МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана Кафедра физиологии и патологической физиологии

УTI	ВЕРЖД	ĮАЮ
Про	ректор	по учебной работе и
циф	ровиза	ции, доцент
		A D. Пънкранов
		_ А.В. Дмитриев
‹ ‹	>>	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Основы ветеринарии

Направление подготовки **36.03.02 Зоотехния**

Направленность (профиль) подготовки **Кинология**

Форма обучения **очная**

Составитель: доцент, д.в.н. Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Ларина Юлия Вадимовна</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одо	обрена на заседании кафедры физиологии и
патологической физиологии «18» апреля 2025 года	а (протокол № 15)
Заведующий кафедрой: <u>профессор, д.б.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Ежкова Асия Мазетдиновна Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании методическо ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» «22 Председатель методической комиссии:	•
Согласовано: Директор	<u>Равилов Рустам Хаметович</u> Ф.И.О.
Протокол Ученого совета института № 2 от «23» а	преля 2025 года

И

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Кинология», обучающийся по дисциплине «Основы ветеринарии» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		опасность риска возникновения и ий различной этиологии
ОПК-6.1	Проводит идентификацию опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Знать: наиболее важные и распространенные заразные, незаразные, и паразитарные болезни, причины их возникновения и меры предупреждения. Уметь: распознавать основные признаки болезни животного и пользоваться методам личной профилактики и техники безопасности; проводить общие ветеринарносанитарные мероприятия по охране здоровья животных. Владеть: методологией разработки и поддержания конкретного ветеринарно-санитарного режима на животноводческом предприятии и проведение его в жизнь.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы ветеринарии» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается на 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: химия, генетика и биометрия, физиология животных, морфология животных.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: кормление животных, зоогигиена, скотоводство, свиноводство, коневодство, птицеводство, овцеводство и козоводство, кролиководство и звероводство.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D	Очное обучение
Вид учебных занятий	4 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	91
в том числе:	91
- лекции, час	36
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	
- лабораторные/практические занятия, час	36/18
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	
- зачет, час	•
- экзамен, час	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	89
в том числе:	
-подготовка к лабораторным (практическим) занятиям, час	-
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	62
- выполнение курсового проекта (работы), час	-
- подготовка к зачету, час	-
- подготовка к экзамену, час	27
Общая трудоемкость час	180
3.e.	5

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Вид	цы учебно	ой работ	гы, включ	ая сам	остоятелі	ьную ра	аботу
		студентов и трудоемкость, в часах							
No	Рорион	лен	кции	лабора	торные/	В	сего	can	лост.
	Раздел			практи	ические	ауди	горных	pa	бота
темы	дисциплины			работы		часов		_	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Введение в основы	10	-	16/4	-	30	-	18	-
	ветеринарии.								
	Общее учение о								
	патологии								
2.	Незаразные	14	-	12/-	-	26	-	26	-
	болезни								
3.	Инфекционные	6	-	4/6	-	16	-	22	-
	болезни								
4.	Инвазионные	6	_	4/8	-	18	-	23	-
	болезни								
	Итого	36	-	36/18	-	90	-	89	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	о Солержание разлела (темы) лисциплины		-	ремя, ак.час чно/заочно)		
№	Содержание раздела (темы) дисциплины		очно	заочно		
			в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практическойпод готовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Введение в основы ветери	нарии. О	бщее учение	о пат	ологии	
	Лекции					
1.1	Общее учение о болезни. Этиология.	2				
	Патогенез. Общебиологическое определение здоровья и болезни. Классификация болезней. Понятие о патологическом процессе, патологическом состоянии,					
	патологической реакции. Стадии болезни. Исход болезни. Общая этиология. Патогенез					
1.2	Реактивность организма. Виды реактивности. Резистентность организма. Внешние и внутренние барьеры. Иммунитет. Иммунологические реакции.	2				
1.3	Типические патологические процессы. Воспаление. Классификация и патогенез воспаления. Лихорадка. Классификация и патогенез лихорадки.	2				
1.4	Роль стресса в развитии болезни. Генерализированный адаптационный синдром. Иммунодефициты и их классификация.	2				
1.5	Опухоли и их классификация. Патогенез опухолей.	2				
	Практические ј	работы	I		1	
1.6	Организация ветеринарной службы. Закон РФ и РТ о ветеринарии. Ветеринарный Устав. Организация ветеринарной службы и ее основные задачи. Техника безопасности при работе с животными и соблюдение правил личной гигиены.	2				
	Лабораторные	работы				
1.7	Действие повышенного и пониженного атмосферного давления на организм. Этиология и патогенез высотной и кессонной болезней.	2				
1.8	Действие электрического тока на организм	2				

