Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Аристов А.В. «29 » мая 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Б1.Б.17** Ветеринарно-санитарная экспертиза для направления 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза — прикладной бакалавриат квалификация выпускника - бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.в.н., доцент Семёнов С.Н.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Приказ № 1516 от 1 декабря 2016 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы (протокол № 12 от 8.05.18 г.)

Заведующий кафедрой (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессиметодической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 14 от 29.05.18 г.).

Председатель методической комиссии <u>Est lleft</u> (Шомина Е.И.)

Рецензент: **Андреев Михаил Михайлович**, кандидат ветеринарных наук, заместитель начальника управления ветеринарии Липецкой области

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Подготовка профессионально подготовленного бакалавра не может осуществляться без максимально полного освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Ветеринарно-санитарная экспертиза изучает методы контроля качества продукции животного и растительного происхождения, а также технического сырья, и определяет требования и правила их ветеринарно-санитарной оценки. Дисциплина имеет огромное социально-экономическое значение. Внедрение и использование современных технологий для получения сельскохозяйственной продукции позволяет увеличить ее выход с одновременным повышением качества. Наличие рациональных способов использования и обезвреживания условно-годных продуктов позволяет предупреждать возникновение особо опасных заболеваний среди людей и распространение их среди животных, а также предотвращает возможные экономические потери.

Цель дисциплины — теоретическая и практическая подготовка бакалавра к самостоятельному проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и растениеводства при их получении, хранении, транспортировке, переработке и реализации. Кроме того, указанная дисциплина обучает принятию объективных и обоснованных заключений по их качеству, а также способствует решению вопросов санитарно-гигиенической ветеринарно-санитарной направленности.

Задачи дисциплины — организация ветеринарно-санитарного контроля на всех этапах получения и переработки продукции животноводства и растениеводства; выпуск к потреблению доброкачественной и безопасной продукции; предотвращение возможности заражения людей и животных карантинными и особо опасными заболеваниями.

Подготовка профессионально подготовленного бакалавра не может осуществляться без максимально полного освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Ветеринарно-санитарная экспертиза изучает методы контроля качества продукции животного и растительного происхождения, а также технического сырья, и определяет требования и правила их ветеринарно-санитарной оценки. Дисциплина имеет огромное социально-экономическое значение. Внедрение и использование современных технологий для получения сельскохозяйственной продукции позволяет увеличить ее выход с одновременным повышением качества. Наличие рациональных способов использования и обезвреживания условно-годных продуктов позволяет предупреждать возникновение особо опасных заболеваний среди людей и распространение их среди животных, а также предотвращает возможные экономические потери.

Место дисциплины в структуре ОП. Данная дисциплина относится к базовой части Б1.Б.17

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

	Компетенция Код Название		Планируемые результаты обучения
			Tistampy emble pesystatist ooy temin
	ПК – 1	способностью проводить ветеринарно- санитарную экспертизу сырья и	- знать правила ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и
		продуктов	кормовых добавок растительного происхождения.

	животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	- уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения иметь навыки и /или опыт деятельности проведения ветеринарно-санитарной экспертизуы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.
ПК - 2	готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарносанитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	методы лабораторного и производственного ветеринарно- санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения. - уметь осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества продукции животного и растительного происхождения. - иметь навыки и /или опыт деятельности осуществления лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов растительного происхождения и кормовых добавок растительного происхождения
ПК - 5	готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарносанитарной экспертизы	- знать специфику работы по профессиям в области ветеринарно- санитарной экспертизы - уметь выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы - иметь навыки и /или опыт деятельности выполнения работ по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы

3. Объём дисциплины и виды работ

	Очная	чная форма обучения			Заочная форма обучения		
Виды работ	всего	объём часов		всего часов			
	зач.ед./	7 семестр	8 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	5/180	72	108	36	72	72	
Общая контактная работа*	115,4	52,65	62,75	2	6,65	12,75	
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	64,6	19,35	45,25	34	65,35	59,25	
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	113	52,5	60,5	2	6,5	10,5	
лекции	38	26	12	2	2	2	
практические занятия	12	-	12	-	-	2	
лабораторные работы	62	26	36	-	4	6	
групповые консультации	1	0,5	0,5	-	0,5	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	25,08	19,2	43	34	56,67	9,65	
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	
защита контрольной работы	-	-	-	-	-	-	
защита расчетно-графической работы	1	ı	-	-	-	1	
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	
выполнение контрольной работы	1	ı	-	-	-	-	
Выполнение расчетнографической работы	-	-	-	-	-	-	
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	2,4	0,15	2,25	-	0,15	2,25	
курсовая работа	2	-	2	-	-	2	
курсовой проект			-	-	-	-	
зачет	0,15	0,15	-	-	0,15	-	
экзамен	0,25	-	0,25	-	-	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	39,52	8,85	30,67	-	8,85	29,6	
выполнение курсового проекта	-	-	-	-	-	-	

Выполнение курсовой работы	12,92	-	12,92	-	-	11,85
подготовка к зачету	8,85	8,85	-	-	8,85	-
подготовка к экзамену	17,75	-	17,75	-	-	17,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачёт, экзамен, курсовая работа	зачёт	экзамен, курсовая работа	1	зачёт	экзамен, курсовая работа

