

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе и
цифровизации

_____ А.В. Кубышкина

« 18 » июня 2024г.

**ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Общая трудоемкость 3 з. е.

Часов по учебному плану 108

Брянская область
2024

Программу составил:

к.вет.н., доцент Черненко В.В.

Рецензенты:

к.вет.н., доцент Симонов Ю.И.

Рабочая программа дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 года № 669.

составлена на основании учебных планов 2024 года набора, направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства, утвержденных Учёным советом Университета от 18 июня 2024 г., протокол № 11

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы протокол № 11 от 18 июня 2024 г., протокол № 11

Зав. кафедрой доцент Черненко В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дать студентам необходимый объем теоретических и практических знаний, умений, навыков в распознавании патологических процессов в организме больного животного, причин и условий возникновения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней, их сущности, этиологии, симптоматики, мер профилактики и борьбы с ними. Дать теоретические и практические основы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, а также контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения, обеспечивающих выпуск доброкачественной продукции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.21

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в процессе изучения химии, сельскохозяйственной экологии, зоологии, морфологии и физиологии с.х. животных.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения следующих предметов профессионального цикла: "Технология переработки и хранения продукции животноводства", "Стандартизация и подтверждение соответствия с.х. продукции" и практик.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).

Обобщенная трудовая функция – производство и первичная обработка продукции растениеводства

Трудовая функция - организация производства продукции растениеводства

Трудовые действия:

Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов;

Реализация технологий производства продукции растениеводства.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Общепрофессиональные компетенции		
<p>ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК 4.4. ИД-4. Обосновывает и реализует технологию кормов и кормления сельскохозяйственных животных;</p>	<p>Знать: нормативные правовые акты в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы, нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. Уметь: использовать нормативные правовые акты в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы Владеть: оценкой профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы</p>
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
<p>ПКС-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства</p>	<p>ПК-2.2 ИД-2 Распознавании патологические процессы в организме больного животного, причины и условия возникновения болезней, их сущности, этиологии, симптоматики, мер профилактики и борьбы с ними;</p>	<p>Знать: наиболее распространенные незаразные и заразные заболевания, зооантропонозы; роль природных и социально-хозяйственных факторов в развитии заболеваний различной этиологии; Уметь: идентифицировать опасность риска возникновения наиболее распространенных незаразных и заразных заболеваний, зооантропонозов; роль природных и социально-хозяйственных факторов в развитии заболеваний различной этиологии; Владеть: навыками анализа опасности риска возникновения наиболее распространенных незаразных и заразных заболеваний, зооантропонозов; роли природных и социально-хозяйственных факторов в развитии заболеваний различной этиологии</p>

	<p>ПКС-2.3. ИК-3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства и контролирует ветеринарно-санитарное состояние предприятий.</p>	<p>Знает: ветеринарно-санитарные правила, нормы и требования при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий при производстве продуктов животного происхождения;</p> <p>Умеет: осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции животного происхождения.</p> <p>Владеет: методами проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по контролю качества и безопасности продукции;</p>
--	--	--

**4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ
(очная форма обучения)**

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции									16	16							16	16
Лабораторные									16	16							16	16
Практические									16	16							16	16
КСР									2	2							2	2
Прием зачета									0,15	0,15							0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)									50,15	50,15							50,15	50,15
Сам. работа									57,85	57,85							57,85	57,85
Итого									108	108							108	108

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ
(заочная форма)**

Вид занятий	3 курс				4 курс				Итого	
	зимняя сессия		летняя сессия		зимняя сессия		летняя сессия			
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции			2	2	4	4			6	6
Лабораторные			2	2	4	4			6	6
Практические			-	-	2	2			2	2
Приём зачёта			-	-	0,15	0,15			0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)			4	4	10,15	10,15			14,15	14,15
Сам. работа			32	32	60	60			92	92
Контроль			-	-	1,85	1,85			1,85	1,85
Итого			36	36	72	72			108	108

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
(очная форма обучения)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции
Раздел 1. Введение в ветеринарию				
1.1	Основы ветеринарии как предмет. История развития ветеринарии и задачи на современном этапе. /Лек/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
1.2	Изучение структуры ветеринарной службы Российской Федерации. Организация ветеринарного дела в сельском районе, городе. /Лаб/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
1.3	Изучение Закона Российской Федерации о ветеринарии. Документы, регламентирующие ветеринарную деятельность и планирование ветеринарных мероприятий. /Пр/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
1.4	Документы ветеринарной отчетности /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 2. Основы патологической физиологии и патологической анатомии				
2.1	Понятие о патологических процессах у животных. Учение о болезни, понятие об этиологии, патогенезе. /Лек/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
2.2	Основы общей патологии сельскохозяйственных животных (местные расстройства кровообращения, регрессивные процессы, гипербиотические изменения, воспаление) /Лаб/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
2.3	Порядок вскрытия, определение патологических процессов, составление протокола вскрытия /Пр/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 3. Незаразные болезни с основами клинической диагностики, фармакологии				
3.1	Общая фармакология. Группы лекарственных веществ. Использование лекарственных веществ в ветеринарии, их действия и правила хранения. /Лек/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.2	Формы лекарственных веществ и приготовление отваров, настоев, мазей, линиментов, настоек и др. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.3	Ознакомление с набором лекарственных веществ и способы введения лекарств в организм, пути их выведения. / Ср /	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.4	Современные препараты в ветеринарной медицине /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.5	Фиксация животных. Общие, специальные и лабораторные методы исследования животных. / Лаб /	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.6	Общее и посистемное исследование животных. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.

3.7	Отработка способов введения лекарственных веществ в организм животного (энтеральные и парентеральные пути введения) в условиях вивария УВК (фермы) / Пр /	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.8	Болезни органов сердечно-сосудистой и дыхательной системы. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.9	Болезни органов пищеварения: диагностика, лечение и профилактика. /Лек/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.10	Зондирование пищевода, желудка и рубца Исследование содержимого рубца / Лаб /	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.11	Болезни мочевыделительной системы диагностика, лечение и профилактика. /Пр/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.12	Болезни обмена веществ и нервной системы, диагностика, лечение и профилактика. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.13	Основы асептики, антисептики и лечебной помощи животным при хирургических заболеваниях. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.14	Способы и цели кастрации сельскохозяйственных животных. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 4. Инфекционные болезни				
4.1	Заразные болезни животных. Понятие об эпизоотическом процессе и его звеньях. Общая и частная эпизоотология. /Лек/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.2	Методы диагностики инфекционных болезней животных. Методы аллергических и серологических исследований, применяемые для диагностики инфекционных болезней. Туберкулинизация. Маллеинизация / Ср /	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.3	Инфекционные болезни, общие для разных видов животных. /Лаб/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.4	Инфекционные болезни плотоядных животных /Пр/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.5	Инфекционные болезни лошадей и свиней. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.6	Инфекционные болезни жвачных животных. /Лек/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.7	Болезни молодняка. Сальмонеллез. Колибактериоз (эшерихиоз) /Лаб/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.8	Вирусные болезни молодняка: рота-, корона-, парвовирусные инфекции молодняка /Пр/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.9	Инфекционные болезни птиц. Болезнь Ньюкасла. Оспа птиц. Грипп птиц. Ларинготрахеит. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.10	Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике и ликвидации инфекционных болезней. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, способы утилизации трупов и обезвреживания навоза. /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 5. Инвазионные болезни				
5.1	Важнейшие трематодозы животных (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных). /Лек/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.2	Важнейшие нематодозы животных. Аскариоз свиней, параскариоз лошадей, токсокароз плотоядных. Оксиуроз лошадей. /Лаб/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.

