Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.25 «Основы ветеринарии»

по направлению 36.03.02 «Зоотехния» Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве квалификация выпускника — бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра акушерства, анатомии и хирургии

Разработчик рабочей программы: кандидат ветеринарных наук, доцент Пигарева Г.П.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.03.02 «Зоотехния», приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена рургии (протокол № 12 от 21.06. 2024	-	ры акушерства, анатомии и хи-
Заведующий кафедрой	d	(Лободин К.А.)
Рабочая программа рекомендов ской комиссией факультета ветеринар токол (протокол № 10 от 24.06. 2024 г.	оной медицины и тех	, i
Председатель методической к	сомиссии отбил	—————————————————————————————————————

Рецензент:

Фальков Анатолий Аркадьевич, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины «Основы ветеринарии» - дать обучающимся необходимый объем теоретических знаний и практических 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. В курсе «Основы ветеринарии» представлен комплексный материал по ветеринарным наукам, который необходим специалисту для понимания важности правильной организации технологических процессов на сельскохозяйственных предприятиях, включая организацию процесса кормления, комплектацию ферм новым поголовьем. Даны основы оказания неотложной доврачебной помощи больным животным, а также принципы осуществления профилактических, противоэпизоотических и других мероприятий, обеспечивающих эффективное ведение отрасли животноводства в современных условиях.

1.2. Задачи дисциплины

- изучить причины возникновения, болезней, механизмы и закономерности их развития и исхода;
- освоить приемы обращения с животными, дать понимание важности клинического и лабораторного исследования животных;
- изучить лекарственные вещества, их классификацию, виды, формы и пути введения в организм животного;
- познать общие принципы диагностики, лечения и профилактики незаразных, инфекционных, инвазионных болезней животных. Освоить некоторые приемы оказания первой неотложной помощи животным при остро протекающих заболеваниях;
- изучить комплекс общих, организационно-хозяйственных, профилактических, ветеринарно-санитарных, противоэпизоотических и лечебных мероприятий, направленных на сохранения здоровья животных, повышения качества продуктов животноводства и сырья животного происхождения;
- изучить законодательные нормативные акты при организации технологических процессов в животноводстве (содержание, кормление, поение животных; производство, хранение, переработка и реализация продуктов животноводства).

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Основы ветеринарии» является изучение закономерностей функционирования организма здорового и больного животного, причин и сущности заболеваний, методов их диагностики и профилактики, а также лечения больных животных, с учетом содержания, кормления, ухода и эксплуатации. Изучение мероприятий по предупреждению заболеваний, общих для животных и человека (антропозоонозов).

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Основы ветеринарии» относится к Блоку 1 - дисциплины (модули) обязательной части, дисциплина Б1.О.25.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Основы ветеринарии» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Морфология животных»,

«Физиология и этология животных». Предмет тесно связан с дисциплинами: «Микробиология», «Зоогигиена».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция			Индикатор достижения компетенции			
Код	Код Содержание		Код	Содержание		
	Тип задач профессио			деятельности - производственно-технологический		
ОПК -1	биологический статус, нормативные		биологический ста-		31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения Уметь определять биологический статус, нормативные
	показатели ор систем органи	оганов и изма	У1	общеклинические показатели органов и систем организма животных.		
	животных, а т качества сыры продуктов жи происхожден	я и вотного ия	H1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.		
			ональной	деятельности - производственно-технологический		
ОПК -6	Способен иде цировать опас риска возники	сность	32	Знать факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.		
	и распространения заболеваний различ-		У2	Уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.		
	ной этиологии			Владеть навыками анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.		
	Тип задач г	професси	ональной	деятельности - производственно-технологический		
			31	Знать биологические и хозяйственные особенности разных видов сельскохозяйственных животных		
			32	Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой содержания и воспроизводства, и меры по их профилактике		
	Способен оценить состояние жи-		33	Знать особенности строения желудочно-кишечного тракта и пищеварения сельскохозяйственных животных различных видов и возрастных групп		
	вотных по биохимиче-	B/01.6 B/02.6	34	Знать обмен веществ в организме животных различных видов		
ПК-3	ПК-3 ским пока- зателям, фи- зиологиче- ским и это- логическим признакам		35	Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой кормления, и меры по их профилактике		
			36	Знать внешние признаки проявления неполноценного кормления и особенности поведения животных, связанные с неудовлетворительной организацией технологии кормления		
		B/01.6 B/02.6	У2	Уметь разрабатывать мероприятия по профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных, связанных с неполноценным кормлением, недоброкачественными		

				кормами, нарушением порядка кормления
			У3	Уметь определять полноценность и качество кормления по внешним признакам состояния животных и их поведению
B/01.6 B/02.6			Н1	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарным врачом)
		H2	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с кормами и кормлением сельскохозяйственных животных	

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

-	Семестры	ъ
Показатели	3	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108
Общая контактная работа*, ч	52,65	52,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	55,85	55,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	52,5	52,5
лекции	26	26
практические занятия	-	-
лабораторные работы	26	26
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	6,5	6,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Зачёт	Зачёт

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма обучения				
Поморожоди	2 курс	Daara		
Показатели	3 семестр	Всего		
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108		
Общая контактная работа*, ч	10,65	10,65		
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	97,85	97,85		
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	10,5	10,5		
лекции	6	6		
практические занятия	-	-		
лабораторные работы	4	4		
групповые консультации	0,5	0,5		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	88,5	88,5		
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15		
курсовая работа	-	-		
курсовой проект	-	-		
зачет	0,15	0,15		
экзамен	-	-		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85		
выполнение курсового проекта	-	-		
выполнение курсовой работы	-	-		
подготовка к зачету	8,85	8,85		
подготовка к экзамену	-	-		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	-	-		

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение в дисциплину «Основы ветеринарии». Организация ветеринарного дела в стране.

Подраздел 1.1. Введение. Дисциплина «Основы ветеринарии» и её место в общей подготовке специалиста с.-х. производства. Современная организация ветеринарного дела в стране. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и ветеринарное законодательство. Основные задачи ветеринарии и ее взаимосвязь с зоотехнией. Важнейшие достижения ветеринарной науки и практики в диагностике, лечении и профилактике болезней животных. Экономическое и медико-санитарное значение ветеринарных мероприятий. Значение пропаганды ветеринарно-санитарных знаний, достижений науки и практики среди населения в профилактике заболеваний животных и охране здоровья людей.

Раздел 2. Основы патологической физиологии и патологической анатомии.

Подраздел 2.1. Патологическая физиология как наука и ее роль в подготовке зооветеринарного специалиста.

Понятие о патологических процессах. Определение сущности болезни в свете учения С.П. Боткина, И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Роль нервной и гуморальной систем в

регуляции функций организма. Понятие об этиологии, патогенезе и клинических признаках болезни. Внешние и внутренние причины болезни.

Подраздел 2.2 Иммунологическая реактивность организма и ее значение в патологии.

Патологические процессы гипо- и гипербиотического характера. Роль нервной и эндокринной систем в обеспечении реактивности организма. Иммунологическая реактивность организма. Виды иммунитета. Механизм невосприимчивости животных к инфекции. Аллергическая реактивность организма. Патологические изменения в тканях. Атрофия, дистрофия, некроз, гипертрофия, регенерация, опухолевый рост тканей.

Подраздел 2.3. Местные расстройства кровообращения. Воспаление.

Патология тепловой регуляции. Артериальная и венозная гиперемия. Местное малокровие, коллатеральное кровообращение, кровотечение. Тромбоз и эмболия. Воспаление. Определение, причины, основные признаки, течение, исход и классификация. Расстройства терморегуляции. Гипо- и гипертермия, лихорадка и ее виды. Влияние лихорадки на организм животного, клиническое значение.

Раздел 3. Незаразные болезни с основами клинической диагностики, фарма-кологии и хирургии.

Подраздел 3.1. Клиническая диагностика болезней животных.

Понятие о клинической диагностике. Симптомы и синдромы болезней, понятие о диагнозе. Основные принципы и методы общего и специального исследования животных.

Подраздел 3.2. Понятие о фармакологии. Лекарственные вещества.

Действие лекарственных средств. Наиболее употребляемые препараты. Местное, резорбтивное, рефлекторное и побочное действие лекарств. Кумуляция. Противомикробные и противопаразитарные средства, антибиотики, сульфаниламиды. Слизистые, обволакивающие, вяжущие, сердечные, мочегонные, рвотные и отхаркивающие препараты. Пути введения лекарств в организм животных. Порядок хранения и использования лекарственных средств.

Подраздел 3.3. Понятие о хирургии и наиболее распространённые хирургические болезни.

Асептика и антисептика. Раны и их классификация. Основные принципы лечения ран. Понятие об ушибах и растяжениях, переломах, вывихах. Гнойная инфекция и формы ее проявления: фурункул, карбункул, абсцесс, флегмона, сепсис.