1.9	Пойотрио позимующий томпоротуры на	2			
1.9	Действие пониженной температуры на	2			
	организм животных. Отморожение и				
1.10	гипотермия	2			
1.10	Нарушения периферического	2			
	кровообращения. Гиперемия, тромбоз,				
1.11	эмболия, кровотечение.	4			
1.11	Аллергия. Классификация и патогенез	4			
	аллергических реакций. Классификация				
	аллергенов. Демонстрируется фильм				
	«Патогенез аллергических реакций».				
	Практические р			1	
1.12	Воспаление. Изучение видов экссудатов.	2			
	Студенты определяют амилолитическую				
	активность и морфологический состав				
	гнойного экссудата. Определяют цвет,				
	консистенцию, амилолитическую				
	активность. Изучают морфологический				
	состав по мазкам гнойного экссудата. В				
	конце занятия делается анализ				
	полученных результатов.				
	Лабораторные ј	работы			
1.13	Лихорадка. Классификация лихорадки	2		2	
	Студенты по карточкам больных				
	животных составляют графики				
	температурных кривых и определяют тип				
	лихорадки.				
1.14	лихорадки. Контрольная работа по 1 разделу	2			
1.14	1		езни		
	Контрольная работа по 1 разделу		езни		
2	Контрольная работа по 1 разделу Раздел 2. Незара Лекции		Тезни		
	Контрольная работа по 1 разделу Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики.	азные бол	1 езни		
2	Контрольная работа по 1 разделу Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве.	азные бол	Тезни		
2	Контрольная работа по 1 разделу Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия	азные бол	Тезни		
2	Контрольная работа по 1 разделу Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды	азные бол	Тезни		
2	Контрольная работа по 1 разделу Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия	азные бол	Тезни		
2.1	Контрольная работа по 1 разделу Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий.	2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии.	2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных.	2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые	2 2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой	2 2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика).	2 2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и	2 2 2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика,	2 2 2	Тезни		
2.1	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика).	2 2 2	Тезни		
2.1 2.2 2.3	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика).	2 2 2 2	Тезни		
2.1 2.2 2.3	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов пищеварения (диагностика, лечение и профилактика).	2 2 2 2	Тезни		
2.1 2.2 2.3	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов пищеварения	2 2 2 2	Тезни		
2.1 2.2 2.3	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов пищеварения (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов пищеварения (диагностика, лечение и профилактика). Стоматит. Закупорка пищевода. Атония	2 2 2 2	Тезни		
2.1 2.2 2.3	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов пищеварения (диагностика, лечение и профилактика). Стоматит. Закупорка пищевода. Атония преджелудков у жвачных животных. Гастроэнтерит. Колики.	2 2 2 2	Тезни		
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов пищеварения (диагностика, лечение и профилактика). Стоматит. Закупорка пищевода. Атония преджелудков у жвачных животных.	2 2 2 2 2	Тезни		
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Раздел 2. Незара Лекции Основные понятия диагностики. Диспансеризация в животноводстве. Профилактические мероприятия внутренних незаразных болезней. Виды терапий. Основы фармакологии и токсикологии. Ядовитые вещества и кормовые отравления животных. Болезни органов сердечно-сосудистой системы (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов дыхания (диагностика, лечение и профилактика). Болезни органов пищеварения (диагностика, лечение и профилактика). Стоматит. Закупорка пищевода. Атония преджелудков у жвачных животных. Гастроэнтерит. Колики. Болезни молодняка (диагностика, лечение	2 2 2 2 2	Тезни		