5.3	Методы прижизненной диагностики гельминтозов /Пр/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.4	Важнейшие цестодозы животных (цистицеркоз крупного рогатого скота и свиней, эхинококкоз, альвеококкоз, цистицеркоз серозных покровов, ценуроз овец). /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.5	Протозойные болезни животных (пироплазмидозы, трипаносомозы, трихомоноз) /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.6	Арахнозы. Чесоточные болезни животных (саркоптоз, отодектоз, псороптоз, хориоптоз, демодеккоз животных). Энтомозы /Ср/	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел. Ветеринарно-санитарная экспертиза				
6.1	Правила ветеринарно-санитарного осмотра туш, внутренних органов животных./Лек/.	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.2	Определение свежести и доброкачественности мяса по органолептическим показателям. /Лаб/.	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.3	Ветсанэкспертиза туш и органов животных при и болезнях. /Ср/.	5	6	ОПК-4 ПКС-2.
6.4	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и птицепродуктов. /Ср/.	5	6	ОПК-4 ПКС-2.
6.5	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов. /Пр/.	5	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.6	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. /Ср/.	5	6	ОПК-4 ПКС-2.
6.7	Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов растительного происхождения. /Ср/.	5	7,85	ОПК-4 ПКС-2.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (заочная форма обучения)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс/ Сессия	Часов	Компетенции
Раздел 1. Введение в ветеринарию				
1.1	Основы ветеринарии как предмет. История развития ветеринарии и задачи на современном этапе. /Лек/	3/Л	2	ОПК-4 ПКС-2.
1.2	Изучение структуры ветеринарной службы Российской Федерации. Организация ветеринарного дела в сельском районе, городе. /Ср/	3/Л	6	ОПК-4 ПКС-2.
1.3	Изучение Закона Российской Федерации о ветеринарии. Документы, регламентирующие ветеринарную деятельность и планирование ветеринарных мероприятий. /Ср/	3/Л	6	ОПК-4 ПКС-2.
1.4	Документы ветеринарной отчетности /Ср/	3/Л	6	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 2. Основы патологической физиологии и патологической анатомии				
2.1	Понятие о патологических процессах у животных. Учение о болезни, понятие об этиологии, патогенезе. /Лаб/	3/Л	2	ОПК-4 ПКС-2.

2.2	Основы общей патологии сельскохозяйственных животных (местные расстройства кровообращения, регрессивные процессы, гипербиотические изменения, воспаление) /Ср/	3/Л	6	ОПК-4 ПКС-2.
2.3	Порядок вскрытия, определение патологических процессов, составление протокола вскрытия /Ср/	3/Л	8	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 3. Незаразные болезни с основами клинической диагностики, фармакологии				
3.1	Общая фармакология. Группы лекарственных веществ. Использование лекарственных веществ в ветеринарии, их действия и правила хранения. /Лек/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.2	Формы лекарственных веществ и приготовление отваров, настоев, мазей, линиментов, настоек и др. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.3	Ознакомление с набором лекарственных веществ и способы введения лекарств в организм, пути их выведения. / Ср /	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.4	Современные препараты в ветеринарной медицине /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.5	Фиксация животных. Общие, специальные и лабораторные методы исследования животных. / Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.6	Общее и посистемное исследование животных. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.7	Отработка способов введения лекарственных веществ в организм животного (энтеральные и парентеральные пути введения) в условиях вивария УВК (фермы) / Пр /	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.8	Болезни органов сердечно-сосудистой и дыхательной системы. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.9	Болезни органов пищеварения: диагностика, лечение и профилактика. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.10	Зондирование пищевода, желудка и рубца Исследование содержимого рубца / Ср /	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.11	Болезни мочевыделительной системы диагностика, лечение и профилактика. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.12	Болезни обмена веществ и нервной системы, диагностика, лечение и профилактика. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.13	Основы асептики, антисептики и лечебной помощи животным при хирургических заболеваниях. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
3.14	Способы и цели кастрации сельскохозяйственных животных. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 4. Инфекционные болезни				
4.1	Заразные болезни животных. Понятие об эпизоотическом процессе и его звеньях. Общая и частная эпизоотология. /Лек/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.2	Методы диагностики инфекционных болезней животных. Методы аллергических и серологических исследований, применяемые для диагностики инфекционных болезней. Туберкулинизация. Маллеинизация / Ср /	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.3	Инфекционные болезни, общие для разных видов животных. /Ср/	4/З	2	ОПК-4 ПКС-2.

4.4	Инфекционные болезни плотоядных животных /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.5	Инфекционные болезни лошадей и свиней. /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.6	Инфекционные болезни жвачных животных. /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.7	Болезни молодняка. Сальмонеллез. Колибактериоз (эшерихиоз) /Ср./	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2
4.8	Вирусные болезни молодняка: рота-, корона-, парвовирусные инфекции молодняка /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.9	Инфекционные болезни птиц. Болезнь Ньюкасла. Оспа птиц. Грипп птиц. Ларинготрахеит./Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
4.10	Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике и ликвидации инфекционных болезней. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, способы утилизации трупов и обезвреживания навоза. /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел 5. Инвазионные болезни				
5.1	Важнейшие трематодозы животных (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных). /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.2	Важнейшие нематодозы животных. Аскариоз свиней, параскариоз лошадей, токсокароз плотоядных. Оксиуроз лошадей./Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.3	Методы прижизненной диагностики гельминтозов /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.4	Важнейшие цестодозы животных (цистицеркоз крупного рогатого скота и свиней, эхинококкоз, альвеококкоз, цистицеркоз серозных покровов, ценуроз овец). /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.5	Протозойные болезни животных (пироплазмидозы, трипаносомозы, трихомоноз) /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
5.6	Арахнозы. Чесоточные болезни животных (саркоптоз, отодектоз, псороптоз, хориоптоз, демодекоз животных). Энтомы /Ср/	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
Раздел. Ветеринарно-санитарная экспертиза				
6.1	Правила ветеринарно-санитарного осмотра туш, внутренних органов животных./Ср/.	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.2	Определение свежести и доброкачественности мяса по органолептическим показателям. /Ср/.	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.3	Ветсанэкспертиза туш и органов животных при и болезнях. /Ср/.	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.4	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и птицепродуктов. /Лаб/.	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.5	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов. /Лаб/.	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.
6.6	Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов растительного происхождения. /Ср/.	4/3	2	ОПК-4 ПКС-2.