Подраздел 3.4. Внутренние незаразные болезни животных. Заболевания органов дыхательной, пищеварительной, сердечно-сосудистой и выделительной систем.

Экономический ущерб от незаразных болезней. Достижения ветеринарной науки в борьбе с незаразными болезнями. Особенности профилактики незаразных болезней в промышленном животноводстве. Патология органов дыхания (ринит, ларингит, трахеит, бронхит, пневмония, эмфизема, плеврит), пищеварения (стоматиты, фарингиты, закупорка пищевода, тимпания, переполнение рубца, атония преджелудков, диспепсия), сердечнососудистой системы (травматический перикардит, миокардит, дистрофия и дегенерация сердца, эндокардиты), выделительной системы (нефрит, нефроз, уретрит).

Подраздел 3.5. Болезни обмена веществ у животных и птиц. Понятие о нарушениях белкового, углеводного, минерального обменов в организме: гипо - и авитаминозы, остеомаляция, субклинический кетоз, ацетонемия, токсемия крупного рогатого скота. Профилактика нарушений обмена веществ у сельскохозяйственных животных. Болезни животных, вызываемые недостатком или избытком микроэлементов (бор, молибден, никель, фтор, селен).

Раздел 4. Инфекционные и инвазионные болезни животных.

Подраздел 4.1. Вопросы общей эпизоотологии.

Понятие об эпизоотологии. Экономический ущерб от инфекционных болезней. Учение об эпизоотическом процессе. Условия, способствующие возникновению и распространению инфекционных болезней. Роль ветеринарно-санитарных мероприятий в профилактике инфекционных болезней животных.

Подраздел 4.2. Важнейшие антропозоонозы.

Инфекционные болезни, общие для животных и человека. Сибирская язва, столбняк, бруцеллез, туберкулез, ящур, бешенство, стригущий лишай, лептоспироз.

Подраздел 4.3._Инфекционные болезни лошадей и крупного рогатого скота. Эмфизематозный карбункул, паратуберкулез, респираторные болезни, сап, мыт лошадей.

Подраздел 4.4. Биологические основы паразитологии. Ветеринарная гельминтология. Определение паразитологии и паразитизма. Понятие об инвазии. Экономический ущерб от паразитарных болезней. Учение К.И. Скрябина о девастации. Содержание ветеринарной гельминтологии и классификация гельминтов. Понятие о трематодозах, цестодозах и нематодозах.

Подраздел 4.5._Понятие об арахнозах, энтомозах, протозоозах. Болезни, вызываемые паразитическими клещами, насекомыми, простейшими. Этиология, клиническое проявление, профилактика и меры борьбы.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Сонтактная работа		СР
т азделы, подразделы дисциплины	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	CI
Раздел 1. Введение в дисциплину «Основы ветеринарии». Организация ветеринарного дела в стране	-	-	-	
<u>Подраздел 1.1.</u> Введение. Дисциплина «Основы ветеринарии» и её место в общей подготовке специалиста сх. производства. Современная организация ветеринарного дела в стране. Закон Российской федерации «О ветеринарии» и ветеринарное законодательство.	2	-	-	6
Раздел 2. Основы патологической физиологии и патологической анатомии	-	-	-	6
<u>Подраздел 2.1.</u> Патологическая физиология как наука и ее роль в подготовке зооветеринарного специалиста. Понятие о патологических процессах. Учение о болезни.	2	2	-	2
<u>Подраздел 2.2.</u> Иммунологическая реактивность организма и ее значение в патологии. Патологические процессы гипо- и гипербиотического характера. Аллергическая реактивность организма. Патологические изменения в тканях.	2	2	-	2
<u>Подраздел 2.3.</u> Местные расстройства кровообращения. Воспаление. Патология тепловой регуляции.	1	-	-	2
Раздел 3. Незаразные болезни с основами клинической диагностики, фармакологии и хирургии.	-	-	-	6
Подраздел 3.1. Клиническая диагностика болезней животных. Симптомы и синдромы болезней, понятие о диагнозе. Основные принципы и методы общего и специального исследования животных.	1	4	-	2
<u>Подраздел 3.2.</u> Понятие о фармакологии. Лекарственные вещества. Действие лекарственных средств. Наиболее употребляемые препараты. Пути введения лекарств в организм животных. Порядок хранения и использования лекарственных средств.	2	2	-	2
<u>Подраздел</u> 3.3. Понятие о хирургии и наиболее распространённые хирургические болезни. Учение о ранах. Гнойная инфекция и ее виды.	2	2	-	2
Подраздел 3.4. Внутренние незаразные болезни животных. Заболевания	2	2	-	2

Всего	26	26	-	55,85
Подраздел 4.5. Понятие об арахнозах, энтомозах, протозоозах.	2	2	-	-
<u>Подраздел 4.4.</u> Биологические основы паразитологии. Ветеринарная гельминтология.	2	2	-	-
<u>Подраздел 4.3.</u> Инфекционные болезни лошадей и крупного рогатого скота.	2	2	-	-
Подраздел 4.2. Важнейшие антропозоонозы.	2	2	-	11,85
Подраздел 4.1. Вопросы общей эпизоотологии. Понятие об эпизоотологии. Экономический ущерб от инфекционных болезней. Учение об эпизоотическом процессе.	2	2	-	5
Раздел 4. Инфекционные и инвазионные болезни животных.	-	-	-	2
<u>Подраздел</u> 3.5. Болезни обмена веществ у животных и птиц. Понятие о нарушениях белкового, углеводного, минерального обменов.	2	2	-	5
органов дыхательной, пищеварительной, сердечно-сосудистой и выделительной систем.				

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		нтакті работа		СР
, ,	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение в дисциплину «Основы ветеринарии». Организация ветеринарного дела в стране	-	-	-	-
Подраздел 1.1. Введение. Дисциплина «Основы ветеринарии» и её место в общей подготовке специалиста сх. производства. Современная организация ветеринарного дела в стране. Закон Российской федерации «О ветеринарии» и ветеринарное законодательство.	1	-	-	5
Раздел 2. Основы патологической физиологии и патологической анатомии	-	-	-	_
<u>Подраздел 2.1.</u> Патологическая физиология как наука и ее роль в подготовке зооветеринарного специалиста. Понятие о патологических процессах. Учение о болезни.	-	1	-	5
<u>Подраздел 2.2.</u> Иммунологическая реактивность организма и ее значение в патологии. Патологические процессы гипо- и гипербиотического характера. Аллергическая реактивность организма. Патологические изменения в тканях.	-	-	-	5
<u>Подраздел 2.3.</u> Местные расстройства кровообращения. Воспаление. Патология тепловой регуляции.	-	-	-	5
Раздел 3. Незаразные болезни с основами клинической диагностики, фармакологии и хирургии.	-		-	-
Подраздел 3.1. Клиническая диагностика болезней животных. Симптомы и синдромы болезней, понятие о диагнозе. Основные принципы и методы общего и специального исследования животных.	-	-	-	5
<u>Подраздел 3.2.</u> Понятие о фармакологии. Лекарственные вещества. Действие лекарственных средств. Наиболее употребляемые препараты. Пути введения лекарств в организм животных. Порядок хранения и использования лекарственных средств.	-	-	-	10
<u>Подраздел</u> 3.3. Понятие о хирургии и наиболее распространённые хирургические болезни. Учение о ранах. Гнойная инфекция и ее виды.	-	-	-	10

Всего	6	4	-	97,85
Подраздел 4.5. Понятие об арахнозах, энтомозах, протозоозах.	-	-	-	3,85
<u>Подраздел 4.4.</u> Биологические основы паразитологии. Ветеринарная гельминтология.	-	1	-	4
<u>Подраздел 4.3.</u> Инфекционные болезни лошадей и крупного рогатого скота.	-	1	_	5
Подраздел 4.2. Важнейшие антропозоонозы.	-	1	-	20
Подраздел 4.1. Вопросы общей эпизоотологии. Понятие об эпизоотологии. Экономический ущерб от инфекционных болезней. Учение об эпизоотическом процессе.	1	-	-	10
Раздел 4. Инфекционные и инвазионные болезни животных.	-	-	-	-
<u>Подраздел</u> 3.5. Болезни обмена веществ у животных и птиц. Понятие о нарушениях белкового, углеводного, минерального обменов.	1	-	_	10
<u>Подраздел</u> 3.4. Внутренние незаразные болезни животных. Заболевания органов дыхательной, пищеварительной, сердечно-сосудистой и выделительной систем.	1	-	-	10