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	П3	ЛР	СР
	очная форма об	учения			
1	Организация и условия первичной переработки животных	4	-	6	6,6
2	Морфология, химия и товароведение мяса	2	-	6	6
3	Технология и гигиена получения, хранения и консервирования продуктов убоя	4	2	6	6
4	Организация и методика осмотра туш и внутренних органов	4	2	4	4
5	Основы технологии и гигиены переработки сельскохозяйственной птицы. ВСЭ птицепродуктов	2	-	6	6
6	Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов и нутрий, диких промысловых животных и пернатой дичи	4	2	6	6
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при инвазионных, инфекционных, незаразных болезнях и отравлениях	4	4	6	6
8	Токсикоинфекции и токсикозы	2	-	4	4
9	Консервирование мяса и мясных продуктов	4	-	4	4
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, раков и других гидробионтов	2	-	6	6
11	Ветеринарно-санитарные правила получения, хранения, транспортировки и переработки молока	2	-	4	6
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках	2	2	4	4
	заочная форма об	бучения			

1	Организация и условия первичной переработки животных		-		16,6	
2	Морфология, химия и товароведение мяса		-	2	12	
3	Технология и гигиена получения, хранения и консервирования продуктов убоя		-		14	
4	Организация и методика осмотра туш и внутренних органов		-		12	
5	Основы технологии и гигиены переработки сельскохозяйственной птицы. ВСЭ птицепродуктов	2	-	2	12	
6	Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов и нутрий, диких промысловых животных и пернатой дичи			-		14
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при инвазионных, инфекционных, незаразных болезнях и отравлениях		2	2	12	
8	Токсикоинфекции и токсикозы		-		12	
9	Консервирование мяса и мясных продуктов	2	-	2	14	
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, раков и других гидробионтов		-		14	
11	Ветеринарно-санитарные правила получения, хранения, транспортировки и переработки молока	2	-	2	14	
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках	2	-		12	

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

4.2.1. Организация и условия первичной переработки животных. Лекции 2 часа.

Тема № 1 «Введение. Объекты ВСЭ. Сырьё мясной промышленности. Подготовка и транспортировка животных к местам убоя. Правила сдачи-приема убойных животных» 1 час.

Основное содержание. Определение дисциплины. Цели и задачи изучения. Значение ВСЭ в подготовке ветврача. Сельскохозяйственные животные как сырье для мясной промышленности. Характеристика видовых, породных и возрастных особенностей убойных животных. Ветеринарные и организационные мероприятия при подготовке животных к транспортировке различными видами транспорта. Транспортировка железнодорожным, водным, автомобильным транспортом и гоном. Оформление документации, профилактика стресса и травматизма. Влияние транспортировки животных на качество мяса. Понятие о живой массе и приемной массе животных. Нормы скидок с живой массы при приеме. Методы определения упитанности животных. Правила сдачиприема животных по выходу и качеству мяса. Особенности приема больных и подозреваемых в заболевании животных.

Тема № 2 «Убойные и мясоперерабатывающие предприятия. Принципы их устройства и санитарно-гигиенический режим. Подготовка животных к убою. Технология

убоя и первичной переработки животных, их влияние на качество и ветеринарносанитарное состояние мяса и субпродуктов» 1 час.

Основное содержание. Типы убойных и мясоперерабатывающих предприятий. Общие ветеринарно-санитарные требования к ним. Технологические и санитарногигиенические требования к устройству и оборудованию производственных цехов, вспомогательных помещений. Технология убоя и первичной переработки животных: оглушение обескровливание, снятие шкуры, нутровка, туалет туш, оценка. Особенности технологии на одноуровневых и многоуровневых мясокомбинатах с конвейерной переработкой, на бойнях, санитарных бойнях. Вопросы санитарии и гигиены при убое здоровых и больных животных. Технология убоя различных видов животных. Вынужденный убой животных. Влияние различных технологических приёмов на качество мяса и субпродуктов.

4.2.2. Морфология, химия и товароведение мяса. Лекции 2 ч.

Тема № 3 «Морфология, химический состав и пищевая ценность мяса. Созревание мяса. Изменения мяса при хранении. Основы товароведения и стандартизации». 2 часа.

Основное содержание. Морфологический состав мяса. Химический состав мяса и его отдельных компонентов. Факторы, влияющие на морфологический и химический состав мяса. Созревание мяса. Нежелательные изменения в мясе. Способы обезвреживания условно-годного мяса, их ветеринарно-санитарное и экономическое значение. Товароведение мяса. Технические регламенты Таможенного союза.

4.2.3. Технология и гигиена получения, хранения и консервирования продуктов убоя. Лекции 2 ч.

Тема № 4 «Основы технологии получения, стандартизация, правила ВСЭ и использования субпродуктов, кожевенного и технического сырья». 2 часа.

Основное содержание. Технология и гигиена получения, ВСЭ, переработки и использования, хранения и консервирования субпродуктов, кожевенного и технического сырья. Оценка качества и наиболее значимые пороки сырья.

4.2.4. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. Лекции 4 ч.

Тема № 5 «Организация и методика послеубойной ВСЭ туш и органов животных. Клеймение продуктов убоя». 4 часа.