Реализация дисциплины предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, практических и лабораторных занятиях

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ВОПРОСЫ

к зачету по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

1. Структура ветеринарной службы РФ. Организация ветеринарного дела в сельском районе, городе.
2. Закон РФ о ветеринарии. Основные документы регламентирующие ветеринарную деятельность.
3. Местные расстройства кровообращения (артериальная и венозная гиперемия, ишемия, анемия, инфаркт, эмболия, тромбоз).
4. Кровотечение, его виды. Способы остановки кровотечения. Понятие о водянках и отеках.
5. Воспаления: их классификация, течение, исход.
6. Регрессивные процессы в тканях (атрофия, дистрофия, некроз).
7. Гипербиотические изменения в тканях (гипертрофия, регенерация, некроз).
8. Понятие об этиологии, патогенезе и клинических признаках болезни. Периоды, исход
9. Термические и химические повреждения (ожоги, отморожения).
10. Понятие о миокардите, миокардозе, эндокардите, пороках сердца.
11. Формы лекарственных веществ. Наиболее применяемые лекарственные вещества (дезинфицирующие, противомикробные и противопаразитарные средства).
12. Способы, механизм и виды действия лекарственных средств, в том числе и при одновременном применении
13. Пути и способы введения лекарственных веществ в организм животного при оказан первой помощи
14. Способы фиксации животных разных видов.
15. Специальные приемы и методы клинического исследования больных животных (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия).
16. Способы оказания лечебной помощи больным животным (способы наложения повязок и их виды, втирание мазей, приемы массажа, светолечение).
17. Зондирование пищевода, желудка и рубца.
18. Методика и цель введения магнитного зонда (по С. Г. Меликсетяну).
19. Понятие о хирургической инфекции. Асептика, антисептика, обезболивание.
20. Кастрация сельскохозяйственных животных, ее цели и виды.
21. Способы кастрации самцов сельскохозяйственных животных, профилактика послекастрационных осложнений.
22. Болезни конечностей и их профилактика.

23. Болезни костей, суставов, копыт, их профилактика.
24. Классификация и виды травм. Понятие и травматизме, его виды и профилактика.
25. Закрытые и открытые механические повреждения, их профилактика
26. Солнечный и тепловой удар (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика).
27. Болезни системы органов мочевого выделения: нефрит, нефроз.
28. Болезни системы органов мочевого выделения: цистит, мочекаменная болезнь.
29. Болезни органов пищеварения: стоматит, фарингит.
30. Закупорка пищевода.
31. Болезни органов пищеварения: атония преджелудков, гастроэнтерит.
32. Острое расширение желудка лошади. Колики.
33. Тимпания.
34. Диспепсия молодняка сельскохозяйственных животных, профилактика и лечение.
35. Травматический перикардит и травматический ретикулит, их профилактика.
36. Болезни кожи: дерматит, экзема, фурункул, карбункул.
37. Болезни органов дыхания: ринит, ларингит, бронхит.
38. Болезни органов дыхания (бронхопневмония, крупозная пневмония).
39. Болезни органов дыхания: эмфизема легких, плеврит, их профилактика.
40. Общие меры профилактики отравлений животных.
41. Отравления животных кормами и ядовитыми растениями.
42. Отравления животных пестицидами, удобрениями и кормовыми добавками.
43. Болезни, обусловленные нарушением обмена веществ (кетоз, ожирение, сахарный диабет).
44. Авитаминозы А, С, К (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика)..
45. Авитаминозы группы В (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика).
46. Рахит и остеомаляция (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика)
47. Железодефицитная анемия поросят (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика)
48. Понятие об инфекции, ее формы и течение.
49. Эпизоотический процесс и его движущие силы.
50. Средства и методы личной профилактики при работе с животными, больными заразными заболеваниями.
51. Уничтожение и утилизация трупов, способы обеззараживания навоза.
52. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация.

53. Методы аллергических и серологических исследований, применяемые для диагностики инфекционных болезней.
54. Аллергическая диагностика туберкулеза у крупного рогатого скота, свиней и птиц.
55. Аллергическая диагностика бруцеллеза у овец, коз, сапа у лошадей.
56. Общие принципы, методы профилактики и лечения инфекционных болезней.
57. Диагностика, лечение, профилактика и ликвидация дерматомикозов (стригущего лишая).
58. Лейкоз.
59. Эмфизематозный карбункул.
60. Рожа свиней.
61. Столбняк.
62. Сибирская язва.
63. Сап лошадей.
64. Мыт лошадей.
65. Бешенство.
66. Сальмонеллез.
67. Чума свиней.
68. Стригущий лишай.
69. Туберкулез.
70. Бруцеллез.
71. Оспа.
72. Ящур.
73. Болезнь Тешена.
74. Колибактериоз.
75. Отечная болезнь поросят.
76. Пастереллез.
77. Лептоспироз.
78. Орнитоз птиц.
79. Болезнь Марека.
80. Болезнь Ньюкасла.
81. Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов, меры борьбы с гельминтозами сельскохозяйственных животных.
82. Профилактика инвазионных болезней. Учение К.И. Скрябина о девастации.
83. Фасциолез крупного рогатого скота.
84. Дикроцелиоз жвачных.
85. Парамфистоматоз жвачных.
86. Мониезиоз жвачных животных.
87. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота.

88. Цистицеркоз (финноз) свиней.
89. Эхинококкоз сельскохозяйственных животных.
90. Ценуроз овец.
91. Трихинеллез: диагностика и меры борьбы.
92. Аскариоз свиней.
93. Параскариоз лошадей
94. Трихоцефалез свиней.
95. Метастронгилезы свиней.
96. Телязиоз крупного рогатого скота
97. Диктиокаулез крупного рогатого скота и овец.
98. Случная болезнь лошадей.
99. Трихомоноз крупного рогатого скота
100. Бабезиоз крупного рогатого скота и овец.
101. Пироплазмоз лошадей, крупного рогатого скота и овец.
102. Эймериоз крупного рогатого скота, птиц и кроликов.
103. Варроатоз пчел.
104. Американский и европейский гнилец пчел.
105. Гастрофилез лошадей.
106. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
107. Эстроз овец.
108. Сифункулятозы (вшивость).
109. Саркоптоз (зудневая чесотка).
110. Псороптоз (накожниковая чесотка) овец, крупного рогатого скота и лошадей.
111. Демодекоз животных.
112. «Компоненты гнуса» и меры борьбы с ними.
113. Болезни и другие состояния, при которых животных не допускают к убою.
114. Методы определения мяса больных животных и убитых в агональном состоянии. Пути реализации продуктов убоя.
115. Способы убоя и обескровливания с/х животных.
116. Методика предубойного исследования животных и птицы.
117. Пищевые токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии. Особенности вспышек и течение. Ветсаноценка готовых продуктов при обнаружении сальмонелл.
118. Распознавание мяса животных, погибших от случайных причин (убитых электротоком и молнией, утонувших, замерзших, обгоревших). Ветсаноценка продуктов убоя.
119. Опишите критерии свежей говядины по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям.

120. Правила доставки мяса и мясопродуктов на продовольственный рынок. Документация.
121. Ветсанэкспертиза туш и органов животных при вынужденном убое.
122. Предубойный режим содержания животных и птицы и его значение.
123. Условно-годное мясо животных, птиц и рыб. Способы и режимы обезвреживания.
124. Случаи, требующие бактериологического исследования мяса и мясопродуктов. Отбор проб и правила их доставки в ветеринарную лабораторию
125. Методы исследования мяса птиц на свежесть.
126. Классификация мяса по виду животных, полу, возрасту, упитанности, термическому состоянию и пищевому назначению.
127. Распознавание мяса различных видов животных.
128. Морфологический состав яиц и изменения, происходящие в них при хранении. Определение загрязненности, мраморности и возраста яиц, индекса желтка, толщины и пористости скорлупы.
129. Ветеринарно-санитарная оценка яиц при инфекционных заболеваниях птиц и пороках. Клеймение яиц.