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	ооучающи			
No		Учебно-	Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	методическое обес-	форма о	бучения
11/11		печение	очная	заочная
1	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства		1	5
2	Основы ветеринарного дела в Российской Федерации. Документы, регламентирующие ветеринарную деятельность.	Основы ветеринарии	1	5
3	Организация государственной ветеринарной службы, ведомственной, ветеринарносанитарной и производственной.	[Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Г. П. Пигарева, Е. Г. Лозовая] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 348 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0	1	10
4	Общие требования по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства.		1	10
5	Патология органов пищеварения. Клинические признаки закупорки пищевода, тимпании и атонии преджелудков, переполнения рубца у жвачных.		1	10
6	Патология органов дыхания. Клинические признаки заболеваний верхних дыхательных путей (риниты, ларингиты, трахеиты, бронхиты) и нижних дыхательных путей (пневмонии, бронхиты, плевриты).		1	10
7	Понятие о хирургической инфекции, формы её проявления. Роль асептики и антисептики в профилактике хирургической инфекции.	<pre><url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m150662.pdf="" metod="">.</url:http:></pre>	1	10
8	Кормовые токсикозы.		1	10

Страница 11 из 40

13	чума, болезнь Марека, болезнь Ньюкасла. Методы, средства и правила дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезодорации Утилизация трупов и отходов животновод-	1	2 3.35
12	Инфекционные болезни птиц. Пуллороз,	1	2
11	Инфекционные болезни однокопытных животных. Сап, мыт, грипп.	2	10
10	Инфекционные болезни свиней. Чума, рожа, болезнь Ауески.	1	10
9	Инфекционные болезни жвачных животных. Эмфизематозный карбункул, инфекционный ринотрахеит, лейкоз, хламидиоз, парагрипп.	1	10

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компе-	Индикатор достиже-
-	тенция	ния компетенции
<u>Подраздел 1.1.</u> Введение. Дисциплина «Основы вете-	ОПК-1	31
ринарии» и её место в общей подготовке специалиста	OHK-1	У1
сх. производства. Современная организация ветери-		H1
нарного дела в стране. Закон Российской федерации		32
«О ветеринарии» и ветеринарное законодательство. Раздел 2. Основы патологической физиологии и пато-	ОПК-6	У2
логической анатомии	om o	H2
		31
Подраздел 2.1. Патологическая физиология как наука	ОПК-1	У1
и ее роль в подготовке зооветеринарного специалиста.	0	H1
Понятие о патологических процессах. Учение о бо-		32
лезни.	ОПК-6	У2
		H2
Подраздел 2.2. Иммунологическая реактивность орга-	ОПК-1	H1
низма и ее значение в патологии. Патологические	01111	32
процессы гипо- и гипербиотического характера. Аллергическая реактивность организма. Патологические изменения в тканях.	ОПК-6	У2
	Offic-0	H2
		31
	ОПК-1	У1
Подраздел 2.3. Местные расстройства кровообраще-		H1
ния. Воспаление. Патология тепловой регуляции.	ОПК-6	32
		У2
		H2
Подполная 2.1 Миниционная пункульный боломой		31
<u>Подраздел</u> 3.1. Клиническая диагностика болезней животных.	ОПК-1	У1
животных. Симптомы и синдромы болезней, понятие о диагнозе.		3 1
Основные принципы и методы общего и специального исследования животных.	ОПК-6	H2
Подраздел 3.2. Понятие о фармакологии. Лекарствен-	ОПК-1	H1
ные вещества. Действие лекарственных средств.		34
Наиболее употребляемые препараты. Пути введения	HII. 2	35
лекарств в организм животных. Порядок хранения и	ПК-3	У2
использования лекарственных средств.		H1
	07774	У1
	ОПК-1	H1
		32
Подраздел 3.3. Понятие о хирургии и наиболее рас-	ОПК-6	У2
пространённые хирургические болезни. Учение о		H2
ранах. Гнойная инфекция и ее виды.		32
	ПК-3	36
		H1
Подраздел 3.4. Внутренние незаразные болезни жи-		31
вотных. Заболевания органов дыхательной, пищева-	ОПК-1	У1
рительной, сердечно-сосудистой и выделительной		H1

CHOTAN		32
систем.	ОПК-6	y2
	OHK-0	H2
+		31
		32
		33
		35
	ПК-3	36
	11K-3	
		У2
		У3
		H1
		H2
	0.000	31
	ОПК-1	У1
		H1
		32
	ОПК-6	У2
		H2
Подраздел 3.5. Болезни обмена веществ у животных и		31
птиц. Понятие о нарушениях белкового, углеводного,		32
минерального обменов.		33
Miniepadbiloro comercob.		34
	ПК-3	35
	111X-3	36
		У2
		У3
		H1
		H2
Подраздел 4.1. Вопросы общей эпизоотологии. По-		32
нятие об эпизоотологии. Экономический ущерб от		У2
инфекционных болезней. Учение об эпизоотическом	ОПК-6	
процессе.		H2
		32
Подраздел 4.2. Важнейшие антропозоонозы.	ОПК-6	У2
•		H2
		32
Подраздел 4.3. Инфекционные болезни лошадей и	ОПК-6	У2
крупного рогатого скота.		H2
	ОПК-1	H1
Поличения 4.4. Биолориновиче основи пересителения	OHK-I	32
Подраздел 4.4. Биологические основы паразитологии	$O\Pi V \in$	У2
Ветеринарная гельминтология.	ОПК-6	
		H2
Подраздел 4.5. Понятие об арахнозах, энтомозах, про-		32
тозоозах.	ОПК-6	У2
		H2

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено
ле	не зачетно	34110110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

критерии оценки на экзамене			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	

Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	теритерии одении теотов	
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену *Не предусмотрен*

5.3.1.2. Задачи к экзамену Не предусмотрен 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Курс «Основы ветеринарии» и его место в общей системе подго-	ОПК-1	31
	товки технолога животноводства. Основные задачи ветеринарии и зоотехнии в развитии животноводства	ПК-3	31
2.	Закон о ветеринарии РФ и ветеринарное законодательство.	ОПК-1	31
		ПК-3	31
3.	Современная организация ветеринарного дела в стране	ОПК-1	31
		ПК-3	31
4.	Учение о болезни. Определение сущности болезни в свете учения	ОПК-1	31
	С.П. Боткина, И.М. Сеченова, И.П. Павлова		У1
			H1
5.	Понятие об этиологии. Внешние и внутренние причины болезни.	ОПК-1	31
			У1
			H1
6.	Понятие о патогенезе и путях распространения болезнетворного	ОПК-1	31
	агента.		У1
			H1
7.	Реактивность организма и её значение в патологическом процес-	ОПК-1	31
	ce.		У1
			H1
8.	Понятие об иммунитете. Виды иммунитета	ОПК-1	31
			У1
			H1

	,		Ţ
9.	Понятие об аллергической реактивности. Анафилаксия, идиосин-	ОПК-6	32
	кразия.		У2
			H2
		ПК-3	32
			34
			35
10	December 2 and a common	ОПК-1	H2
10.	Расстройства кровообращения. Гиперемия.	OHK-1	31 У1
			H1
		ОПК-6	32
		OTIK 0	У2
11.	Местное малокровие (анемия).	ОПК-1	31
	material interest (with interest in the intere	01111	У1
			H1
		ОПК-6	32
			У2
12.	Кровотечение, тромбоз и эмболия.	ОПК-1	31
			У1
			H1
		ОПК-6	32
			У2
13.	Классификация, течение и исход воспаления.	ОПК-1	31
			У1
			H1
		ОПК-6	32
			У2
		пи 2	H2
		ПК-3	У2 У3
			H2
14.	Воспаление. Причины и основные признаки воспаления.	ОПК-1	31
	2041	01111	У1
			H1
		ОПК-6	32
			У2
			H2
		ПК-3	У2
			У3
	т	OFFI :	H2
15.	Лихорадка, её виды, стадии, причины и сущность. Значение ли-	ОПК-1	31
	хорадки для организма.		У1 И1
		ОПК-6	H1 32
		OHK-0	У2
			H2
		ПК-3	У2
			У3
			H2
16.	Патология водного обмена. Отек и водянка	ОПК-1	31
			У1
			H1
		ОПК-6	32
			У2
			H2

		ПК-3	У2
			У3
			H2
17.	Патология органов дыхания. Ринит, ларингит, трахеит. (Причи-	ОПК-1	31
	ны, признаки, профилактика).	-	У1
	,p,poq		H1
		ОПК-6	31
			У1
			H1
		ПК-3	32
			33
			34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
18.	Бронхиты. Эмфизема легких. (Причины, признаки, профилакти-	ОПК-1	31
	ка).	-	У1
			H1
		ОПК-6	31
		0 0	У1
			H1
		ПК-3	32
		1111 5	33
			34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
19.	Пневмония. Плеврит. (Причины, признаки, профилактика).	ОПК-1	31
1).	ппевмония. плеврит. (причины, признаки, профилактика).	OHK-1	У1
			H1
		ОПК-6	31
		OHK-0	У1
			H1
		пи 2	
		ПК-3	32
			33
			34
			35
			36
			У2
			У3
20	т п с л	OHIC 1	H2
20.	Тимпания. Переполнение и парез рубца. (Причины, признаки,	ОПК-1	H1
	профилактика).	ОПК-6	32
			У2
			H2