Основное содержание. Цель и задачи ветеринарно-санитарного осмотра туш и внутренних органов. Организация работы по ветеринарно-санитарной экспертизе туш и внутренних органов на конвейерных линиях мясокомбинатов, на бойнях, на убойных пунктах.

4.2.5. Основы технологии и гигиены переработки сельскохозяйственной птицы. ВСЭ птицепродуктов. Лекции 2 ч.

Тема № 6 «Особенности убоя и ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы. Ветеринарно-санитарная оценка яиц». 2 ч.

Основное содержание. Птицеперерабатывающие предприятия. Птица сельскохозяйственная для убоя. Морфологический и химический состав мяса птицы. Предубойный осмотр. Убой и переработка птицы. Ветеринарно-санитарная оценка тушек и внутренних органов инфекционных, инвазионных и незаразных болезнях. Пищевое значение яиц. Классификация товарных яиц. Пороки. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц.

4.2.6. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов и нутрий, диких промысловых животных и пернатой дичи. Лекции 2 ч.

Тема № 7 «Особенности убоя кроликов и нутрий. ВСЭ мяса. Предубойная и послеубойная диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний». 1 час.

Основное содержание. Морфология и химия мяса кроликов и нутрий. Особенности их убоя. Методика осмотра тушек и внутренних органов. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при инфекционных и инвазионных заболеваниях.

Тема № 8 «Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и пернатой дичи». 1 час.

Основное содержание. Морфологический и химический состав мяса диких промысловых животных и пернатой дичи. Способы и правила добычи. Особенности осмотра туш и внутренних органов. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя. Охрана окружающей среды и дикой фауны в местах промысла.

4.2.7. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инвазионных, инфекционных, незаразных болезнях и отравлениях. Лекции 4 ч.

Тема № 9 «Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при паразитарных болезнях животных». 1 час.

Основное содержание. Предубойная и послеубойная диагностика инвазионных болезней. Классификация их по степени опасности для человека. Ветеринарно-санитарная оценка туш и внутренних органов при обнаружении паразитарных болезней.

Тема № 10 «Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при инфекционных заболеваниях животных». 1 час.

Основное содержание. Предубойная и послеубойная диагностика инфекционных болезней. Их классификация по степени опасности для человека. Особенности патанатомических изменений при различных инфекционных заболеваниях. Правила послеубойной ВСЭ, и оценка продуктов убоя.

Тема № 11 «ВСЭ, и санитарная оценка продуктов убоя при незаразных болезнях, местных патологических процессах, отравлениях и радиоактивном поражении». 1 час.

Основное содержание. ВСЭ органов и туш при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, маститах, при септических процессах, патологии обмена веществ и т.д. ВСЭ туш и внутренних органов при различных отравлениях, радиоактивном поражении.

Тема № 12 «Особенности ВСЭ, и санитарная оценка продуктов убоя при вынужденном убое. Правила обезвреживания условно годного мяса». 1 час.

Основное содержание. Вынужденный убой и порядок его проведения. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя. Способы и режимы обезвреживания мяса и субпродуктов.

4.2.8. Токсикоинфекции и токсикозы. Лекции 4 ч.

Тема № 13 «Пищевые токсикоинфекции и токсикозы, их профилактика по линии ветеринарной службы». 4 часа.

<u>Основное содержание</u>. Понятие о токсикоинфекциях и токсикозах. Роль различной микрофлоры в возникновении токсикоинфекций (сальмонеллы, эшерихии, протей и др.) и токсикозов (стафилококки, стрептококки и др.). Санитарная оценка продуктов, обсеменённых возбудителями токсикоинфекций и токсикозов. Пути профилактики.

4.2.9. Консервирование мяса и мясных продуктов. Лекции 4 ч.

Тема № 14 «Основы технологии, гигиена производства и ВСЭ колбас и ветчиноштучных изделий». 2 часа.

Основное содержание. Характеристика современного колбасного производства. Требования к сырью. Основы технологии варёных, полукопчёных и сырокопчёных колбас. Основы технологии ветчино-штучных изделий. Нормативные документы на колбасные и ветчино-штучные изделия.

Тема № 15 «Основы технологии, гигиена производства и ВСЭ мясных консервов». 1 час.

<u>Основное содержание</u>. Значение консервного производства. Ветеринарносанитарный контроль в консервном производстве. Методы исследования и ветеринарносанитарная оценка мясных баночных консервов по действующим нормативным документам.

Тема № 16 «Современные методы консервирования мяса». 1 час.

Основное содержание. Новые методы консервирования мяса. Сублимационная сушка, УФ облучение, ионизирующее облучение, СВЧ. Оценка и практическое применение этих методов консервирования.

4.2.10. ВСЭ рыбы, раков и других гидробионтов. Лекции 4 ч.

Тема № 17 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы и оценка качества рыбы». 2 часа.

Основное содержание. Морфология и химия мяса рыб, его пищевая и биологическая ценность. Семейства промысловых рыб. Методы исследования рыбы. Санитарная оценка при инфекционных и инвазионных заболеваниях.

Тема № 18 «ВСЭ раков и мяса морских млекопитающих и беспозвоночных». 2 часа.

<u>Основное содержание</u>. Краткая характеристика мяса морских млекопитающих и беспозвоночных. Пищевая ценность получаемых от них продуктов. Их ветеринарносанитарная экспертиза.