5.2. Темы реферативных работ

по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

1. Структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ.
2. Организация ветеринарного дела в сельском районе.
3. Организация ветеринарного дела в городе.
4. Болезнетворное действие неблагоприятных факторов внешней среды на организм.
5. Действие лекарственных веществ (местное, резорбтивное, рефлекторное, побочное).
6. Характер взаимодействия лекарственных средств.
7. Виды лекарственных средств.
8. Общая профилактика незаразных болезней животных.
9. Болезни органов пищеварения.
10. Болезни органов дыхания.
11. Интоксикация.
12. Болезни обмена веществ.
13. Инфекция, естественная резистентность и иммунитет.
14. Методы, средства и правила дезинсекции, дератизации, дезинфекции.

15. Утилизация трупов, отходов животноводства и навоза.
16. Болезни общие для нескольких видов животных.
17. Болезни жвачных.
18. Болезни пчел.
19. Трематодозы.
20. Хирургическая инфекция, асептика и антисептика.
21. Понятие о хирургической операции инструменты, перевязочные и шовные материалы.
22. Лечебные процедуры местного назначения.
23. Растения действующие на ЦНС.
24. Растения действующие на пищеварение.
25. Растения, оказывающие слабительное действие.
26. Растения, оказывающие желчегонное действие.
27. Растения, оказывающие отхаркивающее, рвотное и руминоторное действие.
28. Растения, действующие на сердечно-сосудистую систему.
29. Растения, оказывающие диуретическое и противоотечное действие.
30. Растения, оказывающие кровоостанавливающее действие и стимулирующие сокращения матки.

5.3. Фонд оценочных средств (Приложение 1)

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

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Кол-во
	Дюльгер Г. П.	Основы ветеринарии .-	СПб.: Лань, 2013	15
	Дюльгер, Г.П.	Основы ветеринарии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков.	СПб. : Лань, 2013. — 476 с.	http://e.lanbook.com
	Кретинин В.К.	Основы ветеринарии/В.К.Кретинин, В.Т.Кумков, В.А.Петров, А.К.Джавадов	М.: КолосС, 2006	19

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во
	Коробов А.В. и др.	Практикум по основам ветеринарии.	М.: Колос, 2004	39

Беляков И.М. и др.	Основы ветеринарии. / под ред. И. М. Белякова, Ф. И. Василевича	М.: Колос, 2002	41
Ковалев, С.П.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина [и др.]. — Электрон. дан.	СПб. : Лань, 2014. — 545 с.	http://e.lanbook.com
Жаров, А.В.	Патологическая анатомия животных [Электронный ресурс] : учебник.	СПб. : Лань, 2013. — 616 с	http://e.lanbook.com
Коробов, А.В.	Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Коробов, Г.Г. Щербаков. — Электрон. дан	СПб. : Лань, 2009. — 735 с.	http://e.lanbook.com
Петрянкин, Ф.П.	Болезни молодняка животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.П. Петрянкин, О.Ю. Петрова. — Электрон. дан.	СПб. : Лань, 2014. — 352 с.	http://e.lanbook.com
	Словарь ветеринарных терминов [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан.— Режим доступа:	— Уссурийск : Приморская ГСХА , 2010. — 86 с.	http://e.lanbook.com .
Коробов А. В.	Лекарственные и ядовитые растения в ветеринарии: учеб. для вузов	СПб. Лань, 2007	10

6.1.3. Методические разработки

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Бобкова Г. Н.	Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных : электронная версия учебно-метод. пособия / Бобкова Г. Н. , -	Брянск :БГСХА, 2013. -	http://www.bgsha.com
Бобкова Г. Н.	Инфекционные болезни свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы : электронная версия учебно-метод. пособия / Бобкова Г. Н., -	Брянск :БГСХА, 2011.	http://www.bgsha.com
Бобкова Г. Н.	Меры борьбы и профилактика инфекционных болезней, общих для животных и человека : электронная версия учебно-метод. пособия / Бобкова Г. Н. , Бобков А. А. -	Брянск :БГСХА, 2010. -	http://www.bgsha.com
Е.А.Кривопушкина	Лабораторная диагностика гельминтозов животных: Методические рекомендации по изучению дисциплины для студентов IV и V курсов очной и заочной форм обучения специальность "Ветеринария"	Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2013	http://www.bgsha.com

	Е.А.Кривопушкина	Ветеринарная паразитология: словарь терминов	Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2013	http://www.bgsha.com
--	------------------	--	------------------------------------	---

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. <http://www.fermer.ru/sovet/ptitsevodstvo>
2. <http://www.bibliofond.ru/view.aspx>http://med-books.info/veterinariya_727/veterinarno-sanitarnaya-ekspertizamyasa-dikih.html
3. <http://vetexpert.pro/zak/fz/zakon-o-veterinarii.html> <http://www.bibliofond.ru/view.aspx>
4. Библиотека Максима Мошкова - <http://lib.udm.ru/lib/>
5. Вавилон: современная русская литература - <http://www.vavilon.ru/>
6. Южно-российская Открытая Научная библиотека - <http://www.ozlib.net/>
7. Электронные образовательные ресурсы:
8. Министерство образования РФ - <http://mon.gov.ru/>
9. Грамота.ру - <http://www.gramota.ru/>
10. Русские словари, служба русского языка - <http://www.slovari.ru/>
11. Мегаэнциклопедия компании «Кирилл и Мифодий» - <http://www.megabook.ru/>
12. Википедия - <http://ru.wikipedia.org/>
13. Словарь сокращений русского языка - <http://sokr.ru/>
14. Рубрикой - <http://www.rubricon.com/>
15. Словари и энциклопедии онлайн - <http://dic.academic.ru/>
16. Онлайн переводчики (translate.ru и др.) - <http://www.translate.ru/>
17. Электронная библиотека «Наука и техника» - <http://n-t.ru/>
18. Базы данных и периодических изданий на иностранных языках
19. ZDNet Channels Ziff-Davis - <http://review.zdnet.com/>
20. Текущие журналы и архивы издательства Springer - <http://www.springerlink.com/>
21. Журналы издательства World Scientific Publishing Co. PTE. Ltd. - <http://www.worldscientific.com/>
22. Журналы издательства Sage Publications. - <http://online.sagepub.com/>
23. Журналы издательства Oxford University Press. - <http://www.oxfordjournals.org/>
24. Журнал Science - <http://www.sciencemag.org/>
25. Журналы Nature Publishing Group - <http://www.nature.com/>
26. Журналы издательства Blackwell Publishing Ltd (Великобритания). - <http://www3.interscience.wiley.com/>
27. Журналы издательства Royal Society of Chemistry. - <http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp>
28. Журналы и книги издательства American Chemical Society. - <http://pubs.acs.org/>
29. Каталог журналов открытого доступа Directory of Open Access Journals - <http://www.doaj.org/>
30. Система доступа к электронным журналам Японии J-STAGE - <http://www.jstage.jst.go.jp/>
31. Информационная система Университетской библиотеки в г. Регенсбург "Electronic Journals Library" - <http://rzblxl.uni-regensburg.de/ezeit/index.phtml>
32. База Данных Стэнфордского Университета - HighWire Press Stanford University's HighWire - <http://highwire.stanford.edu/>
33. Британская библиотека - <http://www.bl.uk/>
34. Библиотека Конгресса США