		THE O	22
		ПК-3	33
			34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
21.	Гастрит и энтерит. Причины, клинические признаки и профилак-	ОПК-1	H1
	тика.	ОПК-6	32
			У2
			H2
		ПК-3	33
			34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
22.	Закупорка пищевода. Атония преджелудков. (Причины, призна-	ОПК-1	H1
	ки, профилактика).	ОПК-6	32
	7 F - F	01111	У2
			H2
		ПК-3	33
		TIK 3	34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
23.	Болезни органов пищеварения. Стоматит, фарингит. (Причины,	ОПК-1	H1
23.	признаки, профилактика).	ОПК-6	32
	npasaan, npopasaana).	OTIK 0	У2
			H2
		ПК-3	33
		TIK 3	34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
24.	Диспепсия новорожденных. (Причины, признаки, профилактика).	ОПК-1	H1
	(11ph miles, inpusitions, inpostment, inpostment).	ОПК-6	32
		OTHE-U	У2
			H2
		ПК-3	33
		$IIIX^-J$	34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
25.	Алиментарная (железодефицитная) анемия поросят. (Причины,	ОПК-1	H1
23.	признаки, профилактика).	ОПК-1	32
	πρησιακή, προφημικτήκα).	OHK-0	У2
			H2
			П

		THE O	22
		ПК-3	33
			34
			35 36
			У2
			У2 У3
			H2
26.	Травматический перикардит крупного рогатого скота. (Причины,	ОПК-1	H1
20.	признаки, профилактика).	ОПК-6	32
	признаки, профизики ика).	OHK-0	У2
			H2
		ПК-3	33
		1110 5	34
			35
			36
			У2
			У3
			H1
			H2
27.	Патология органов выделения. Понятие о нефрите, нефрозе, ци-	ОПК-1	31
	стите, уретрите.		У1
			H1
		ОПК-6	32
			H2
			У2
		ПК-3	34
28.	Патология обмена веществ. Понятие о нарушении углеводного, белкового и минерального обмена у животных. Кетозы и Остео-	ОПК-1	31
			У1
	дистрофия.		H1
		ОПК-6	32
			H2
			У2
20		ПК-3	34
29.	Инфекционные болезни молодняка (колибактериоз, сальмонел-	ОПК-1	31
	лез, дизентерия, диплококковая инфекция).		У1
		OHII. C	H1
		ОПК-6	32 H2
			У2
		ПК-3	34
30.	Гипо- и авитаминозы.	ОПК-1	H1
50.	T HITO- H admitaminiosdi.	ОПК-6	32
		OHK-0	У2
			H1
			H2
		ПК-3	33
		1113	34
			35
			36
			У2
			У3
			H2
31.	Болезни, вызываемые недостатком микроэлементов (йода, ко-	ОПК-1	31
	бальта, цинка, меди, марганца).		У1
			H1

		ОПК-6	31
			У1
			H1
		ПК-3	33
			34
			35
			36
			У2
			У3
			H1
			H2
32.	Понятие о науке эпизоотологии. Экономический ущерб от ин-	ОПК-6	31
52.	фекционных болезней. Достижения ветеринарной науки и прак-	01111	У1
	тики в борьбе с инфекционными болезнями.		H1
	That B copace c impercurionissimi concentration.	ПК-3	31
33.	Роминайнина омеранования Сибиракая дара Еринанийа Тубар	ОПК-6	31
33.	Важнейшие антропозоонозы. Сибирская язва. Бруцеллёз. Тубер-	OHK-0	
	кулёз. Ящур. Бешенство. Лептоспироз. Трихофития (стригущий		У1
	лишай). Столбняк	пи о	H1
		ПК-3	31
34.	Инфекционные болезни свиней. Рожа свиней. Болезнь Ауэски.	ОПК-6	31
	Чума свиней.		У1
			H1
		ПК-3	31
35.	Инфекционные болезни лошадей. Сап лошадей. Мыт лошадей.	ОПК-6	31
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		У1
			H1
		ПК-3	31
36.	Инфекционные болезни жвачных животных. Эмфизематозный	ОПК-6	31
30.	карбункул.	ome o	У1
	Rupo y iik y si.		H1
		ПК-3	31
37.	Диплококковая инфекция (стрептококкоз) молодняка.	ОПК-6	31
37.	диплококковая инфекция (стрептококкоз) молодняка.	OHK-0	У1
		ПК-3	H1 31
20	И. 1 (Г И		
38.	Инфекционные болезни птиц (Болезнь Ньюкасла, грипп кур,	ОПК-6	31
	ИЛТ, ИБ, оспа б-нь Марека, туберкулез).		У1
		THE O	H1
		ПК-3	31
39.	Понятие о дезинфекции, дезинсекции и дератизации.	ОПК-6	32
			У2
			H2
		ПК-3	У2
			H1
40.	Экономическое и медико-санитарное значение ветеринарных ме-	ОПК-6	32
	роприятий.		У2
			H2
		ПК-3	У2
		-	H1
41.	Определение паразитизма и науки паразитологии. Экономиче-	ОПК-6	32
	ский ущерб от паразитарных болезней.	2111	У2
	ущеро от паразитарных облезиен.		H2
		ПК-3	У2
		1111-3	H1
42.	Ochobin io hinaliani i fore fix a fore agreement. Vivores agree agree	ОПК-6	32
42.	Основные принципы борьбы с гельминтозами. Учение академика	OHK-0	32

	К.И. Скрябина о девастации.		У2
			H2
		ПК-3	У2 Н1
43.	Понятие о ветеринарной гельминтологии. Классификация гель-	ОПК-6	32
73.	минтов.	OHK-0	У2
	MINITOD.		H2
		ПК-3	У2
			H1
44.	Понятие и трематодозах животных. Фасциолёз. Дикроцилеоз, па-	ОПК-6	32
	рамфистомоз. Описторхоз. Биология развития паразитов, призна-		У2
	ки болезни, профилактика.		H2
		ПК-3	У2 H1
45.	Цестодозы животных. Финноз крупного рогатого скота и свиней.	ОПК-6	32
45.	Ценуроз овец и коз. Эхинококкоз животных. Биология развития	OHK-0	У2
	паразита, признаки болезни, профилактика.		H2
	napasina, npisaani contonii, npoqiaanina	ПК-3	У2
		_	H1
46.	Понятие о нематодозах. Диктиокаулез крупного рогатого скота,	ОПК-6	32
	овец и коз. Аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, аскаридоз		У2
	кур. Метостронгилез свиней. Трихинеллёз свиней. Телязиоз		H2
	крупного рогатого скота.	ПК-3	У2
			H1
47.	Понятие о ветеринарной арахнологии. Пастбищные клещи. Об-	ОПК-6	32
	щая характеристика паразитов, роль, как переносчиков болезней.		У2
	Меры борьбы с клещами.		H2
		ПК-3	H1
48.	Понятие о ветеринарной энтомологии и энтомозах. Гиподерматоз	ОПК-6	32
	крупного рогатого скота. Насекомые, паразитирующие на по-		У2
	верхности тела животных (кровососки, вши). Биология развития,	TH. 0	H2
40	меры борьбы.	ПК-3	H1
49.	Понятие о науке протозоологии. Пироплазмидозы животных. Кокцидиозы сельскохозяйственных животных (эймериоз кроли-	ОПК-6	32 У2
	ков, крупного рогатого скота, кур).		H2
	Rob, Rpyllilol o poratoro ekora, Ryp).	ПК-3	H1
50	D 1		
50.	Раны, их классификация и основные принципы лечения.	ОПК-6	32 V2
			У2 H2
51.	Гнойные инфекции (фурункул, карбункул, абсцесс, флегмона,	ОПК-6	32
31.	сепсис).	OTIK-0	У2
	conone).		H2
52.	Болезни конечностей (воспаление сухожилий, пододерматит, ко-	ОПК-6	32
	пытцевая гниль, трещины стенки копытец).		У2
			H2
53.	Кастрация сельскохозяйственных животных (понятие и показа-	ОПК-1	H1
	ния для кастрации).	ОПК-6	32
			У2
E 4	Havanya a hamvayayayay O-5	OFFIC 1	H2
54.	Понятие о фармакологии. Особенности действия лекарственных	ОПК-1	H1
	веществ. Понятие о дозах. Хранение лекарственных веществ.	ПК-3	У2 H1
55.	Антибиотики. Сульфаниламидные препараты. Вещества, улуч-	ОПК-1	H1
33.	датионотики. Сульфаниламидные препараты. Вещества, улуч-	OHK-I	111

