Документ подписан простой электронной подписью

Информинистеминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Минаев Евгений Анатольевич

Должность: Директор Института агрозкологии федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 13.11.2025 13:14:49

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования 228e9f4f78f440**ж4Q2KHQ сударский государственный аграрный университет»**

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроэкологии Е.А. Минаев мая 2025 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.16 ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность — Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат сельскохозяйственных наук Е. А. Минаев

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседанни кафедры агротехнологий и экологии

«14» мая 2025 г. (протокол № 9).

 И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

- Кире — Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«15» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель учебнометодической комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатам	ИИ
освоения ОПОП	
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	6
4.1. Содержание дисциплины	6
4.2. Содержание лекций	
4.3. Содержание лабораторных занятий	9
4.4. Содержание практических занятий	9
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся и	ПО
дисциплине	11
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоени	ИЯ
дисциплины	11
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса и	ПО
дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочны	λI
систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса и	ПО
дисциплине	
Приложение. Фонд оценочных средств	
Лист регистрации изменений	28

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему профессиональных знаний по основам профилактики, лечения болезней сельскохозяйственных животных, ветеринарно-санитарной экспертизе и гигиене, ветеринарно-санитарные требования к животноводческой продукции.

Задачи дисциплины:

- изучить закономерности общей патологии;
- изучить основные незаразные болезни сельскохозяйственных животных с диагностикой, фармакологией, терапией и хирургией, инфекционные и инвазионные болезни;
- изучить ветеринарно-санитарную экспертизу и гигиену, ветеринарно-санитарные требования к животноводческой продукции.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование		Формируемые ЗУН		
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{УК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
Анализирует задачу,	знать:	уметь: диагностировать	владеть: навыками вы-	
выделяя ее базовые со-	основы физиологии и	основные инфекцион-	полнения обще-профи-	
ставляющие, осу-	морфологии, распро-	ные и инвазионные бо-	лактических, доврачеб-	
ществляет декомпози-	страненные инфекцион-	лезни сельскохозяй-	ных и врачебных меро-	
цию задачи	ные и инвазионные бо-	ственных животных -	приятий – (Б1.О.16-Н.1)	
	лезни сельскохозяй-	(Б1.О.16-У.1)		
	ственных животных, об-			
	щей патологии, диагно-			
	стики, фармакологии,			
	терапии и хирургии при			
	незаразных болезнях			
	различных видов живот-			
	ных – (Б1.О.16-3.1)			

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование		Формируемые ЗУН							
индикатора достиже-	знания	VMAIIII	навыки						
ния компетенции	знания	умения	навыки						
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен						
Использует основные	знать: действующие пра-	уметь: выбирать опти-	владеть: навыками ре-						
законы естественнона-	вовые нормы, имеющи-	мальные способы реше-	шения задач в рамках						
учных дисциплин для	еся ресурсы и ограниче-	ния задач в области вете-	поставленной цели, вы-						
решения стандартных	ния в области ветери-	ринарно-санитарной	бирать оптимальные						
задач в области произ-	нарно-санитарной экс-	экспертизы сырья и про-	способы их решения, ис-						
водства, переработки и			ходя из действующих						

хранения сельскохо-	пертизы сырья и продук-	дуктов животного про-	правовых норм, имею-
зяйственной продук-	тов животного и расти-	исхождения, исходя из	щихся ресурсов и огра-
ции	тельного происхожде-	действующих правовых	ничений в области вете-
	ния – (Б1.О.16-3.2)	норм, имеющихся ре-	ринарно-санитарной
		сурсов и ограничений –	экспертизы сырья и про-
		(Б1.О.16-У.2)	дуктов животного про-
			исхождения – (Б1.О.16-
			H.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 6 семестре;
- заочная форма обучения на 3 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма		
	обучения	обучения		
Контактная работа (всего),	60	14		
в том числе практическая подготовка	00	14		
Лекции (Л)	24	8		
Практические занятия (ПЗ)	36	6		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	_		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	57	121		
Контроль	27	9		
Итого	144	144		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

No		Всего		в том		Кон-												
темы	Наименование раздела и темы	часов	контан	стная ра	бота	CP												
ТСМЫ		часов	Л	Л3	П3	Cr	троль											
	Раздел 1. Основн	ы ветер	инарии															
1.1	Введение. Основы патологической физио-	16	4,0		2,0	10,0	Х											
1.1	логии	10	4,0	_	2,0	10,0	Λ											
1.2	Незаразные болезни животных. Ветери-	22	2,0	_	10,0	10,0	Х											
1.2	нарная фармакология, терапия и хирургия	22 2,0	, -	2,0	2,0	2,0	22 2,0	22 2,0	2,0	2,0	22 2,0	2,0	2,0	22,0		10,0	10,0	Λ
1.3	Инфекционные болезни животных	16	4,0	-	2,0	10,0	X											
1.4	Инвазионные болезни животных	12	2,0	_	2,0	10,0												
	Раздел 2. Введение в ветеринарно-санитарную экспертизу																	
2.1	Основы ветеринарно-санитарной экспер-	8	2,0		4,0	5,0	Х											
۷.1	тизы	O	۷,0	_	4,0	3,0	Λ											