35. Медицинские ресурсы в сети интернет:
36. Поисковая система PubMed - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>
37. База данных Medline - <http://www.medline.ru/>
38. Журналы по медицине Free Medical Journals - <http://www.freemedicaljournals.com/>
39. Ресурсы, содержащие информацию о научных мероприятиях:
40. NewsVuz - <http://www.newsvuz.ru/>
41. Phido ru - <http://www.phido.ru/>
42. Conferencii.ru - <http://www.konferencii.ru/>
43. Портал Российского врача Медицинский вестник - <http://medvestnik.ru/>
44. Электронные научные издания:
45. Электронный журнал «Актуальные инновационные исследования: наука и практика» - <http://actualresearch.ru>
46. Российский биомедицинский журнал Medline.ru - <http://www.medline.ru/>
47. Электронный журнал «Медицина и образование в Сибири»
<http://www.ngmu.ru/cozo/mos>
48. Электронный журнал «Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья»
<http://www.vsmu.ac.ru/publ/regular.html>
49. <http://biblio.bsau.ru/metodic/12601.pdf>
50. <http://biblio.bsau.ru/metodic/11529.doc>
51. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
52. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
53. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
54. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования
<http://fgosvo.ru/>
55. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
<http://www.ict.edu.ru/>
56. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>
57. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
58. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов на базе библиотеки Брянского ГАУ:

- Доступ к коллекции "Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань"
- Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство Лань"
- Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание"
- Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Лань"
- Доступ к коллекции "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К"
- Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет)"
- Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство КемГУ"
- Доступ к коллекции "ИНФОРМАТИКА - Издательство Лань"

Дополнительно, в рамках текущего Контракта, нам предоставлен доступ к контенту ЭБС «ЛАНЬ», который включает в себя более 600 журналов научных издательств и ведущих вузов России, а также более 35000 наименований классических трудов по различным областям знаний.

6.3. Перечень программного обеспечения.

- Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
- Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
- Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
Офисное программное обеспечение OpenOffice
Офисное программное обеспечение LibreOffice
Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: корпус 10 аудитория 9.

Внутренняя видеосвязь с операционной, Видеопроекторное оборудование, средства звуковоспроизведения. Внутренняя видеосвязь с операционной, предоперационной, аудиториями 4, 5, 8, 10 корпуса 10.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий; учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; для проведения курсового проектирования:

- корпус 10 аудитория 8 - лаборатория клинической диагностики. Специальные помещения (учебные аудитории, помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения - мультимедийное оборудование (телевизор, ноутбук).

Стенды настенные обучающие тематические, плакаты, муляжи животных; инструменты для фиксации и клинического обследования животных (фонендоскопы, стетоскопы и т.д.), шкафы с наглядными пособиями (образцы пробирок, пипеток, препараты по изучению состава кроки (мазки); гематологические атласы

- корпус 10 аудитория 13 – Учебно-научная лаборатория. Микроскоп бинокул. Микмед М-1, Биолом Р-0, Микроскоп бинокул. Микмед ММ-1В2 (Биолом), Микроскоп бинокул. ММ-1В, Микроскоп Биомед С2 монокул. с осветителем, Микроскоп XSP монокулярный, Микроскоп Биомед С2 монокул. с осветителем; анализатор мочи URIT-50Vet, индикаторные полоски (для исследования мочи); Фотометр Юнико 2100; Анализатор гематологический автоматический «Abacus» с комплектующими; центрифуга на 12 пробирок наборы; центрифуга медицинская СМ-70, для окрашивания мазков крови, иглы и пробирки для взятия крови, смеситель медицинский V-3; глюкометр One Touch Ultra Easy; счетчик лейкоцитарной формулы крови; баня лабораторная 1 мест. с электроплиткой; лотки нержавеющей, облучатель бактерицидный ОБН; стерилизатор электрический; эксикатор с краном 210 мм, Электроплита двухкомфор., Комплекс «Поли-Спектр»; анализатор молока Expert, Анализатор молока Соматос В(2К)-26, УЗИ-сканер для ветеринарии PS-301V в сборе с ректальным зондом L60/6,5МГц и комплектующими; весы ВР-4149, Весы технические ВТ-200, весы д/сыпучих материалов ВСМ-100, гири общего назначения НГ(10-100); холодильник Атлант МХМ; телевизор 37 Sony KLV- 37S550A

- корпус 10 аудитория 14 - ИКУФ; Облучатель инфракрасный; инструменты для фиксации и обследования животных; электрокардиограф; генератор ионов серебра Георгий; комплекс «Поли Спектр»; стетоскопы, тонометры Nissids - электрический, механический; Тонометр Nissei DS-186; электрокагулятор ЭХВЧ-20-01; эстрометр «Охотник»; пирометр DT; роговыжигатель электрический; зонд магнитный ЗМК-14; машины шлифовальные с набором фрез; электрокаутер; набор ковочных инструментов; набор хирургический малый, набор хирургический большой; Аппарат ультразвуковой диагностический EMP-820; Облучатель тепловой, Поток -1, Стетоскоп двухсторонний Apexmed, Стетоскоп LD Ste Time, Щипцы Занда, Щипцы копытные, Тренажёры для отработки базовых хирургических навыков.

Аппарат УВЧ, Аппарат виброакустический, Витафон, Аппарат Геска 2-05, Аппарат Геска универсал, Аппарат ДЕ-212 Карат, Аппарат МАГ-30, Магофон, Облучатель инфракрасный Philips HP, Облучатели ОУФК, Облучатель ОУФК-01 «Солнышко», Облучатель «Солнышко» ОУФВ-02.

- корпус 10 аудитория 11 - Смотровая Светильник хирургический переносной, операционный стол, столик СИ, инструменты для осмотра животных; макет рентгенаппарата; набор инструментов для оказания скорой ветеринарной помощи (скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы и т.д.); стерилизаторы, термостаты, облучатель–рециркулятор СН211-115 настенный, штатив ЩФР, светильник. L 734 хирургический переносной.

Информационные стенды, наглядные пособия систем органов животных, шкафы с хирургическими инструментами и муляжами препаратов

- Учебный манеж - станок для фиксации крупных животных, станок для фиксации крупного рогатого скота «Ортопед», стол инструментальный, настенные плакаты областей тела по видам животных, настенные плакаты топографии внутренних органов по видам животных.

Помещения для самостоятельной работы:

- корпус 1 аудитория 321 - 10 компьютеров, с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе КонсультантПлюс, электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.

- читальный зал научной библиотеки - 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе КонсультантПлюс, электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:

- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.

- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)

- для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки;

- индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-T» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука

- Портативная установка беспроводной передачи информации .

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;

- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Содержание

Паспорт фонда оценочных средств дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы».....	
Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования	
Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО 35.03.07 «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы».....	
Процесс формирования компетенции в дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы».....	
Структура компетенций по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы».....	
Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания.....	
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы».....	
Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы».....	

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Дисциплина: «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

Форма промежуточной аттестации: зачет

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» направлено на формировании следующих компетенций:

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК 4.4. ИД-4. Обосновывает и реализует технологию кормов и кормления сельскохозяйственных животных;

Знать: нормативные правовые акты в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы, нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных.