шающие пищеварение. Слабительные и вяжущие препарат	гы. От- ПК-3	У2
харкивающие, рвотные и мочегонные средства. Сердечные	е сред-	H1
ства и вещества, стимулирующие обмен вещества. Раздр	ражаю-	
щие средства, мягчительные и слизистые вещества. Проти	вомик-	
робные и противопаразитарные средства		

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	3.5.2.1. Вопросы тестов Компе-			
№	Содержание	тенция	идк	
1.	Периоды в развитии болезни	ОПК-1	31, У1,Н1	
	+:Латентный, Продромальный, Выраженные клинические		- , - ,	
	признаки ,Исход	ОПК-6	32, У2, H2	
	-: Исход	OHK-0	32, 32, 112	
	-: Латентный	ПК-3	31, 32, 35	
	-: Подъем температуры		, ,	
2.	Что такое этиология?	ОПК-1	31, У1,Н1	
	+: Учение о причинах болезней	ОПК-6	32, У2, Н2	
	-: Способы лечения болезней животных	ПК-3	31, 32, 35	
	-: Болезнь жвачных животных		31, 32, 30	
3.	Что такое патогенез?	ОПК-1	31, У1,Н1	
	+: Учение о механизме развития болезней	ОПК-6	32, У2, H2	
	-: Патологические процессы в организме	FII. 0		
	-: Болезни дыхательной системы животных.	ПК-3	31, 32, 35	
4.	Внешние причины болезней	ОПК-1	31, У1,Н1	
	+: Механические факторы	0		
	+: Биологические факторы	ОПК-6	32, У2, H2	
	+: Химические факторы			
	-: Генетическая предрасположенность	ПК-3	31, 32, 35	
	+: Физические факторы			
	-: Переболевание незаразной болезнью			
5.	Что такое резистентность организма?	ОПК-1	31, У1	
	-: Способность организма реагировать на раздражения со	ОПК-6	22 72 112	
	стороны внутренней среды организма.	OHK-6	32, У2, H2	
	-: Неспособность организма к защите против болезней			
	+: Устойчивость организма против различных болезнетвор-	ПК-3	31, 32, 35	
	ных воздействий.	OFFIC 1	01 371 111	
6.	Что такое иммунитет?	ОПК-1	31, У1,Н1	
	+: Специфическая невосприимчивость организма к воздействию патогенных возбудителей и их токсинов	ОПК-6	32, У2, H2	
	-: Неспособность организма к защите против инфекции	OHK-0	32, 32, 112	
	-: Песпосооность организма к защите против инфекции-: Способность организма к восстановлению тканей.	FII. 0	21 22 25	
	-	ПК-3	31, 32, 35	
7.	Что такое аллергия?	ОПК-1	31, У1	
	-: Невосприимчивость организма к болезни	ОПК-6	32, У2, H2	
	-: Пониженная или повышенная чувствительность организма		- , - - ,	

8.	Это выход крови за пределы кровеносных сосудов. то такое гиперемия? Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. то такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови то такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	31, y1 32, y2, H2 31, 32, 35 31, y1 32, y2, H2 31, 32, 35 31, y1 32, y2, H2 31, 32, 35 31, y1 32, y2, H2 31, 32 31, y1 32, y2, H2 31, 32 31, y1 32, y2, H2 31, 32 31, y1
8.	по такое атрофия? Отсутствие трофики тканей Расстройство кровообращения в органах и тканях Уменьшение объема органов и тканей, снижение их фи- ологической функции. То такое дистрофия? Изменение морфологии клеток и тканей, их физико- мических свойств, вследствие расстройства обмена ве- вств Ото повышенный кровоток к тканям и органам. То такое некроз? Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функ- онирующем организме, вследствие притока крови и лим- в. Ото выход крови за пределы кровеносных сосудов. То трекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. То такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости со- дистой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2
-: C -: P +: N 3иС 9. 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	Отсутствие трофики тканей Расстройство кровообращения в органах и тканях Уменьшение объема органов и тканей, снижение их филогической функции. По такое дистрофия? Изменение морфологии клеток и тканей, их физикомических свойств, вследствие расстройства обмена веств Ото повышенный кровоток к тканям и органам. По такое некроз? Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функонирующем организме, вследствие притока крови и лимы. Ото выход крови за пределы кровеносных сосудов. По такое гиперемия? Ото прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. По такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Товышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2
-: P	Расстройство кровообращения в органах и тканях Уменьшение объема органов и тканей, снижение их фирологической функции. По такое дистрофия? Изменение морфологии клеток и тканей, их физикомических свойств, вследствие расстройства обмена веств Ото повышенный кровоток к тканям и органам. По такое некроз? Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функонирующем организме, вследствие притока крови и лимы. Ото выход крови за пределы кровеносных сосудов. По такое гиперемия? Ото прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. По такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1	31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2
3ио 9. 4m +: 1 хим ще -: 3 10. 4m +: 0 цио фы -: 3 11. 4m +: 1 4m +: 1 4m +: 3 4m -: 4 7m +: 3 4m +: 1 4m +: 3 4m +: 4 4m +: 5 4m +: 1 4m +: 1 4m +: 1 4m	ологической функции. по такое дистрофия? Изменение морфологии клеток и тканей, их физикомических свойств, вследствие расстройства обмена велеств Это повышенный кровоток к тканям и органам. по такое некроз? Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функонирующем организме, вследствие притока крови и лимы. Это выход крови за пределы кровеносных сосудов. то такое гиперемия? Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. по такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости сощистой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2
9.	по такое дистрофия? Изменение морфологии клеток и тканей, их физикомических свойств, вследствие расстройства обмена веств Это повышенный кровоток к тканям и органам. по такое некроз? Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функонирующем организме, вследствие притока крови и лимы. Это выход крови за пределы кровеносных сосудов. то такое гиперемия? Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. по такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2
Xим щее -: 3 10. Уим +: 0 цио фы -: 3 11. Уим +: 1 13. Уим +: 1 14. Прр +: 1 +: 1 +: 1 +: 1 15. Уим +: 3 чай чай Чай Чай Чай На На На На На На На	мических свойств, вследствие расстройства обмена ве- еств Это повышенный кровоток к тканям и органам. по такое некроз? Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функ- онирующем организме, вследствие притока крови и лим- ото выход крови за пределы кровеносных сосудов. То прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости со- цистой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ПК-3 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32
10.	по такое некроз? Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функонирующем организме, вследствие притока крови и лимы. Это выход крови за пределы кровеносных сосудов. то такое гиперемия? Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. то такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови то такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1
11.	Омертвление отдельных клеток, тканей, в живом и функ- онирующем организме, вследствие притока крови и лим- ото выход крови за пределы кровеносных сосудов. то такое гиперемия? Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. то такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости со- цистой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови то такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	32, Y2, H2 31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1
цио фынка — : 3 11.	онирующем организме, вследствие притока крови и лим- дото выход крови за пределы кровеносных сосудов. то такое гиперемия? Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. то такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови то такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3	31, 32, 35 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2 31, 32
11.	то такое гиперемия? Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. то такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-1 ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6	31, Y1 32, Y2, H2 31, 32 31, Y1 32, Y2, H2
12.	Это прекращение кровоснабжения органа Местное полнокровие. по такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-6 ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3	32, У2, H2 31, 32 31, У1 32, У2, H2 31, 32
12.	Местное полнокровие. по такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3	31, 32 31, У1 32, У2, Н2 31, 32
12.	по такое кровотечение? Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ПК-3 ОПК-1 ОПК-6 ПК-3	31, 32 31, У1 32, У2, Н2 31, 32
+: 1 нар суд -: 3 -: 1 13. Чт +: 3 на, -: 4 +: 1 +: 1 +: 1 +: 1 +: 1 +: 3 чан	Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-6 ПК-3 ОПК-1	31, У1 32, У2, Н2 31, 32
+: 1 нар суд -: 3 -: Г 13. Чт +: 3 на, -: Н онн 14. Прр. +: 1 +: 1 +: 1 +: 1 +: 1 -: 0 +: 1 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 -: 0 +: 1 -: 0 +: 1 -: 0 -: 0 -: 0 -: 0 -: 0 -: 0 -: 0 -: 0 -: 0	Проникновение крови в окружающую среду вследствие рушения целостности или повышения проницаемости социстой стенки. Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ПК-3	31, 32
-: 3	Вакупорка кровеносных сосудов тромбами Повышение дыхательной функции крови по такое воспаление? Ващитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей	ОПК-1	
+: 3 Ha, -: H OHH 14.	Защитная сосудисто-тканевая реакция организма в ответ действие болезнетворных раздражителей		31, У1
на, -: Н онн 14. Про +: 1 +: 1 +: 2 -: С +: 1 +: 1 15. Чим +: 3 чап	действие болезнетворных раздражителей	ОПК-6	
14.			32, У2, H2
14.	Ненормальная реакция организма на внедрение инфекциного агента	ПК-3	31, 32
+: 1 +: 2 -: C +: 1 +: 1 15.	изнаки воспаления	ОПК-1	31, У1
+: 3 -: C +: 1 +: 1 15.	Припухлость Краснота		
-: C +: 1 +: 1 15.		ОПК-6	32, У2, Н2
+: I +: I 15.	Сухость кожи		32, 72, 112
15. <i>Чт</i> +: 3	Боль	ПК-3	31, 32
+: 3	Нарушение функции органа или ткани		
чап	по такое лихорадка?	ОПК-1	31, У1
ем	Защитная реакция организма на воздействие вредного, це инфекционного агента, сопровождающаяся нарушени-	ОПК-6	32, У2, H2
	терморегуляции. Измененная температура тела	ПК-3	31
	Низкая температура тела		
	новные методы исследования животных	ОПК-1	31, У1, Н1
+: /	УЗИ Аускультация	ОПК-6	У2, Н2
+:]	Пальпация		
	Перкуссия	ПК-3	31, 33, 34, 35, 36
17. <i>Чт</i> +:] ны	Перкуссия Осмотр по такое фармакология?	ПК-3 ОПК-1	31, 33, 34, 35, 36 H1