No		Распо		в том	числе		Кон-	
темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	контан	стная ра	бота	CP		
TCMBI		часов	Л	ЛЗ	П3	Cr	троль	
2.2	Ветсанэкспертиза мяса и мясных продук-	16	6,0	_	8,0	5,0	X	
2.2	TOB	10	10	0,0		0,0	3,0	
2.3	Ветеринарно-санитарные требования при переработке рыбы, молока, яиц и жиров	17	4,0	ı	6,0	7,0	X	
	Контроль	27	X	X	X	X	27	
	Общая трудоемкость	144	24	X	36	57	27	

Заочная форма обучения

No		Всего		в том	числе		Кон-
	Наименование раздела и темы	часов	контан	стная ра	бота	СР	
темы		часов	Л	ЛЗ	П3	Cr	троль
Раздел 1. Основы ветеринарии							
1.1	Введение. Основы патологической физиологии	19	2,0	_	2,0	15,0	X
1.2	Незаразные болезни животных. Ветеринарная фармакология, терапия и хирургия	17	2,0	-	_	15,0	X
1.3	Инфекционные болезни животных	17	2,0	_	_	15,0	X
1.4	Инвазионные болезни животных	22	_	_	-	22,0	
	Раздел 2. Введение в ветерина	рно-саг	нитарную	экспер	гизу		
2.1	Основы ветеринарно-санитарной экспертизы	19	2,0	_	_	17,0	x
2.2	Ветсанэкспертиза мяса и мясных продуктов	19	-	-	2,0	17,0	Х
2.3	Ветеринарно-санитарные требования при переработке рыбы, молока, яиц и жиров	22	_	_	2,0	20,0	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Общая трудоемкость	144	8	X	6	121	9

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15 %;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80 %.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы ветеринарии

Краткая история и важнейшие достижения современной ветеринарии в профилактике и ликвидации заразных и незаразных болезней животных. Связь ветеринарии с другими биологическими

науками. Экономическое и социальное значение зооветеринарных мероприятий. Значение биотехники размножения в интенсификации воспроизводства и повышении продуктивности животных. Достижения науки и практики по биотехнике репродукции и получению здорового приплода. Единство организма и внешней среды. Учение о болезни. Значение нервной и гуморальной систем в патологии. Роль стресса. Иммунологическая реактивность организма. Классификация патологических процессов. Местные расстройства кровообращения. Воспаление. Патология теплорегуляции в организме. Патология обмена веществ. Периоды и исходы болезней. Понятие о клинической диагностике. Фиксация животных. Основные принципы общего и специального исследования животных. Понятие о фармакологии. Лекарственные вещества, их классификация, взаимодействие с организмом. Формы и виды лекарств. Порядок заготовки, хранения и использования лекарственных веществ. Патология органов пищеварения, дыхания, кровообращения, нервной и мочевой систем. Общие принципы, методы лечения и профилактики. Диспансеризация как основа создания стад здоровых, высокопродуктивных животных. Понятие о патологии обмена веществ и кормовых токсикозах; основные меры профилактики. Механические, термические и химические повреждения тканей. Предупреждение травматизма животных. Болезни кожного покрова и подкожной клетчатки. Болезни глаз. Лечение и профилактика. Понятие об инфекции. Факторы, влияющие на устойчивость организма к инфекционным болезням. Понятие об эпизоотии. Основные инфекционные болезни, общие для всех или отдельных видов животных. Инфекционные болезни жвачных животных, свиней, однокопытных, птиц. Некоторые инфекционные болезни молодняка. Понятие о паразитизме, инвазии и инвазионных болезнях. Ветеринарная гельминтология. Морфология и биология трематод, цестод и нематод. Этиология, диагностика и меры борьбы с гельминтозами животных. Арахнозы и энтомозы. Характеристика, меры борьбы. Протозойные болезни, меры борьбы с ними. Учение академика К.И. Скрябина о девастации. Основы ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства.