Уметь: использовать нормативные правовые акты в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Владеть: оценкой профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

ПКС-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства

ПК-2.2 ИД-2 Распознавание патологические процессы в организме больного животного, причины и условия возникновения болезней, их сущности, этиологии, симптоматики, мер профилактики и борьбы с ними

Знать: наиболее распространенные незаразные и заразные заболевания, зооантропонозы; роль природных и социально-хозяйственных факторов в развитии заболеваний различной этиологии;

Уметь: идентифицировать опасность риска возникновения наиболее распространенных незаразных и заразных заболеваний, зооантропонозов; роль природных и социально-хозяйственных факторов в развитии заболеваний различной этиологии;

Владеть: навыками анализа опасности риска возникновения наиболее распространенных незаразных и заразных заболеваний, зооантропонозов; роли природных и социально-хозяйственных факторов в развитии заболеваний различной этиологии

ПКС-2.3. ИК-3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства и контролирует ветеринарно-санитарное состояние предприятий

Знает: ветеринарно-санитарные правила, нормы и требования при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий при производстве продуктов животного происхождения;

Умеет: осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции животного происхождения. **Владеет:** методами проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по контролю качества и безопасности продукции;

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

№ раздела	Наименование раздела	З. ОПК-4	З. ПКС-2	У. ОПК-4	У. ПКС-2	Н. ОПК-4	Н. ПКС-2
1	Введение в ветеринарию	+	+	+	+	+	+
2	Основы патологической физиологии и патологической анатомии	+	+	+	+	+	+
3	Незаразные болезни с основами клинической диагностики, фармакологии	+	+	+	+	+	+
4	Инфекционные болезни	+	+	+	+	+	+
5	Инвазионные болезни	+	+	+	+	+	+
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

З. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;					
Знать (З. ОПК-4)		Уметь (У. ОПК-4)		Владеть (Н. ОПК-4)	
Нормативные правовые акты в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы, нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных.	Лекции разделов № 1-6.	Использовать нормативные правовые акты в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Лабораторные работы разделов № 1-6.	Оценкой профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Практические работы разделов № 1-6.
ПКС-2. Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства					
Знать (З. ПКС-2)		Уметь (У. ПКС-2)		Владеть (Н. ПКС-2)	
Принципы организации и управления производством продукции животноводства	Лекции разделов № 1-6.	Планировать работы по производству продукции животноводства	Лабораторные работы разделов № 1-6.	Навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства	Практические работы разделов № 1-6.

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме зачета

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Введение в ветеринарию	Основы ветеринарии как предмет. История развития ветеринарии и задачи на современном этапе. Изучение структуры ветеринарной службы Российской Федерации. Организация ветеринарного дела в сельском районе, городе. Изучение Закона Российской Федерации о ветеринарии. Документы, регламентирующие ветеринарную деятельность и планирование ветеринарных мероприятий. Документы ветеринарной отчетности	ОПК-4 ПКС-2	Вопрос на экзамене 1-2
2	Основы патологической физиологии и патологической анатомии	Понятие о патологических процессах у животных. Учение о болезни, понятие об этиологии, патогенезе. Основы общей патологии сельскохозяйственных животных (местные расстройства кровообращения, регрессивные процессы, гипербиотические изменения, воспаление) Порядок вскрытия, определение патологических процессов, составление протокола вскрытия	ОПК-4 ПКС-2	Вопрос на экзамене 3-9
3	Незаразные болезни с основами клинической диагностики, фармакологии и	Общая фармакология. Группы лекарственных веществ. Использование лекарственных веществ в ветеринарии, их действия и правила хранения. Формы лекарственных веществ и приготовление отваров, настоев, мазей, линиментов, настоек и др. Ознакомление с набором лекарственных веществ и способы введения лекарств в организм, пути их выведения. Современные препараты в	ОПК-4 ПКС-2	Вопрос на экзамене 10-47

		<p>ветеринарной медицине. Фиксация животных. Общие, специальные и лабораторные методы исследования животных. Общее и посистемное исследование животных. Отработка способов введения лекарственных веществ в организм животного (энтеральные и парентеральные пути введения) в условиях вивария УВК (фермы) Болезни органов сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Болезни органов пищеварения: диагностика, лечение и профилактика. Зондирование пищевода, желудка и рубца Исследование содержимого рубца. Болезни мочевыделительной системы диагностика, лечение и профилактика. Болезни обмена веществ и нервной системы, диагностика, лечение и профилактика. Основы асептики, антисептики и лечебной помощи животным при хирургических заболеваниях. Способы и цели кастрации сельскохозяйственных животных.</p>		
4	Инфекционные болезни	<p>Заразные болезни животных. Понятие об эпизоотическом процессе и его звеньях. Общая и частная эпизоотология. Методы диагностики инфекционных болезней животных. Методы аллергических и серологических исследований, применяемые для диагностики инфекционных болезней. Туберкулинизация. Маллеинизация Инфекционные болезни, общие для разных видов животных. /Лаб/ Инфекционные болезни плотоядных животных Инфекционные болезни лошадей и свиней. Инфекционные болезни жвачных животных. Болезни молодняка. Сальмонеллез. Колибактериоз (эшерихиоз) Вирусные болезни молодняка: рота-, корона-, парвовирусные инфекции молодняка Инфекционные болезни птиц. Болезнь Ньюкасла. Оспа птиц. Грипп птиц. Ларинготрахеит. Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике и ликвидации инфекционных болезней. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, способы утилизации трупов и обезвреживания навоза.</p>	ОПК-4 ПКС-2	Вопрос на экзамене 48-80

5	Инвазионные болезни	<p>Важнейшие трематодозы животных (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных).</p> <p>Важнейшие нематодозы животных. Аскариоз свиней, параскариоз лошадей, токсокароз плотоядных. Оксиуроз лошадей.</p> <p>Методы прижизненной диагностики гельминтозов</p> <p>Важнейшие цестодозы животных (цистицеркоз крупного рогатого скота и свиней, эхинококкоз, альвеококкоз, цистицеркоз серозных покровов, ценуроз овец).</p> <p>Протозойные болезни животных (пироплазмидозы, трипаносомозы, трихомоноз)</p> <p>Арахнозы. Чесоточные болезни животных (саркоптоз, отодектоз, псороптоз, хориоптоз, демодекоз животных). Энтомозы</p>	ОПК-4 ПКС-2	Вопрос на экзамене 81-112
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза	<p>Правила ветеринарно-санитарного осмотра туш, внутренних органов животных.</p> <p>Определение свежести и доброкачественности мяса по органолептическим показателям..</p> <p>Ветсанэкспертиза туш и органов животных при и болезнях.</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и птицепродуктов.</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов.</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза меда.</p> <p>Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов растительного происхождения.</p>	ОПК-4 ПКС-2	Вопрос на экзамене 113-129

**Перечень вопросов к зачету по дисциплине
«Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной
экспертизы»**

1. Структура ветеринарной службы РФ. Организация ветеринарного дела в сельском районе, городе.
2. Закон РФ о ветеринарии. Основные документы регламентирующие ветеринарную деятельность.
3. Местные расстройства кровообращения (артериальная и венозная гиперемия, ишемия, анемия, инфаркт, эмболия, тромбоз).
4. Кровотечение, его виды. Способы остановки кровотечения. Понятие о водянках и отеках.