	-: Наука, изучающая действие на организм животных ионизирующего излучения, условия его применения.	ПК-3	31, 34, 35, Y2, H1, H2
18.	Пути введения лекарств в организм животных -: Наружно +: Энтерально +: Парэнтерально	ПК-3	У2, У3, Н1, Н2
19.	Виды травм +: Ушибы -: Сепсис +: Ожоги +: Переломы +: Растяжения	ОПК-6	32, У2, H2
20.	Формы гнойной инфекции +: Абсцесс -: Травма +: Фурункул +: Карбункул +: Флегмона +: Сепсис хирургический	ОПК-6	32, У2, Н2
21.	Чем отличаются незаразные болезни животных? -: Имеют специфического возбудителя, в виде микробов, ви-	ОПК-1	31, У1, Н1
	русов.	ОПК-6	32, У2, H2
	+: Не передаются от одного животного другому +: Не имеют специфического возбудителя (микробы, виру- сы)	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, У2, У3, Н1, H2
22.	Что такое ринит?	ОПК-1	31, У1, Н1
	-: Уменьшение дыхательной функции бронхов	ОПК-6	32, Y2, H2
	-: Воспаление голосовых связок +: Воспаление слизистой оболочки носа.	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, У2, У3, Н1, H2
23.	Что такое бронхит?	ОПК-1	31, Y1, H1
	-: Воспаление легких	ОПК-6	32, Y2, H2
	-: Атрофические процессы в дыхательной системе +: Воспаление слизистой оболочки бронхов.	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, Y2, Y3, H1, H2
24.	Что такое пневмония?	ОПК-1	31, Y1, H1
	+: Воспаление легких.	ОПК-6	32, Y2, H2
	-: Выход жидкой части крови в просвет бронхов -:Воспаление плевры	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, V2, V3, H1, H2
25.	Что такое эмфизема легких?	ОПК-1	31, У1, Н1
	+: Патологическое расширение легких с увеличением их	ОПК-6	32, Y2, H2
	объема.	ПК-3	31, 32, 34, 35,
	-: Воспаление легких -: Уменьшение объема легких	THC 5	36, У2, У3, Н1, H2
26.	Что такое гастроэнтерит?	ОПК-1	31, У1, Н1
	+: Одновременное воспаление желудка и кишечника	ОПК-6	32, Y2, H2
	-: Экссудативное воспаление легких -: Отравление ядовитыми растениями	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, V2, V3, H1, H2
27.	Понятие о тимпании рубца	ОПК-1	31, Y1, H1

	-: Воспаление преджелудков жвачных, с явлениями атонии, тимпанией и общей интоксикацией организма	ОПК-6	32, У2, H2
	+: Острое заболевание жвачных животных, характеризуется скоплением газов в рубце и его вздутием. Возникает чаще при поедании легко бродящих кормов. +: Вздутие рубца	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, У2, У3, Н1, H2
28.	Что такое травматический перикардит?	ОПК-1	31, У1, Н1
	-: Воспаление преджелудков жвачных, явлениями диспепсии, сменяющейся запорами, с тимпанией и атонией рубца. +: Воспаление перикарда, вызываемое повреждением его	ОПК-6	32, У2, H2
	различными острыми предметами, проникающими со стороны преджелудка (сетки). Встречается обычно у жвачных животных при поедании кормов, содержащих металлические предметы.	ПК-3	31, 32, 34, V2, H1, H2
29.	 Что такое гиповитаминоз и авитаминоз А? +: Недостаток или полное отсутствие витамина А и его провитамина (каротина) в организме животных 	ОПК-1	31, У1, Н1
	-: Избыточное содержание витамина A и или его предше- ственника (каротина) в организме животных, особенно	ОПК-6	32, У2, H2
	жвачных. +: Нарушение витаминного обмена животных, недостаток или отсутствие витамина A, при недостаточном его поступ- лении с кормами, или нарушении усвоения в организме.	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, У2, У3, Н1, H2
30.	<i>Что такое рахит?</i> +: Нарушение витаминно-минерального обмена, чаще у мо-	ОПК-1	31, У1, Н1
	лодняка животных, связано с недостатком витамина D и дефицитом кальция и фосфора или нарушение их соотношения.	ОПК-6	32, У2, Н2
	-: Нарушение минерального обмена у молодняка, проявляется анемией, кровоточивостью сосудов и утолщением суставов конечностей. +: Хроническая болезнь растущих животных, характеризуется расстройством фосфорно-кальциевого обмена и сопровождается нарушением минерализации костей.	ПК-3	31, 32, 34, 35, 36, V2, V3, H1, H2
31.	: Понятие об эпизоотологии	ОПК-6	32, У2, H2
31.	 Наука об инфекционных болезнях животных Изучение условий возникновения инфекционных болезней животных Наука о болезнях обмена веществ у животных 	OHK-0	32, 32, 112
32.	Причины инфекционных болезней +: Вирусы +: Бактерии -: Воздействие внешних и внутренних факторов на организм	ОПК-6	32, У2, H2
33.	Периоды в развитии инфекционной болезни +: Исход +: Клинический -: Хроническое течение +: Продромальный +: Инкубационный	ОПК-6	32, У2, Н2
34.	Звенья эпизоотической цепи +: Восприимчивые животные +: Источник возбудителя инфекции +: Механизм и факторы передачи возбудителя	ОПК-6	32, Y2, H2

