

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан *Заслуженного*



Рассолов С.Н.

2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Бт. 0.1. 24

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Учебный план	z36.03.01-22-13В.plx	
Квалификация	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Форма обучения	бакалавр	
Общая трудоемкость	заочная	
Часов по учебному плану	4 ЗЕТ	
	144	Виды контроля на курсах:
в том числе:		экзамен - 4
контактная работа	27	
самостоятельная работа	117	
часы на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
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):

канд.ветеринар.наук, доц., Метлева Анастасия Сергеевна



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 № .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.


Срок действия программы: 2022-202~~7~~ уч.г.

Зав. кафедрой ПЗ Пleshков В.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией зооветеринарного факультета

Протокол № 1 от 07 09 2022 г.

Председатель методической комиссии



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 1755-1756 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 1755 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 1756-1757 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 1756 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 1757-1758 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 1757 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 1758-1759 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 1758 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	Анатомия животных
2.1.2	Цитология, гистология и эмбриология
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: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

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
-----------	---

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 качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Знать:	
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: 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: Способен 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	-программы применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей
3.1.18	-программы применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих 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	-методами определения биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
3.3.6	-навыками применения методов мониторинга обменных процессов, методами контроля качества 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
3.3.17	-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 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. 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 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	Собеседование
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	Собеседование
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	Собеседование
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	Собеседование
	Раздел 2. Заготовка, переработка и транспортировка животных на убойные предприятия. Организация проведения предубойного осмотра животных и послеубойной ветсанэкспертизы мяса и мясopодуKтов.							

2.1	Ветеринарно-санитарные требования при заготовке животных. Организация ветеринарного надзора и контроля на боенских предприятиях /Лек/	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	Собеседование
2.2	Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям по переработке животных. /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	Собеседование
2.3	Технологическая схема переработки крупного рогатого скота. Технологическая схема переработки свиней /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	Собеседование
2.4	Организация и проведение послеубойного осмотра мяса и мясных продуктов. /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 Л1.3 Л1.2Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
2.5	Методы утилизации и уничтожения биологических отходов /Ср/	4	6	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	Собеседование
2.6	Значение лимфатической системы для ВСЭ. Топография лимфатических узлов у животных, исследуемых при послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре. /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 Л1.3 Л1.2Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
2.7	Послеубойное исследование органов и тушек птиц. /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 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Собеседование
	Раздел 3.							
3.1	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при пороках и порче мяса и порядок обезвреживания мяса и субпродуктов. /Лек/	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	Собеседование

3.2	Заготовка, транспортировка и переработка животных на мясо. Организация и проведение предубойного осмотра пергиза субпродуктов. животных и послеубойнойветсанэкспертизы мяса и мясных продуктов /Ср/	4	8,75	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	Собеседование
Раздел 4. ВСЭ туш от животных, больных инфекционными заболеваниями.								
4.1	Инфекционные болезни, при которых убой запрещен. Инфекционные болезни, пр которых убой разрешен. ВСЭ продуктов убоя при отравлениях. ВСЭ продуктов убоя при радиационных поражениях /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 Л1.3 Л1.2Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
4.2	Видовые особенности мяса продуктивных животных. /Сем зап/	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	Собеседование
4.3	Оценка мяса больных и здоровых кроликов и нутрий. Исследование мяса нутрий на трихинеллез. /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		Л1.4Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
4.4	Экспертиза солонины, баночных консервов и колбасных из-мяса и мясных про- делий. /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		Л1.4Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
4.5	Определение доброкачественности животных жиров /Ср/	4	6	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	Собеседование
4.6	Органолептическое и лабораторное исследование рыбы /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	Собеседование

4.7	Бактериологическое исследование мяса /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 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	Собеседование
4.8	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. /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		Л1.4Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
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	Собеседование
4.10	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочных продуктов /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		Л1.4Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
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	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	Собеседование
4.12	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных и животных жиров /Ср/	4	6	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	Собеседование
4.13	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. /Ср/	4	6	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	Собеседование
4.14	Основы технологии, гигиена производства и ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и ветчиноштучных 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	Собеседование

4.15	Ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках. /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	Собеседование
4.16	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/	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	Собеседование
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	Собеседование
4.18	Консервирование мяса и мясных продуктов высокой температурой. Основы технологии, гигиена производства и ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и ветчинопшучных изделий. Ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках. /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	8	Л1.4Л2.2 Э1 Э2	Собеседование
4.19	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/	4	8,25	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	Собеседование

4.20	/Конс/	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	Э2	Собеседование
4.21	/Экзамен/	4	9	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	9	Э2	Собеседование

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 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"

"Консультант Плюс" - законодательство РФ

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	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.,	

	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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	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., Луневова А. М., Рожков К. А., Луневова 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	Санкт-Петербург : Лань, 2013

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС "Земля знаний"		
Э2	"Консультант Плюс" - законодательство РФ		
Э3			

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

--

