ, ОПК-		91 92	
				ОПК-5	33УВ,			
				ОПК-6	ОПК-5 З У			
					В, ОПК-6 3			
					УВ, УК-6			
					3УВ			
4.5	Определение доброкачествен-	4	6	УК-6 ОПК-	ОПК-13У		Л1.4	Собеседо
	ности животных жиров /Ср/			1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		Л1.3Л2.	вание
				ОПК-3	УВ, ОПК-		2	
				ОПК-5	33УВ,		91 92	
				ОПК-6	ОПК-53У			
					В, ОПК-6 3			
					УВ, УК-6			
4.6	Oppositor of our of the control of t	A	-	VIII COLIII	3УB		П1 4	Cofine
4.6	Органолептическое и лабора-	4	2	УК-6 ОПК-	ОПК-13У		Л1.4	Собеседо
	торное исследование рыбы /Ср/			1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		Л1.3Л2.	вание
				ОПК-3	УВ, ОПК-		2	
				ОПК-5	33 y B,		91 92	
				ОПК-6	ОПК-53У			
					В, ОПК-6 3			
					УВ, УК-6 ЗУВ			
				L	3 3 13			

4 7	Γ	A		VIII COLIII	OFFICE 1 P. ST.	Т	TT 1 4	G-7
4.7	Бактериологическое исследование мяса /Ср/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4 Л1.2Л2. 1 Э1 Э2	Собеседо вание
4.8	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. /Ср/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.9	Оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольный груз /Ср/	4	2	УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4 Л1.3Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.10	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочных продуктов /Ср/	4	2	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.11	Сбор биологических отходов и порядок проведения санитарных мероприятий в (ГЛ ВСЭ) /Ср/	4	4	УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.12	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных и животных жиров /Ср/	4	6	УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.13	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. /Ср/	4	6	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.14	Основы технологии, гигиена производства и ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и ветчино-штучных изделий. /Ср/	4	8	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4 Л1.3Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание

TI: z36.03.01-22-13B.plx стр. 12

4.15	Ветеринарно-санитарный контроль	4	8	УК-6 ОПК-	ОПК-1 3 У		Л1.4	Собеседо
4.13	на холодильни-ках. /Ср/	4	0	1 OTIK-2 OTIK-3 OTIK-5 OTIK-6	B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B		лі.4 лі.3л2. 2 Эі Э2	вание
4.16	Значение составных частей молока коров в технологии производства пищевых продуктовмолоко другихель скохозяйственных животных и его рационый ветеринарно- нальное применение. Особенности технологии получения и ветеринарно-санитарная экспертиза молока в комплексах и специализированных молочных хозяйствах. /Ср/	4	8	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.17	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/	4	8	УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.18	Консервироване мяса и мясных продуктов высокой температурой. Основы технологии, гигиена производства и ветеринарносанитарная экспертиза колбас и ветчино-штучных изделий. Ветеринарно-санитарный контроль на холодильни-ках. /Ср/	4	8	УК-6 ОПК- 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	OTIK-1 3 Y B, OTIK-2 3 Y B, OTIK- 3 3 Y B, OTIK-5 3 Y B, OTIK-6 3 Y B, YK-6 3 Y B	8	Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание
4.19	Ветеринарно-санитарный надзор при перевозках экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения. Убой и переработка сельскохозяйственной птицы. Основы технологии и ветеринарносанитарная экспертиза пищевых жиров. Основы технологии и ветеринарносанитарная эксубойного осмотра пертиза субпродуктов. Использование крови на лечебные, пищевые, кормовые и технические цели. /Ср/	4	8,25	УК-6 ОПК-1 1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6	ОПК-1 3 У В, ОПК-2 3 У В, ОПК- 3 3 У В, ОПК-5 3 У В, ОПК-6 3 У В, УК-6 3 У В		Л1.4Л2. 2 Э1 Э2	Собеседо вание

4.20	/Конс/	4	2	УК-6 ОПК-	ОПК-1 3 У	2		Собеседо
				1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		Э2	вание
				ОПК-3	У В, ОПК-			
				ОПК-5	33УВ,			
				ОПК-6	ОПК-5 3 У			
					В, ОПК-6 3			
					У В, УК-6			
					3 Y B			
4.21	/Экзамен/	4	9	УК-6 ОПК-	ОПК-1 3 У	9		Собеседо
				1 ОПК-2	В, ОПК-2 3		Э2	вание
				ОПК-3	У В, ОПК-			
				ОПК-5	33УВ,			
				ОПК-6	ОПК-5 3 У			
					В, ОПК-6 3			
					У В, УК-6			
					3УВ			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования:

- 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 ветеринарносанитарной 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"	
'Консультант Плюс" - законодательство РФ	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер ауд.	Номер ауд. Назначение Оборудование и ПО								
3201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	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.,							

курсовых работ), групповых и	микроскоп монокулярный XSP-101 – 1 шт., Сосуд Дьюара – 1 шт., наборы инструментов для акушерства и	
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	гинекологии животных.	0

		8.1. Рекомендуемая литература				
8.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Л. Л. Ошкина, Е. В. Здоровьева.	Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие	Пенза: ПГАУ, , 2015			
Л1.2	Э. О. Сайтханов, В. В. Кулаков.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов: учебное пособие	— Рязань : РГАТУ, , 2015			
Л1.3	О. О. Датченко, Н. С. Титов, В. В. Ермаков, Ю. А. Курлыкова.	Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие	СамГАУ, , 2018.			
Л1.4	О.О. Датченко, Н.С. Титов, В.В. Ермаков	Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие	— Самара : СамГАУ, 2018			
		8.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Кузнецов А. Ф., Лунегов А. М., Рожков К. А., Лунегова И. В.	Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов: учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2017			
Л2.2	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник	Саннкт- Петербург : Лань, 2013			
	8.2.]	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инто	ернет"			
Э1	ЭБС "Земля знаний"					
Э2	"Консультант Плюс" - законодательство РФ					
Э3						

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

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			