25	П	OHIC	22 7/2 112
35.	Пути передачи инфекции	ОПК-6	32, У2, H2
	+: Через почву и воздух		
	+: Воздушно-капельный		
	+: Через трупы и навоз		
	+: Через корма и воду		
	+: Трансмиссивный		
26	+: Фекально-оральный	ОПИ	22 7/2 112
36.	Понятие об антропозоонозах	ОПК-6	32, Y2, H2
	-: Болезни животных незаразной этиологии		
	+: Это группа инфекционных и инвазионных заболеваний,		
	общих для человека и животных.		
27	-: Заразные болезни человека	ОПК-6	22 V2 H2
37.	Понятие о сибирской язве	OHK-0	32, У2, H2
	-: Инфекционное заболевание животных, сопровождающееся	ПК-3	35, H2
	образованием туберкул в органах и тканях, с содержимым	1111 5	35, 112
	творожистого характера. +: Остро протекающее инфекционное заболевание,		
	+: Остро протекающее инфекционное заболевание, сопровождающееся лихорадкой, тяжелой интоксикацией,		
	образованием карбункулов и высокой смертностью. Возбудитель-сибиреязвенная палочка		
38.	Понятие о туберкулезе	ОПК-6	32, У2, Н2
36.	-: Остро протекающее инфекционное заболевание жвачных	OHK-0	32, 32, 112
	животных, характеризующееся лихорадкой, аборта-		
	ми, задержанием последа и гибелью новорожденных живот-		
	ми, задержанием последа и гиоелью новорожденных живот- ных.		
	ных.+: Хронически протекающее инфекционное заболевание жи-		
	вотных и человека, характеризующееся образованием в раз-		
	личных органах специфических узелков-туберкулов, с со-		
	держимым творожистого характера. Возбудитель болезни -		
	туберкулезная палочка.		
39.	Что такое столбняк?	ОПК-6	32, У2, H2
37.	+: Инфекционная болезнь млекопитающих, характеризуется	OTHE 0	32, 32, 112
	повышенной рефлекторной возбудимостью, тоническими		
	сокращениями мышц-разгибателей. Возбудитель- столбняч-		
	ная палочка		
	+: Остро протекающая инфекционная болезнь всех видов		
	млекопитающих и человека, характеризуется повышенной		
	рефлекторной возбудимостью, тоническими сокращениями		
	мышц, под воздействием токсина, выделяемого возбудите-		
	лем.		
40.	Назвать основные трематодозные заболевания	ОПК-6	32, У2, H2
	+: Фасциолез		
	+: Дикроцелиоз		
	+: Описторхоз		
	-: Аскаридоз		
41.	S: Понятие о цестодах	ОПК-6	32, У2, H2
	+: Ленточные черви, тело состоит из гермафродитных чле-		-
	ников, головки с присосками (крючьями), вызывают заболе-		
	вания цестодозы		
	+:Плоские ленточные черви, размером от нескольких санти-		
	метров до нескольких метров, тело состоит их гермафродит-		
	ных члеников		
	-: Круглые черви, веретенообразной формы, размером от		
	нескольких миллиметров до нескольких сантиметров, вызы-		
	вают паразитарные заболевания нематодозы		
	1		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетен- ция	идк
1.	Учение о болезни. Определение сущности болезни.	ОПК-1	31, У1, Н1
2.	Понятие об этиологии и патогенезе. Внешние и внутренние причины болезни.	ОПК-1	31, У1, Н1
3.	Реактивность организма и её значение в патологическом процессе.	ОПК-1	31, У1, Н1
4.	Понятие об иммунитете. Виды иммунитета. Понятие об аллергической реактивности. Анафилаксия, идиосинкразия.	ОПК-1	31, Y1, H1
5.	Расстройства кровообращения. Гиперемия. Местное мало-	ОПК-1	31, У1, Н1
	кровие (анемия). Кровотечение, тромбоз и эмболия.	ОПК-6	32, У2
6.	Классификация, течение и исход воспаления. Причины и	ОПК-1	31, У1, Н1
	основные признаки воспаления	ОПК-6	32, У2, H2
		ПК-3	У2, У3, Н2
7.	Лихорадка, её виды, стадии, причины и сущность. Значе-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ние лихорадки для организма.	ОПК-6	32, Y2, H2
		ПК-3	У2, У3, Н2
8.	Патология водного обмена. Отек и водянка	ОПК-1	31, У1, Н1
		ОПК-6	32, Y2, H2
		ПК-3	У2, У3, Н2
9.	Патология органов дыхания. Ринит, ларингит, трахеит.	ОПК-1	31, У1, Н1
	Бронхиты. Эмфизема легких. Пневмония. Плеврит.	ОПК-6	31, У1, Н1
		ПК-3	32, 33, 34, 35,
10		OFFIC 4	36, У2, У3, Н2
10.	Тимпания. Переполнение и парез рубца. Закупорка пище-	ОПК-1	H1
	вода. Атония преджелудков.	ОПК-6	32, Y2, H2
		ПК-3	33, 34, 35, 36,
11.	Стоматит, фарингит. Гастрит и энтерит.	ОПК-1	У2, У3, Н1, Н2 Н1
11.	Стоматит, фарингит. т астрит и энтерит.	ОПК-6	32, Y2, H2
		ПК-3	33, 34, 35, 36,
		1110-3	У2, У3, Н2
12.	Диспепсия новорожденных. (Причины, признаки, профи-	ОПК-1	H1
	лактика).	ОПК-6	32, У2, Н2
	,	ПК-3	33, 34, 35, 36,
			У2, У3, Н2
13.	Алиментарная (железодефицитная) анемия поросят. (При-	ОПК-1	H1
	чины, признаки, профилактика).	ОПК-6	32, Y2, H2
		ПК-3	33, 34, 35, 36,
			У2, У3, Н2
14.	Патология органов выделения. Понятие о нефрите, нефро-	ОПК-1	31, У1, Н1
	зе, цистите, уретрите.	ОПК-6	32, H2, Y2
4 -		ПК-3	34
15.	Патология обмена веществ. Понятие о нарушении угле-	ОПК-1	31, V1, H1
	водного, белкового и минерального обмена у животных.	ОПК-6	32, H2, Y2
1.0	Кетозы и Остеодистрофия.	ПК-3	34
16.	Инфекционные болезни молодняка (колибактериоз, саль-	ОПК-1	31, Y1, H1
	монеллез, дизентерия, диплококковая инфекция).	ОПК-6	32, H2, Y2
17	Гино и оруголиному Гомому рузучиствания	ПК-3	34
17.	Гипо- и авитаминозы. Болезни, вызываемые недостатком	ОПК-1	H1

	микроэлементов (йода, кобальта, цинка, меди, марганца).	ОПК-6	32, У2, H2
	minipositementos (noda, notarista, dinna, noda, naprama).	ПК-3	33, 34, 35, 36,
		THC 5	У2, У3, Н2
18.	Понятие о науке эпизоотологии. Экономический ущерб от	ОПК-6	31, Y1, H1
	инфекционных болезней.	ПК-3	31
19.	Достижения ветеринарной науки и практики в борьбе с	ОПК-6	31, У1, Н1
	инфекционными болезнями.	ПК-3	31
20.	Важнейшие антропозоонозы. Сибирская язва. Бруцеллёз.	ОПК-6	31, У1, Н1
	Туберкулёз. Ящур. Бешенство. Лептоспироз. Трихофития (стригущий лишай). Столбняк	ПК-3	31
21.	Инфекционные болезни свиней. Рожа свиней. Болезнь	ОПК-6	31, Y1, H1
	Ауэски. Чума свиней.	ПК-3	31
22.	Инфекционные болезни лошадей. Сап лошадей. Мыт ло-	ОПК-6	31, Y1, H1
	шадей.	ПК-3	31
23.	Инфекционные болезни жвачных животных. Эмфизема-	ОПК-6	31, Y1, H1
	тозный карбункул.	ПК-3	31
24.	Инфекционные болезни птиц (Болезнь Ньюкасла, грипп	ОПК-6	31, Y1, H1
	кур, ИЛТ, ИБ, оспа б-нь Марека, туберкулез).	ПК-3	31
25.	Понятие о дезинфекции, дезинсекции и дератизации.	ОПК-6	32, У2, H2
		ПК-3	У2, Н1
26.	Определение паразитизма и науки паразитологии. Эконо-	ОПК-6	32, Y2, H2
	мический ущерб от паразитарных болезней. Основные принципы борьбы с гельминтозами. Учение академика К.И. Скрябина о девастации.	ПК-3	У2, Н1
27.	Понятие о ветеринарной гельминтологии. Классификация	ОПК-6	32, У2, Н2,
	гельминтов.	ПК-3	У2 ,Н1
28.	Понятие и трематодозах животных. Фасциолёз. Дикро-	ОПК-6	32, У2, Н2
	цилеоз, Описторхоз. Парамфистомоз. Биология развития паразитов, признаки болезни, профилактика.	ПК-3	У2, Н1
29.	Цестодозы животных. Финноз крупного рогатого скота и	ОПК-6	32, Y2, H2
	свиней. Ценуроз овец и коз. Эхинококкоз животных. Биология развития паразита, признаки болезни, профилактика.	ПК-3	У2, Н1
30.	Понятие о нематодозах. Диктиокаулез крупного рогатого	ОПК-6	32, Y2, H2
	скота, овец и коз. Аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей, аскаридоз кур. Метостронгилез свиней. Трихинеллёз свиней. Телязиоз крупного рогатого скота.	ПК-3	У2, Н1
31.	Раны, их классификация и основные принципы лечения.	ОПК-6	32, У2, Н2
32.	Гнойные инфекции (фурункул, карбункул, абсцесс, флегмона, сепсис).	ОПК-6	32, У2, Н2
33.	Понятие о фармакологии. Особенности действия лекар-	ОПК-1	H1
	ственных веществ. Понятие о дозах. Хранение лекарственных веществ.	ПК-3	У2, Н1
34.	Основные группы лекарственных препаратов	ОПК-1	H1
		ПК-3	У2, Н1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	У коровы в возрасте 5 лет, живой массой 500 кг обнаружено уплотнение в области шеи. На ощупь — плотное, горячее, с размягчением в центре. При прощупывании области с уплотнением корова реагирует, что указывает на болезненность. При сборе анамнеза выяснено, что 7 дней назад проводилось подкожное введения лекарств животному. Назовите патологию.	ОПК-6	32, У2, H2
2.	Инфекционная патология, сопровождающаяся образованием туберкул в органах и тканях, с содержимым творожи-	ОПК-6 ПК-3	31, У1, Н1 31
3.	стого характера. Методы диагностики и профилактики. У коровы, находящейся на пастбище, были обнаружены следующие признаки заболевания: высокая температура тела (до 40,5), профузный понос, карбункулы в области	ОПК-6	31, Y1, H1
	грудной клети, лопатки и бедер. Коровая отказывается от корма, лежит, левая половина живота значительно увеличена. Назовите патологию. Ваши действия, как специалиста.	ПК-3	31
4.	В ООО «Дружба» в результате скармливания недоброкачественных кормов у трех коров развилась острая тимпания рубца. Ветеринарные специалисты прибегли к проколу рубца с использованием троакара (в области левой голод-	ОПК-1	H1
	ной ямки). После прокола рубца стилет троакара сразу удалили, оставив гильзу. Через 4-7 минут две коровы пали. Дайте оценку ситуации и опишите Ваши действия, как спе-	ОПК-6	32, У2, H2
	циалиста.	ПК-3	33, 34, 35, 36, У2, У3, Н2
5.	Специалист хозяйства при обследовании теленка поставил диагноз: ринит. Основанием явились следующие клинические признаки: животное чихает, фыркает, трется носом об	ОПК-1	31,У1,Н1
	кормушку, дыхание сопящее, со свистом, носовые отверстия закупорены корочкой экссудата, слизистая носа покрасневшая и припухшая.	ОПК-6	32, Y2, H2
	Проанализируйте, правильно ли поставлен диагноз. Какие патологии необходимо исключить в случае дифференциального диагноза?	ПК-3	31, 34, 36,У2
6.	В ООО «Дружба» основу рациона для крупного рогатого скота, в качестве сочных кормов, составляют кормовая свекла, клубни картофеля, морковь. Корма к скармливанию	ОПК-1	H1
	не готовят, то есть не измельчают. Какое заболевание может возникнуть у животных при та-	ОПК-6	32, Y2, H2
	кой подготовке кормов? Каковы действия специалистов в данной ситуации?	ПК-3	33, 34, 35, 36,