	лечение и профилактика). Остеомаляция.			
	Остеодистрофия.			
	Лабораторные ј	 работы		
2.8	Фармакология. Лекарственные формы,	2		
2.0	дозы и методы введения. Студенты	2		
	изучают формы лекарственных веществ и			
	производят расчет дозы. Осваивают			
	технику приготовления некоторых			
	простых форм – растворов, настоев,			
	отваров и т.д. Используя коллекцию			
	лекарственных средств, изучают			
	различные группы биостимуляторов.			
2.9	Лабораторные исследования. Общий	2		
	анализ крови. Методы гематологических			
	исследований. Студенты проводят			
	подсчет количества эритроцитов и			
	лейкоцитов, определяют количество			
	гемоглобина, скорость оседания			
	эритроцитов. Готовят мазки и выводят			
	лейкоцитарную формулу.			
2.10	1 1	2		
2.11	Хирургия. Асептика. Антисептика.	4		
	Хирургический инструментарий.			
	Студенты знакомятся с основными			
	хирургическими инструментами.			
	=			
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
	1			
2 12		2		
			0.110.1111	
		ионные о	олезни	
				T
3.1	· ·	2		
3.2		2		
3.2	_ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	_		
	<u> </u>			
1				
1		2		
3.3	Инфекционные болезни	2		
3.3	Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных	2		
3.3		2		
3.1 3.2	Практически выполняют элементы асептики и антисептики - обработку рук, стерилизацию инструментов, шовного и перевязочного материала и операционного поля. Выполняют несколько видов различных повязок. Контрольная работа по 2 разделу Раздел З. Инфекци Лекции Эпизоотология. Общая эпизоотология. Эпизоотический процесс. Триада инфекционного процесса. Эпизоотический очаг. Основные отличия инфекционных болезней. Классификация инфекций. Антропозоонозы — сибирская язва, туберкулез, бешенство, лептоспироз (диагностика, лечение и профилактика) Инфекционные болезни (диагностика, лечение и профилактика). Чума плотоядных, аденовирусная инфекция, парвовирусный и коронавирусный энтерит и лептоспироз собак.	2	олезни	

	крупного рогатого скота, рожа свиней,					
	мыт и сап лошадей. Практические р	2050111				
2.4				I		
3.4	Эпизоотология. Противоэпизоотические мероприятия. Студенты изучают эпизоотологический процесс и комплекс профилактических мероприятий. Изучают из коллекции средства дезинфекции, дезинсекции и дератизации и коллекция вакцин и сывороток. Ставится реакция связывания комплемента. Разбор вакцины Мультикан.	4				
3.5	Организация и методы вскрытия животных.	2				
	Лабораторные ј	работы				
3.6	Изучение макропрепаратов в патологоанатомическом музее при кафедре патологической анатомии КГАВМ. Студенты изучают макроморфологические изменения при различных инфекционных и неинфекционных болезнях.	2				
3.7	Контрольная работа по 3 разделу	2				
4		OUULIE KO	перии			
-	4 Раздел 4. Инвазионные болезни Лекции					
4.1	Паразитология. Инвазии. Гельминтозы. Учение о паразитизме. Особенности паразитарных болезней. Патогенез инвазий. Девастация. Классификация гельминтозов.	4				
4.2						
	Энтомозы и арахнозы животных.	2				
	Оводовые болезни животных. Саркоптоз					
	Оводовые болезни животных. Саркоптоз Лабораторные р	работы				
4.3	Оводовые болезни животных. Саркоптоз Пабораторные до Морфология и биология трематодозов. Студенты изучают биологический цикл развития возбудителей фасциолеза, описторхоза, описторхоза собак, простогонимоза птиц, используя макро- и микропрепараты, муляжи	работы 4				
	Оводовые болезни животных. Саркоптоз Пабораторные дабораторные дабораторные даборатория и биология трематодозов. Студенты изучают биологический цикл развития возбудителей фасциолеза, описторхоза, описторхоза собак, простогонимоза птиц, используя макро- и микропрепараты, муляжи	работы 4				
4.4	Оводовые болезни животных. Саркоптоз Пабораторные до Морфология и биология трематодозов. Студенты изучают биологический цикл развития возбудителей фасциолеза, описторхоза, описторхоза собак, простогонимоза птиц, используя макро- и микропрепараты, муляжи	работы 4				