5. Воспаления: их классификация, течение, исход.
6. Регрессивные процессы в тканях (атрофия, дистрофия, некроз).
7. Гипербиотические изменения в тканях (гипертрофия, регенерация, некроз).
8. Понятие об этиологии, патогенезе и клинических признаках болезни.
Периоды, исход
9. Термические и химические повреждения (ожоги, отморожения).
10. Понятие о миокардите, миокардозе, эндокардите, пороках сердца.
11. Формы лекарственных веществ. Наиболее применяемые лекарственные вещества (дезинфицирующие, противомикробные и противопаразитарные средства).
12. Способы, механизм и виды действия лекарственных средств, в том числе и при одновременном применении
13. Пути и способы введения лекарственных веществ в организм животного при оказан первой помощи
14. Способы фиксации животных разных видов.
15. Специальные приемы и методы клинического исследования больных животных (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия).
16. Способы оказания лечебной помощи больным животным (способы наложения повязок и их виды, втирание мазей, приемы массажа, светолечение).
17. Зондирование пищевода, желудка и рубца.
18. Методика и цель введения магнитного зонда (по С. Г. Меликсетяну).
19. Понятие о хирургической инфекции. Асептика, антисептика, обезболивание.
20. Кастрация сельскохозяйственных животных, ее цели и виды.
21. Способы кастрации самцов сельскохозяйственных животных, профилактика послекастрационных осложнений.
22. Болезни конечностей и их профилактика.
23. Болезни костей, суставов, копыт, их профилактика.
24. Классификация и виды травм. Понятие и травматизме, его виды и профилактика.
25. Закрытые и открытые механические повреждения, их профилактика
26. Солнечный и тепловой удар (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика).
27. Болезни системы органов мочевого выделения: нефрит, нефроз.
28. Болезни системы органов мочевого выделения: цистит, мочекаменная болезнь.
29. Болезни органов пищеварения: стоматит, фарингит.

30. Закупорка пищевода.
31. Болезни органов пищеварения: атония преджелудков, гастроэнтерит.
32. Острое расширение желудка лошади. Колики.
33. Тимпания.
34. Диспепсия молодняка сельскохозяйственных животных, профилактика и лечение.
35. Травматический перикардит и травматический ретикулит, их профилактика.
36. Болезни кожи: дерматит, экзема, фурункул, карбункул.
37. Болезни органов дыхания: ринит, ларингит, бронхит.
38. Болезни органов дыхания (бронхопневмония, крупозная пневмония).
39. Болезни органов дыхания: эмфизема легких, плеврит, их профилактика.
40. Общие меры профилактики отравлений животных.
41. Отравления животных кормами и ядовитыми растениями.
42. Отравления животных пестицидами, удобрениями и кормовыми добавками.
43. Болезни, обусловленные нарушением обмена веществ (кетоз, ожирение, сахарный диабет).
44. Авитаминозы А, С, К (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика)..
45. Авитаминозы группы В (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика).
46. Рахит и остеомаляция (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика)
47. Железодефицитная анемия поросят (определение, этиология, симптомы, лечение и профилактика)
48. Понятие об инфекции, ее формы и течение.
49. Эпизоотический процесс и его движущие силы.
50. Средства и методы личной профилактики при работе с животными, больными заразными заболеваниями.
51. Уничтожение и утилизация трупов, способы обеззараживания навоза.
52. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация.
53. Методы аллергических и серологических исследований, применяемые для диагностики инфекционных болезней.
54. Аллергическая диагностика туберкулеза у крупного рогатого скота, свиней и птиц.
55. Аллергическая диагностика бруцеллеза у овец, коз, сапа у лошадей.
56. Общие принципы, методы профилактики и лечения инфекционных болезней.

57. Диагностика, лечение, профилактика и ликвидация дерматомикозов (стригущего лишая).
58. Лейкоз.
59. Эмфизематозный карбункул.
60. Рожа свиней.
61. Столбняк.
62. Сибирская язва.
63. Сап лошадей.
64. Мыт лошадей.
65. Бешенство.
66. Сальмонеллез.
67. Чума свиней.
68. Стригущий лишай.
69. Туберкулез.
70. Бруцеллез.
71. Оспа.
72. Ящур.
73. Болезнь Тешена.
74. Колибактериоз.
75. Отечная болезнь поросят.
76. Пастереллез.
77. Лептоспироз.
78. Орнитоз птиц.
79. Болезнь Марека.
80. Болезнь Ньюкасла.
81. Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов, меры борьбы с гельминтозами сельскохозяйственных животных.
82. Профилактика инвазионных болезней. Учение К.И. Скрябина о девастации.
83. Фасциолез крупного рогатого скота.
84. Дикроцелиоз жвачных.
85. Парамфистоматоз жвачных.
86. Мониезиоз жвачных животных.
87. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота.
88. Цистицеркоз (финноз) свиней.
89. Эхинококкоз сельскохозяйственных животных.
90. Ценуроз овец.
91. Трихинеллез: диагностика и меры борьбы.
92. Аскариоз свиней.

93. Параскариоз лошадей
94. Трихоцефалез свиней.
95. Метастронгилезы свиней.
96. Телязиоз крупного рогатого скота
97. Диктиокаулез крупного рогатого скота и овец.
98. Случная болезнь лошадей.
99. Трихомоноз крупного рогатого скота
100. Бабезиоз крупного рогатого скота и овец.
101. Пироплазмоз лошадей, крупного рогатого скота и овец.
102. Эймериоз крупного рогатого скота, птиц и кроликов.
103. Варроатоз пчел.
104. Американский и европейский гнилец пчел.
105. Гастрофилез лошадей.
106. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
107. Эстроз овец.
108. Сифункулятозы (вшивость).
109. Саркоптоз (зудневая чесотка).
110. Псороптоз (накожниковая чесотка) овец, крупного рогатого скота и лошадей.
111. Демодекоз животных.
112. «Компоненты гнуса» и меры борьбы с ними.
113. Болезни и другие состояния, при которых животных не допускают к убою.
114. Методы определения мяса больных животных и убитых в агональном состоянии. Пути реализации продуктов убоя.
115. Способы убоя и обескровливания с/х животных.
116. Методика предубойного исследования животных и птицы.
117. Пищевые токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии. Особенности вспышек и течение. Ветсаноценка готовых продуктов при обнаружении сальмонелл.
118. Распознавание мяса животных, погибших от случайных причин (убитых электротоком и молнией, утонувших, замерзших, обгоревших). Ветсаноценка продуктов убоя.
119. Опишите критерии свежей говядины по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям.
120. Правила доставки мяса и мясопродуктов на продовольственный рынок. Документация.
121. Ветсанэкспертиза туш и органов животных при вынужденном убое.
122. Предубойный режим содержания животных и птицы и его значение.