4.2.11. Ветеринарно-санитарные правила получения, хранения, транспортировки и переработки молока. Лекиии 4 ч.

Тема № 19 «Гигиена получения и ветеринарно-санитарная экспертиза молока». 4 часа.

Основное содержание. Химический состав и биохимические свойства коровьего молока. Влияние различных факторов на химический состав и биохимические свойства коровьего молока. Санитарно-гигиенические условия получения молока и его хранение, первичная переработка и транспортировка. Моющие и дезинфицирующие средства, используемые в молочном производстве. Требования Технических регламентов Таможенного союза.

4.2.12. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках. Лекции 4 ч.

Тема № 20 «Организация работы лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. Особенности ветеринарно-санитарной экспертизы привозного мяса. Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных продуктов и мёда». 4 часа.

<u>Основное содержание</u>. Положение о государственной лаборатории ветеринарносанитарной экспертизы на продовольственных рынках. Функции и задачи. Требования к доставке на рынки продуктов животного и растительного происхождения, мёда и правила их ветеринарно-санитарной экспертизы.

4.3. Перечень тем лекций.

No		Объём, ч	
п/п	Тема лекции	форма обучения	
11/11		очная	заочная
	Введение. Объекты ВСЭ. Сырьё мясной		
1	промышленности. Подготовка и транспортировка	1	
1	животных к местам убоя. Правила сдачи-приема	1	
	убойных животных.		
	Убойные и мясоперерабатывающие предприятия.		1
	Принципы их устройства и санитарно-гигиенический		
2	режим. Подготовка животных к убою. Технология	1	
	убоя и первичной переработки животных, их влияние	1	
	на качество и ветеринарно-санитарное состояние		
	мяса и субпродуктов.		

3	Морфология, химический состав и пищевая ценность мяса. Созревание мяса. Изменения мяса при хранении. Основы товароведения и стандартизации.	2	
4	Основы технологии получения, стандартизация, правила ВСЭ и использования субпродуктов, кожевенного и технического сырья.	2	
5	Организация и методика послеубойной ВСЭ туш и органов животных. Клеймение продуктов убоя.	4	1
6	Особенности убоя и ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы. Ветеринарно-санитарная оценка яиц.	2	
7	Особенности убоя кроликов и нутрий. ВСЭ мяса. Предубойная и послеубойная диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний.	1	
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и пернатой дичи.	1	1
9	BCЭ и санитарная оценка продуктов убоя при паразитарных болезнях животных.	1	
10	BCЭ и санитарная оценка продуктов убоя при инфекционных заболеваниях животных.	1	1
11	BCЭ и санитарная оценка продуктов убоя при незаразных болезнях, местных патологических процессах, отравлениях и радиоактивном поражении.	1	1
12	Особенности ВСЭ, и санитарная оценка продуктов убоя при вынужденном убое. Правила обезвреживания условно годного мяса.	1	
13	Пищевые токсикоинфекции и токсикозы, их профилактика по линии ветеринарной службы.	4	1
14	Основы технологии, гигиена производства и ВСЭ колбас и ветчино-штучных изделий.	2	
15	Основы технологии, гигиена производства и ВСЭ мясных консервов.	1	
16	Современные методы консервирования мяса.	1	
17	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы и оценка качества рыбы	2	
18	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков и мяса морских млекопитающих и беспозвоночных	2	1
19	Гигиена получения и ветеринарно-санитарная экспертиза молока	4	
20	Организация работы лабораторий ВСЭ рынков. Особенности ВСЭ привозного мяса. ВСЭ растительных продуктов и мёда	4	
Всего		38	6
		1	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№ п/п			Объём, ч	
	Тема практического занятия	форма обучения		
		очная	заочная	
1	Изучение устройства и работы мясокомбината	2	-	

2	Технология убоя и первичной переработки животных	2	-
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства в лаборатории ВСЭ продовольственного рынка	4	1
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции растениеводства в лаборатории ВСЭ продовольственного	4	1
Всего		12	2

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

No		Объём, ч	
п/п	Тема лабораторной работы	форма обучения	Я
11/11		очная	заочная
1	Определение упитанности туш.	4	- 1
2	Определение упитанности убойных животных.	4	1
3	Сортовая разделка.	4	1
4	Клеймение мяса.	4	1
5	Лимфатическая система убойных животных.	4	1
6	Определение видовой принадлежности мяса.	4	
7	Определение мяса больных и павших животных.	4	1
8	Исследование продуктов убоя на паразитарные заболевания.	4	1
9	Исследование мяса на возбудителей пищевые токсикоинфекций.	4	1
10	Ветеринарно-санитарный контроль качества колбасных изделий.	4	1
11	Ветеринарно-санитарный контроль качества мясных баночных консервов.	4	
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы.	4	1
13	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока.	6	1
14	Определение натуральности и доброкачественности мёда.	4	1
15	Организация работы лаборатории ветеринарносанитарной экспертизы продовольственного рынка.	4	1
Всего		62	10

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к учебным занятиям

Обучающиеся изучают теоретический материал, выполняют заданные преподавателем на дом задания. При подготовке к аудиторным занятиям для закрепления и углубления полученных знаний и навыков обучающимся рекомендуются следующие приемы:

- повторение теоретического и практического материала
- -самостоятельное выполнение домашнего задания
- -подготовка ответов на контрольные вопросы по изучаемой теме
- -сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников
 - взаимоконтроль и взаимопроверка знаний обучающимися

При подготовке к аудиторным занятиям обучающиеся используют основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Перечень учебно-методического обеспечения обучающихся по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям по дисциплине:

- 1. Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [электронный ресурс] / Боровков М.Ф., Фролов В. П., Серко С. А. Москва: Лань, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]
- 2. Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова СПб.: Лань, 2008 448 с.
- 3. Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова СПб.: Лань, 2010 476 с.
- 4. Пронин В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум [электронный ресурс] / Пронин В. В., Фисенко С. П. Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань]
- 5. Пронин В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [электронный ресурс]: / Пронин В.В., Фисенко С.П., Мазилкин И. А. Москва: Лань, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]
- 6. Пронин В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [электронный ресурс]: : учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко Москва: Лань, 2012 238 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]
- 7. Пронин В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: практикум: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111801 "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") / В.В. Пронин, С.П. Фисенко СПб.: Лань, 2012 238 с.
- 8. Алтухов Н. М. Гигиена получения и ветеринарно-санитарная оценка качества молока: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110800-Ветеринария / Н. М. Алтухов, С. Н. Семенов, М. А.. Кустов; Воронеж. гос. аграр. ун-т Воронеж: ВГАУ, 2007 79 с [ЦИТ 3532]
- 9. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при трихинеллёзе животных (морфология и биология возбудителя): методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Ветеринарно-санитарная экспертиза" для направления

- 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", бакалавр / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: И.Д. Шелякин, С.Н. Семенов, О.М. Мармурова] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 33 с. [ЦИТ 7792]
- 10. Ветеринарные и товароведческие клейма: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства" для студентов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: П.А. Паршин, О.М. Мармурова, С.Н. Семенов, И.П. Савина] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2012 22 с. [ЦИТ 7143] [ПТ]
- 11. Видовая принадлежность мяса: метод. указания к лаб. занятиям по курсу "Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства" для студентов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Н. М. Алтухов, С. Н. Семенов, М. А. Кустов, О. М. Мармурова] Воронеж: ВГАУ, 2010 21 с. [ЦИТ 4620] [ПТ]
- 12. Житенко П.В. . Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства: Справочник / П.В. Житенко, М.Ф. Боровков М.: Колос, 2000 335с.
- 13. Лабораторный практикум по дисциплине "Ветеринарно-санитарная экспертиза" для направления 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", бакалавр / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: С.Н. Семенов, О.М. Мармурова] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 86 с. [ЦИТ 7811]
- 14. Методические указания к выполнению курсовой работы по ветеринарно-санитарной экспертизе для студентов, обучающихся по специальности 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", бакалавр, очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: С.Н. Семенов, О.М. Мармурова] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 15 с. [ЦИТ 8760] [ПТ]
- 15. Методы исследования и ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при паразитарных болезнях: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства" для студентов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О.М. Мармурова, С.Н. Семенов, И.Д. Шелякин] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2012 18 с [ЦИТ 7142] [ПТ]
- 16. Пищевые токсикоинфекции и токсикозы. Бактериологическое исследование продуктов убоя: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства" для студентов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: С.Н. Семенов, О.М. Мармурова, М.М. Андреев, И.П. Савина] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2012 27 с [ЦИТ 7141] [ПТ]
- 17. Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов: Учеб.пособие для студентов вузов,обучающихся по специальности"Товароведение и экспертиза товаров" / В.М. Позняковский Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2002 524с.
- 18. Семенов С. Н. Биохимия и ветеринарно-санитарная экспертиза молока различных видов сельскохозяйственных животных: учеб. пособие / С.Н. Семенов, О.М. Мармурова, Т.В. Слащилина; Воронеж. гос. аграр. ун-т Воронеж: ВГАУ, 2011 85 с. [ЦИТ 5554] [ПТ]
- 19. Сенченко Б.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения / Б.С. Сенченко Ростов н/Д: МарТ, 2001 702с.
- 20. Серегин И. Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза икры рыбной: учеб. пособие по направлению подготовки дипломир. специалистов специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза и направлению подготовки бакалавров и

- магистров 110500 Ветеринарно- санитарная экспертиза / И. Г. Серегин, Н. И. Дунченко, Л. П. Михалева М.: ДеЛи принт, 2009 100 с.
- 21. Сравнительная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса больных и павших животных: метод. указания к лаб. занятиям по курсу "Ветеринар.-санитар. экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства", обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Н. М. Алтухов, С. Н. Семенов, М. А. Кустов, О. М. Мармурова] Воронеж: ВГАУ, 2010 20 с. [ЦИТ 4621] [ПТ]