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрены»*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрена»*

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного происхождения

Инді	икаторы достижения компетенции ОПК-1	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения	-	-	1-8, 10-19, 27- 29, 31	-
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.	-	-	4-8, 10-19, 27-29, 31	-
H1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.	-	-	4-8, 10-31, 53- 55	-

ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Инди	икаторы достижения компетенции ОПК-6	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
32	Знать факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.	-	1	9-53	-
У2	Уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.	-	-	9-53	-
H2	Владеть навыками анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.	-	-	9, 13-53	-

ПК-3. Способен оценить состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам

Инди	каторы достижения компетенции ПК-3		Номера в	опросов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать биологические и хозяйственные особенности разных видов сельскохозяйственных животных	-	-	1, 2, 32-38	-
32	Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой содержания и воспроизводства, и меры по их профилактике	-	-	9, 17-19	-
33	Знать особенности строения желудоч- но-кишечного тракта и пищеварения сельскохозяйственных животных раз- личных видов и возрастных групп	-	-	17-26, 30,31	-
34	Знать обмен веществ в организме животных различных видов	-	-	9, 17-31	-
35	Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой кормления, и меры по их профилактике	-	-	9, 17-26, 30, 31	-
36	Знать внешние признаки проявления неполноценного кормления и особенности поведения животных, связанные с неудовлетворительной организацией технологии кормления	-	-	17-26, 30,31	-
У2	Уметь разрабатывать мероприятия по профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных, связанных с неполноценным кормлением, недоброкачественными кормами, нарушением порядка кормления	-	-	13-26, 30, 31, 39-46, 54, 55	-
У3	Уметь определять полноценность и качество кормления по внешним признакам состояния животных и их поведению	-	-	13-26, 30, 31	-
Н1	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарным врачом)	-	-	26, 30, 31,39- 49, 54, 55	-
H2	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с кормами и кормлением сельскохозяйственных животных	-	-	9, 13-21, 23-26, 30, 31	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного происхождения

Инд	икаторы достижения компетенции ПК-1	Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения	1-16, 21-30	1-9, 14, 15, 16	5
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.	1-16, 21-30	1-9, 14, 15, 16	5
Н1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.	1-4, 6, 16-17, 21, 23-30	1-17, 33, 34	4,5,6

ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Инди ОПК-	каторы достижения компетенции -6	Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
32	Знать факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.	1-15, 17, 19-41	5, 7-14, 16-32	1-6
У2	Уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.	1-17, 19- 41	5, 7-14, 15-32	1-6
Н2	Владеть навыками анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.	1-17, 19- 41	7, 9-14, 16-32	1-6

ПК-3. Способен оценить состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам

Инди ПК-3	каторы достижения компетенции	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать биологические и хозяйственные особенности разных	1-17, 21-30	18, 19-24	2,3,5

	видов сельскохозяйственных жи-			
	вотных			
32	Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой содержания и воспроизводства, и меры по их профилактике	1-14, 21-30	9	-
33	Знать особенности строения желудочно-кишечного тракта и пищеварения сельскохозяйственных животных различных видов и возрастных групп	16	9-13, 17	4,6
34	Знать обмен веществ в организме животных различных видов	16-17, 21-30	9- 17	4-6
35	Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой кормления, и меры по их профилактике	1-10, 16, 17, 21- 30,37	9-13, 17	4,6
36	Знать внешние признаки про- явления неполноценного корм- ления и особенности поведения животных, связанные с неудо- влетворительной организацией технологии кормления	16, 21-27, 29, 30	9-13, 17	4-6
У2	Уметь разрабатывать мероприятия по профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных, связанных с неполноценным кормлением, недоброкачественными кормами, нарушением порядка кормления	17, 18, 21-30	6-13, 17, 25-30, 33, 34	4-6
У3	Уметь определять полноценность и качество кормления по внешним признакам состояния животных и их поведению	18, 21-27, 29, 30	6-13, 17	4,6
Н1	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарным врачом)	17, 18, 21-30	10, 25-30, 33, 34	-
Н2	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с кормами и кормлением сельскохозяйственных животных	17, 18, 21-30, 37	6-13, 17	4,6

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No॒	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Дюльгер, Г. П. Основы ветеринарии : учебное пособие / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-1451-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103136	Учебное	Основная
2.	Никитин И. Н.Организация и экономика ветеринарного дела [электронный ресурс]: / Никитин И.Н Москва: Лань", 2014 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
3.	Методы и схема клинического исследования животных: методические указания для изучения дисциплин "Основы ветеринарии", "Основы ветеринарии и биотехника размножения животных" студентами, обучающимися по направлениям 36.03.02 "Зоотехния", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / [Г. П. Пигарева]; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 .— 31 с. : ил., <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m138631.pdf="" metod="">.</url:http:>	Методическое	Дополнительная
4.	Патоморфологические изменения в тканях и органах больных животных и методы их фиксации: методические указания для изучения дисциплин "Основы ветеринарии" и "Основы ветеринарии и биотехника размножения животных" обучающимися по направлениям 36.03.02 "Зоотехния", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / [Г. П. Пигарева]; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 .— 23 с.: ил URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m140162.pdf>.	Методическое	Дополнительная
5.	Краткая характеристика возбудителей гельминтозов сельскохозяйственных животных: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям по основам ветеринарии для студентов оч. и заоч. отд-ний агроуниверситета по специальностям 110401 "Зоотехния", 110305. / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: С. А. Власов, Г. П. Пигарева, А. В. Ходаков, Ю. А. Скрипицын]. — Воронеж: ВГАУ, 2008. — 36 с.		Дополнительная
6.	Инфекционные болезни животных : диагностика, профилактика и меры борьбы : учебметод. пособие для студентов вузов по специальности 310700 - "Зоотехния" / А. В. Ходаков [и др.] ; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж : ВГАУ, 2006. — 103 с.	Методическое	Дополнительная
7.	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014 [ЭИ]	Перио,	дическое

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название Размещени	
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
	Текстовая база данных медицинских	http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
	и биологических публикаций	nttp://pubmed.ncor.mm.mm.gov

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

№ уч. корп	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования	
9	218	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном, акустическая система.	
9	219	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном, акустическая система.	
9	128	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	
9	129	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	

9	164, 167 (пункт ис- кусственно- го осемене- ния)	Учебная аудитория для проведения занятий ла- бораторного типа	Комплект мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: сосуд Дьюара, микроскоп, станки для фиксации животных
9	127	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект мебели, компьютерная техника, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабораторное оборудование, холодильник, УЗИ-сканер

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ уч. корп.	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования	
9	биб- лио- тека	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	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
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
71⊻	Пазвапис	т азмещение

Страница 38 из 40

No	Название	Размещение	
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com	
2	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ	

Страница 39 из 40

Дисциплина, с которой необ-	Кафедра, на которой пре-	Подпись	
ходимо согласование	подается дисциплина	заведующего	
		кафедрой	
Морфология животных	Акушерства, анатомии и хирургии	de	
Зоогигиена	Общей зоотехнии	Aus regel	
Физиология и этология животных	Общей зоотехнии	Aus regel	

Приложение Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

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 Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а