123. Условно-годное мясо животных, птиц и рыб. Способы и режимы обезвреживания.
124. Случаи, требующие бактериологического исследования мяса и мясопродуктов. Отбор проб и правила их доставки в ветеринарную лабораторию
125. Методы исследования мяса птиц на свежесть.
126. Классификация мяса по виду животных, полу, возрасту, упитанности, термическому состоянию и пищевому назначению.
127. Распознавание мяса различных видов животных.
128. Морфологический состав яиц и изменения, происходящие в них при хранении. Определение загрязненности, мраморности и возраста яиц, индекса желтка, толщины и пористости скорлупы.
129. Ветеринарно-санитарная оценка яиц при инфекционных заболеваниях птиц и пороках. Клеймение яиц.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в форме зачета в 5 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе по заочной форме. Студенты допускаются к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер и определяется его:

- ответом на зачете;
- результатами автоматизированного тестирования знания основных понятий.
- активной работой на лабораторных занятиях.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются оценками: «зачтено»; «не зачтено»

Оценивание студента на зачете по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

Оценка	Критерии
Зачтено	За глубокое и полное овладение содержанием учебной дисциплины, в которой студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Нет грубых ошибок, при ответах на отдельные вопросы допущены неточности. Профессиональные компетенции сформированы полностью.

Не зачтено	Не может практически применять теоретические знания, не дано ответа, или даны неправильные ответы на большинство вопросов, продемонстрировано непонимание сущности предложенных вопросов, допущены грубые ошибки при ответе на вопросы, профессиональные компетенции не сформированы полностью или частично
------------	---

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Другие оценочные средства**	
				вид	КОЛ-ВО
1	Введение ветеринарию	Основы ветеринарии как предмет. История развития ветеринарии и задачи на современном этапе. Изучение структуры ветеринарной службы Российской Федерации. Организация ветеринарного дела в сельском районе, городе. Изучение Закона Российской Федерации о ветеринарии. Документы, регламентирующие ветеринарную деятельность и планирование ветеринарных мероприятий. Документы ветеринарной отчетности	ОПК-4 ПКС-2	опрос	1
2	Основы патологической физиологии и патологической анатомии	Понятие о патологических процессах у животных. Учение о болезни, понятие об этиологии, патогенезе. Основы общей патологии сельскохозяйственных животных (местные расстройства кровообращения, регрессивные процессы, гипербиотические изменения, воспаление) Порядок вскрытия, определение патологических процессов, составление протокола вскрытия	ОПК-4 ПКС-2	опрос	1
3	Незаразные болезни основами клинической диагностики, фармакологии	Общая фармакология. Группы лекарственных веществ. Использование лекарственных веществ в ветеринарии, их действия и правила хранения. Формы лекарственных веществ и приготовление отваров, настоев, мазей, линиментов, настоек и др. Ознакомление с набором лекарственных веществ и	ОПК-4 ПКС-2	опрос	1

		<p>способы введения лекарств в организм, пути их выведения. Современные препараты в ветеринарной медицине. Фиксация животных. Общие, специальные и лабораторные методы исследования животных. Общее и посистемное исследование животных. Отработка способов введения лекарственных веществ в организм животного (энтеральные и парентеральные пути введения) в условиях вивария УВК (фермы) Болезни органов сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Болезни органов пищеварения: диагностика, лечение и профилактика. Зондирование пищевода, желудка и рубца Исследование содержимого рубца. Болезни мочевыделительной системы диагностика, лечение и профилактика. Болезни обмена веществ и нервной системы, диагностика, лечение и профилактика. Основы асептики, антисептики и лечебной помощи животным при хирургических заболеваниях. Способы и цели кастрации сельскохозяйственных животных.</p>			
4	Инфекционные болезни	<p>Заразные болезни животных. Понятие об эпизоотическом процессе и его звеньях. Общая и частная эпизоотология. Методы диагностики инфекционных болезней животных. Методы аллергических и серологических исследований, применяемые для диагностики инфекционных болезней. Туберкулинизация. Маллеинизация Инфекционные болезни, общие для разных видов животных. /Лаб/ Инфекционные болезни плотоядных животных Инфекционные болезни лошадей и свиней. Инфекционные болезни жвачных животных. Болезни молодняка. Сальмонеллез. Колибактериоз (эшерихиоз) Вирусные болезни молодняка: рота-, корона-, парвовирусные</p>	ОПК-4 ПКС-2	опрос	1

		инфекции молодняка Инфекционные болезни птиц. Болезнь Ньюкасла. Оспа птиц. Грипп птиц. Ларинготрахеит. Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике и ликвидации инфекционных болезней. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, способы утилизации трупов и обезвреживания навоза.			
5	Инвазионные болезни	Важнейшие трематодозы животных (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных). Важнейшие нематодозы животных. Аскариоз свиней, параскариоз лошадей, токсокароз плотоядных. Оксиуроз лошадей. Методы прижизненной диагностики гельминтозов Важнейшие цестодозы животных (цистицеркоз крупного рогатого скота и свиней, эхинококкоз, альвеококкоз, цистицеркоз серозных покровов, ценуроз овец). Протозойные болезни животных (пироплазмидозы, трипаносомозы, трихомоноз) Арахнозы. Чесоточные болезни животных (саркоптоз, отодектоз, псороптоз, хориоптоз, демодекоз животных). Энтомозы	ОПК-4 ПКС-2	опрос	1
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Правила ветеринарно-санитарного осмотра туш, внутренних органов животных. Определение свежести и доброкачественности мяса по органолептическим показателям.. Ветсанэкспертиза туш и органов животных при и болезнях. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и птицепродуктов. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов. Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов растительного происхождения.	ОПК-4 ПКС-2	опрос	1

** - устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут); контрольные письменные работы (диктант); устное тестирование; письменное тестирование; компьютерное тестирование; выполнение расчетно-графического задания;

практическая работа; олимпиада; наблюдение (на производственной практике, оценка на рабочем месте); защита работ (ситуационные задания, реферат, статья, проект, ВКР, подбор задач, отчет, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и др.); защита портфолио; участие в деловых, ситуационных, имитационных играх и др.

**Темы реферативных работ
по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной
экспертизы»**

1. Структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ.
2. Организация ветеринарного дела в сельском районе.
3. Организация ветеринарного дела в городе.
4. Болезнетворное действие неблагоприятных факторов внешней среды на организм.
5. Действие лекарственных веществ (местное, резорбтивное, рефлекторное, побочное).
6. Характер взаимодействия лекарственных средств.
7. Виды лекарственных средств.
8. Общая профилактика незаразных болезней животных.
9. Болезни органов пищеварения.
10. Болезни органов дыхания.
11. Интоксикация.
12. Болезни обмена веществ.
13. Инфекция, естественная резистентность и иммунитет.
14. Методы, средства и правила дезинсекции, дератизации, дезинфекции.
15. Утилизация трупов, отходов животноводства и навоза.
16. Болезни общие для нескольких видов животных.
17. Болезни жвачных.
18. Болезни пчел.
19. Трематодозы.
20. Хирургическая инфекция, асептика и антисептика.
21. Понятие о хирургической операции инструменты, перевязочные и шовные материалы.
22. Лечебные процедуры местного назначения.
23. Растения действующие на ЦНС.
24. Растения действующие на пищеварение.
25. Растения, оказывающие слабительное действие.
26. Растения, оказывающие желчегонное действие.
27. Растения, оказывающие отхаркивающее, рвотное и руминаторное действие.

28. Растения, действующие на сердечно-сосудистую систему.
29. Растения, оказывающие диуретическое и противоотечное действие.
30. Растения, оказывающие кровоостанавливающее действие и стимулирующие сокращения матки.

Критерии оценки выполнения заданий в форме реферата

Оценка	Критерии
«отлично»	Если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«удовлетворительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.