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
1	Организация работы, личные меры профилактики зооантропонозных заболеваний рабочих боен и сырьевых предприятий, на(мясокомбинате, убойном пункте).
2	Транспортировка животных на мясоперерабатывающие предприятия, различными видами транспорта в условиях (хозяйство, район, область).
3	Организация и порядок сдачи-приемки животных на мясоперерабатывающем предприятии (хозяйство, район, область).
4	Организация и порядок сдачи-приемки птицы на мясоперерабатывающем предприятии (хозяйство, район, область).
5	Убой и переработка птицы на птицефабрике или птицекомбинате (название, район, область).
6	Технология, гигиена и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы при переработке крупного рогатого скота (мясокомбинат, убойный
7	Технология, гигиена и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы при переработке свиней (мясокомбинат, убойный пункт).
8	Организация и проведение убоя животных, послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза в условиях (хозяйство, район, область).
9	Организация убоя и ветеринарно-санитарный контроль при подворном убое в условиях (населённый пункт, район, область).
10	Особенности организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя в условиях (рынка, мини-рынка).
11	Особенности организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы свежих продуктов растениеводства в условиях (рынка, мини-рынка).
12	Особенности организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы консервированных продуктов растениеводства в условиях (рынка, минирынка).
13	Особенности организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы растительных масел, крахмала и зернопродуктов в условиях (рынка, мини-рынка).
14	Особенности организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса промысловых животных и пернатой дичи в условиях (рынка, мини-рынка).

15	Консервирование мяса холодом. Оценка условий хранения мяса при низких температурах в (хозяйство, район, область).
16	Консервирование мяса поваренной солью в условиях (хозяйство, район, область). Исследование солонины на доброкачественность.
17	Технология обработки и использования кишечного сырья на (мясокомбинат, убойный пункт).
18	Субпродукты. Технология и гигиена их обработки на (мясокомбинат).
19	Способы получения, переработки и использования крови на (мясокомбинат).
20	Получение и обработка жира-сырца (мясокомбинат).
21	Методы снятия, обработки и консервирования шкур животных на (мясокомбинат, убойный пункт). Определение сорта шкур
22	Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов в условиях (мясокомбинат, убойный пункт).
23	Случаи обнаружения инвазионных болезней (не менее 3 заболеваний) не передающихся человеку через мясо на (рынок, мясокомбинат). Порядок использования продуктов убоя.
24	Случаи обнаружения незаразных болезней (не менее 3 патологий) животных при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на (рынок, мясокомбинат). Порядок исследования продуктов убоя.
25	Отравления животных. ВСЭ и порядок использования продуктов убоя (рынок, мясокомбинат).
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза, технология получения и стандартизация технического сырья на (мясокомбинат, убойный пункт).
27	Технология, гигиена производства и методы исследования мясных баночных консервов на(консервный завод).
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза свежей и консервированной рыбы в условиях (рынок).
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза, технология получения и первичной обработки эндокринного и ферментного сырья на (мясокомбинат, убойный пункт).
30	Правила, ветеринарно-санитарные требования и способы утилизации и уничтожения продуктов убоя на (мясокомбинат, убойный пункт).
31	Устройство, оборудование и работа колбасного цеха (хозяйство, район, область).
32	Технология, гигиена производства и методы исследования колбасных изделий (мясокомбинат, колбасный цех).
33	Порядок и методы определения качества молока в лаборатории ветсанэкспертизы на (рынок).
34	Порядок и методы определения качества кисломолочных продуктов и масла в лаборатории ветсанэкспертизы на (рынок).

35	Жир и белок молока. Пути повышения этих показателей при получении молока в(хозяйство, район, область).
36	Ветеринарно-санитарные и зоогигиенические вопросы получения молока в(хозяйство, район, область).
37	Технология и санитария производства, ветеринарно-санитарный контроль качества сливочного масла продуктов на (молокозавод).
38	Технология и санитария производства, ветеринарно-санитарный контроль качества сыров на (молокозавод).
39	Оценка качества меда в условиях лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы(рынок).
40	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов пчеловодства на (рынок, лаборатория).
41	Организация и порядок проведения таможенного контроля за сельскохозяйственными объектами при их перемещении через государственную границу $P\Phi$,
42	Устройство, работа и значение холодильников в системе ветеринарно-санитарного контроля. Основные требования к ним, на примере (название объекта).
43	Устройство и работа лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы(рынок).

4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ.

«Не предусмотрены»

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся.

			Объ	ьём, ч
№ π/	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
П		Oocene tenne	очна	заочна
		D	Я	R
1	Ознакомится с требованиями «Правил ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в условиях рынков»	Ветеринарно- санитарная экспертиза [Электронный ресурс]: методические указания	2,6	6,6
2	Топография лимфатических узлов туши крупного рогатого скота	для самостоятельной работы обучающихся	2	6
3	Топография лимфатических узлов внутренних органов крупного рогатого скота	по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-	2	6
4	Ознакомится с требованиями «Правил ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов в условиях рынков»	санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский	2	6
5	Топография лимфатических узлов туши свиней	государственный аграрный университет;	2	6