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Шаламова, Г.Г. Учебно-методическое пособие «Основы паразитологии» для студентов факультета биотехнологии и стандартизации, направления подготовки 36.03.02 Зоотехния (бакалавриат — Кинология)/Г.Г. Шаламова, Ю.В. Ларина — Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2024. — 31 с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы ветеринарии» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Примерная тематика курсовых проектов (работ): не предусмотрено.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Основы ветеринарии»

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Основы ветеринарии: учебник / В.К. Кретинин, В.Т. Кумков, В.А. Петров, А.К. Джавадов. Москва: КолосС, 2006. 384 с.
- 2. Основы ветеринарии: учебник / И.М. Беляков, Ф.И. Василевич, А.В. Жаров; ред. И.М. Беляков. Москва: КолосС, 2002. 560 с.

Дополнительная литература:

1. Волкова Е.С. Методы научных исследований // Учебное пособие для вузов /Волкова Е.С., Байматов В.Н., М.: КолосС, 2010. -180 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com
 - 2. Научная Электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
 - 3. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru/
- 4. Электронная научная библиотека ФГБОУ ВО Казанского ГАУ Института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Режим доступа: http://ksavm.senet.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные и практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- -после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- -выделить маркерами основные положения лекции;
- -структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях, в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, логическую связь излагаемого материала, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети

«Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно- методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия, которые помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести практические навыки и навыки творческой работы над учебной, научной литературой, нормативными правовыми документами. Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;

- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль деятельности студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Шаламова, Г.Г. Учебно-методическое пособие «Основы паразитологии» для студентов факультета биотехнологии и стандартизации, направления подготовки 36.03.02 Зоотехния (бакалавриат — Кинология) /Г.Г. Шаламова, Ю.В. Ларина — Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2024. — 31 с.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного		
проведения	информационные	информационных	обеспечения		
занятия	технологии	справочных систем			
		(при необходимости)			
Лекции			1. Операционная система		
			Microsoft Windows 10		
Лабораторные	Мультимедийные технологии в		2. Microsoft Office		
/практические			Proffesional Plus 2007		
работы			3. LMS Moodle (модульная		
	сочетании с технологией	нет	объектно-ориентированная		
	проблемного		динамическая среда		
	изложения		обучения). Software free		
Самостоятельная			General Public License (GPL).		
работа			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО		
			«Анти-Плагиат».		

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1.	Лекции	Учебная аудитория № 118 для проведения занятий лекционного типа: Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, ноутбук с выходом в Интернет, мультимедийный проектор.
	Лабораторные/практические занятия	Учебная аудитория № 123 для проведения теоретических занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект специализированной мебели, учебная доска, демонстрационный материал в виде плакатов, микроскопы, камера Горяева, меланжеры, гемометр, мазки крови, химическая посуда. Кабинет № 121 — демонстрационный материал в виде плакатов, муляжи, хирургические инструменты, фонендоскопы, стетофонэндоскопы, перкусионные молоточки, плессиметры, термометры ртутные, пищеводные зонды, прибор для взятия крови, СОЭ, гемометр Сали, ИРФ — 22, камеры Горяева.
2.	Самостоятельная работа	Читальный зал библиотеки института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» для самостоятельной работы студентов с учебной литературой и работы на компьютерах: Научная библиотека — фонд научной и учебной литературы по основам научных исследований. Читальный зал оснащен 8 персональными компютерами (монитор Philips 196 V - 3шт., монитор Samsung 943A — 4 шт., монитор AserV193WV — 1 шт., монитор LG — 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет. Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).