6	Ознакомится с требованиями «Правил ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков в условиях рынков»	[сост.: С. Н. Семёнов, О. М. Мармурова, Ю. В. Шапошникова] .— Электрон. текстовые	2	6
7	Топография лимфатических узлов внутренних органов свиней	дан. (1 файл : 295 Кб) .— Воронеж :	2	6
8	Ознакомится с требованиями «Правил ветеринарно-санитарной экспертизы молока в условиях рынка»	Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с	2	6
9	Характеристика методики и техники ветеринарно-санитарной экспертизы туш	титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных	2	6
10	Изучить и дать характеристику ГОСТу 52121- 2003 «Яйца куриные пищевые. Технические условия	пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader	2	6
11	Ознакомится с требованиями «Правил ветеринарно-санитарной экспертизы молочных продуктов в условиях рынка»	4.0 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155383.p	2	6
12	Характеристика методики и техники ветеринарно-санитарной экспертизы внутренних органов	<u>df</u>	2	6
13	Основы технологии и первичная обработка кожевенного сырья		2	6
14	ВСЭ раков, морских млекопитающих и беспозвоночных моллюсков		2	6
15	Основы технологии и первичная обработка эндокринного сырья.		2	6
16	Ветеринарно-санитарный контроль на молокоперерабатывающих предприятиях		2	4
17	Основы технологии и первичная обработка шёрстных и слизистых субпродуктов		2	6
18	Основы дегустационной оценки пищевых продуктов		2	4
19	Изучить и дать характеристику ГОСТу 21784-76 «Мясо птицы».		2	4
20	ВСЭ рыбы при болезнях бактериальной этиологии.		2	4
21	Использование крови убойных животных на лечебные цели		2	4
22	Изучить и дать характеристику ТР ТС 021/2011		2	4

23	Использование крови убойных животных на пищевые цели	2	4
24	Вопросы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на мясоперерабатывающих предприятиях	2	4
25	Изучить и дать характеристику ТР TC 034/213	2	4
26	Использование крови убойных животных на технические и кормовые цели	2	4
27	Вопросы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на холодильниках	2	4
28	Изучить и дать характеристику TP TC 033/2013	2	4
29	Основы технологии и первичная обработка технических животных продуктов	2	4
30	Ветеринарно-санитарные требования к утилизационным предприятиям	2	4
31	Устройство и работа Государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственных рынков	2	4
32	Утилизация конфискатов	2	2
Bce	0	64,6	158,6

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление рабочих тетрадей по лабораторным работам

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Очная форма Объем, ч	Заочная форма Объем, ч
1	Лабораторное	Определение упитанности туш	Дискуссия по методике «вопрос-ответ»	4	2
2	Лабораторное	Определение упитанности убойных животных	Анализ конкретных ситуаций (case-study)	6	
3	Лабораторное	Сортовая разделка.	Дискуссия по методике «вопрос-ответ»	4	2

4	Практическое	Клеймение мяса	Дискуссия по методике «вопрос-ответ»	6	2
5	Практическое	Лимфатическая система убойных животных	Анализ конкретных ситуаций (case-study)	8	
6	Практическое	Определение видовой принадлежности мяса	Анализ конкретных ситуаций (case-study)	6	2
	Всего			34	8

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
п/п	издания)	библиотеке.
1	оровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс] / Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 480 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5703	-
2	Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова - СПб.: Лань, 2008 - 448 с.	91
3	Пронин В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум [Электронный ресурс] / Пронин В. В., Фисенко С. П Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 240 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4129	-
4	Пронин В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пронин В. В., Фисенко С. П., Мазилкин И. А Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 176	-

	с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/131052		
5	Пронин В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: практикум: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111801 "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") / В.В. Пронин, С.П. Фисенко - СПб.: Лань, 2012 - 238 с.	60	

6.1.2. Дополнительная литература

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
п/п	издания)	библиотеке.
1	Житенко П.В Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства: Справочник / П.В. Житенко, М.Ф. Боровков - М.: Колос, 2000 - 335c.	14
2	Мишанин Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы [Электронный ресурс] / Мишанин Ю. Ф Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 560 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4308	-
3	Позняковский, В. М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / В. М. Позняковский - Саратов: Вузовское образование, 2014 - 527 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks] URL: http://www.iprbookshop.ru/4167.html	-
4	Реутова Е. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Молоко и молочные продукты [Электронный ресурс] / Реутова Е. А Новосибирск: НГАУ, 2013 - 95 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44514	-
5	Семенов С. Н. Биохимия и ветеринарно-санитарная экспертиза молока различных видов сельскохозяйственных животных: учеб. пособие / С.Н. Семенов, О.М. Мармурова, Т.В. Слащилина; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 85 с. [ЦИТ 5554] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69240.pdf	47
6	Трубина И. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и копченых изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Трубина И. А., Скорбина Е. А Ставрополь: СтГАУ, 2017 - 49 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/107176	

6.1.3. Методические издания

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
п/п	издания)	библиотеке.
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] : методические указания для написания и оформления курсовой работы обучающимися по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: С. Н. Семёнов, О. М. Мармурова, Ю. В. Шапошникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 288 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <u>URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155381.pdf</u>	-
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] : методические указания для освоения дисциплины обучающимися по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: С. Н. Семёнов, О. М. Мармурова, Ю. В. Шапошникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1536 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155382.pdf	-
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: С. Н. Семёнов, О. М. Мармурова, Ю. В. Шапошникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 295 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155383.pdf	-

6.1.4. Периодические издания

№ п/п	Перечень периодических изданий
1	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария" [ЭИ]
2	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство

		Института Ветеринарной Биологии
	2	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных
3	врачей - Москва: Зооинформ	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
pecypca	о правообладателе	
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com
	центр ИНФРА-М»	
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
«Лань»		
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
библиотека		
ELIBRARY.RU		
Национальная	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
электронная библиотека	библиотека	

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины (*).

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com

No	Название	Размещение
2	Растровый графический редактор Gimp (free)	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema- kodeks
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тематика лекций
1	Пищевые токсикоинфекции и токсикозы, их профилактика по линии
1	ветеринарной службы
2	Основы технологии, гигиена производства и ВСЭ колбас и ветчино-штучных
	изделий
3	Основы технологии, гигиена производства и ВСЭ мясных консервов
4	Современные методы консервирования мяса
5	Правила ВСЭ, и оценка качества рыбы
6	ВСЭ раков и мяса морских млекопитающих и беспозвоночных
7	Гигиена получения и ветеринарно-санитарная экспертиза молока
8	Основы технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных
8	продуктов

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Ветеринарносанитарная экспертиза» имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 394087, Воронежская область, г. типа: комплект учебной мебели, демонстрационное Воронеж, ул. Ломоносова, 112 оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение: МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и дабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, 394087, Воронежская область, г. семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и в промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, етолы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в энектронную информационное оборудования: комплект мебели, Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в энектронную информационное обору		наименование организации, с
типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: МЅ Windows, Office MЅ Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного доборудование и прупповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение. МЅ Windows, Office MЅ Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифута лабораторная, возяная баня, термостат, анализатор молюка «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и дабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, дворонежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения пабораторные закрытого типа для хранения и профилактического дворомеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможнюстью подключения к ссти «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		1 1 /
оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивилуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифута лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, добраторная, водянорного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического доболуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к ссти «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		•
компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 394087, Воронежская область, г. типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306 контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяняя баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, 394087, Воронежская область, г. семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля в Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308 промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	Воронеж, ул. Ломоносова, 112
сети «Интернет» и обеспечением доступа в электропную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, воляная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, земонеждя область, г. семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторный посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического з94087, Воронежская область, г. обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	оборудование и учебно-наглядные пособия,	
информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 394087, Воронежская область, г. типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обослуживания учебного оборудования: компьютерная техника с возможностью полключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	компьютерная техника с возможностью подключения к	
программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306 контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (пабораторного) типа, текущего контроля и Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308 промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифута лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	информационно-образовательную среду используемое	
Сhrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифута лабораторная, воляная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения дабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	программное обеспечение: MS Windows, Office MS	
Сhrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифута лабораторная, воляная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения дабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google	
LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, демонарование и учебного подораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
типа, семинарского (дабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (дабораторного) типа, текущего контроля и воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308 промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	_	
типа, семинарского (дабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (дабораторного) типа, текущего контроля и воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308 промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, З94087, Воронежская область, г. семинарского (пабораторного) типа, текущего контроля и Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308 промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область, г.
и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего	Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы пабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных	
подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	
в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	демонстрационное оборудование с возможностью	
используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа	
Обffice MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	в электронную информационно-образовательную среду	
Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, заможностью (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	используемое программное обеспечение: MS Windows,	
Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,	
учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	_	
водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Учебная аулитория для проведения занятий декционного	394087 Воронежская область г
промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		_
индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		2 op 011041, yet 0101101000024, 112, 412 00
термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
реактивов Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	реактивов	
компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Помещение для хранения и профилактического	394087, Воронежская область, г.
сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	обслуживания учебного оборудования: комплект мебели,	Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
	компьютерная техника с возможностью подключения к	
	сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
ипформационно-ооразовательную среду, используемое	информационно-образовательную среду, используемое	
программное обеспечение MS Windows, Office MS		
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google		
Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,		
LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	_	
учебного оборудования, демонстрационное оборудование	*	
и учебно-наглядные пособия		
3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г.	<u>^</u>	<u>-</u>
учебной мебели, демонстрационное оборудование и Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с	учебной мебели, демонстрационное оборудование и	Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с

учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

с 16 часов до 19 часов)

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование		Предложения об изменениях в	
дисциплины, с которой	Кафедра, с которой	рабочей программе.	
проводилось	проводилось согласование	Заключение об итогах	
согласование	проводилось согласование	согласования	
Идентификация и	*	согласования	
фальсификация и			
сельскохозяйственного			
	Ветеринарно-санитарной		
сырья и продуктов животного и	экспертизы	0	
	экспертизы		
растительного происхождения			
происхождения			
	<u> </u>	Согласованно	
Внутренние незаразные болезни	Терапии и фармакологии		
		Согласованно	
Инфекционные болезни	Паразитологии и эпизоотологии	0.61	
		Согласованно	
Паразитарные болезни	Паразитологии и эпизоотологии	B. Paj	

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Лист изменений рабочей программы					
Номер изменен ия	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениям и	Перечень откорректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись	
1	Протокол №1 от 16.07.2018 г.	Стр.1,2	В связи с реорганизацией кафедр ФВМиТЖ (приказ № 5-040 от 24.04.2018г.) изменить название кафедры на «Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии»	2	
2	Протокол №8 от 9.06.2020	22	6.1.3	Семенов С.Н.	

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 16 от 27.06.2019 г	На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет	
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет	_
	от 24.06.2021 г	Рабочая программа актуализирована для 2021- 2022 учебного года	