Раздел 2. Введение в ветеринарно-санитарную экспертизу

Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и готовых продуктов, вопросы ветеринарно-санитарной гигиены на всех производственных участках. Порядок и методы контроля всех поднадзорных ветеринарной службе материалов и объектов. Ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке животных для убоя на мясо и ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных и птицы с целью выявления различных патологий и содержания вредных веществ. Ветсанэкспертиза мяса, субпродуктов, шкур и крови с целью научно обоснованного и наиболее безопасного использования продуктов убоя в пищевых и кормовых целях. Ветеринарносанитарные требования при изготовлении колбас, копченостей и консервов, реализации их в торговую сеть для населения. Ветеринарно-санитарный контроль при обработке кишечного сырья, жира, субпродуктов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов. Ветеринарно-санитарные требования при переработке рыбы, молока, яиц и жиров. Зооантропонозные болезни убойных животных инфекционного, инвазионного и незаразного происхождения, с признаками клинического и патологоанатомического проявления у животных разных видов. Ветеринарные и санитарные требованиями при импорте и экспорте животных и сырья животного происхождения. Клеймение туш, шкур и субпродуктов, оформление ветеринарных и других сопроводительных документов, в том числе в электронном виде. Информация о моральной, дисциплинарной, административной, гражданской и уголовной ответственности за нарушения технологических процессов, качества и безопасности всех выпускаемых продуктов животного происхождения.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№ π/π	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практиче- ская подготовка
1.	Введение. Краткая история и важнейшие достижения ветеринарии. Цели и задачи	2	+

	Итого	24	10 %
12.	ВСЭ при переработке рыбы. Требования к качеству и безопасности консервов различных ассортиментных групп. Пороки и дефекты. Методы ветсанэкспертизы и ветеринарно-санитарная оценка	2	+
11.	ВСЭ при переработке молока. Требования к качеству и безопасности консервов различных ассортиментных групп. Пороки и дефекты. Методы ветсанэкспертизы и ветеринарно-санитарная оценка	2	+
10.	ВСЭ колбас, копченостей и консервов. Требования к качеству и безопасности консервов различных ассортиментных групп. Пороки и дефекты. Методы ветсанэкспертизы и ветеринарно-санитарная оценка	2	+
9.	ВСЭ субпродуктов, шкур и крови. Требования к качеству и безопасности консервов различных ассортиментных групп. Пороки и дефекты. Методы ветсанэкспертизы и ветеринарно-санитарная оценка	2	+
8.	ВСЭ при заготовке животных для убоя на мясо. Животные и птица для убоя. Транспортирование убойных животных и птицы. Сдача-приемка животных на предприятиях. Предубойное содержание, предубойный осмотр животных. Организация послеубойного осмотра продуктов убоя	2	+
7.	Введение в ветеринарно-санитарную экспертизу. Роль ветеринарно-санитарной экспертизы в охране людей и животных. Порядок и методы контроля поднадзорных ветеринарной службе материалов и объектов	2	+
6.	Паразитизм и его виды. Возбудители инвазионных заболеваний, их классификация. Природная инвазия. Основы профилактики	2	+
5.	Инфекция и возбудители инфекции. Учение об эпизоотическом процессе. Ветеринарно-санитарные мероприятия. Дезинфекция. Инфекционные болезни свиней. Инфекционные болезни лошадей. Инфекционные болезни птицы	2	+
4.	Основы хирургии. Понятие о хирургии, асептика и антисептика. Классификация травм. Раны, их классификация. Заболевания кожи и подкожной клетчатки	2	+
3.	Внутренние незаразные болезни. Понятие о ВНБ. Болезни органов кровообращения и дыхания. Болезни органов пищеварения и мочеотделения. Нарушения обмена веществ, их профилактика. Кормовые отравления, их профилактика	2	+
2.	Учение о болезни. Реакции организма на повреждения. Реактивность организма. Патологии периферического кровообращения. Гипобиотические процессы. Гипербиотические процессы. Воспаление, его значение	2	+
	ветеринарии. Ветеринарное законодательство. Санитарно-гигиенические мероприятия на фермах		

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практиче- ская подготовка
	Введение. Краткая история и важнейшие достижения ветеринарии. Цели и задачи	2	+

	ветеринарии. Ветеринарное законодательство. Санитарно-гигиениче-		
	ские мероприятия на фермах		
	Внутренние незаразные болезни.		
2.	Понятие о ВНБ. Болезни органов кровообращения и дыхания. Болезни		
۷.	органов пищеварения и мочеотделения. Нарушения обмена веществ, их	<u> </u>	
	профилактика. Кормовые отравления, их профилактика		
	Инфекция и возбудители инфекции.		
2	Учение об эпизоотическом процессе. Ветеринарно-санитарные меро-	2	
3.	приятия. Дезинфекция. Инфекционные болезни свиней. Инфекционные	2	+
	болезни лошадей. Инфекционные болезни птицы		
	ВСЭ при заготовке животных для убоя на мясо.		
	Животные и птица для убоя. Транспортирование убойных животных и		
4.	птицы. Сдача-приемка животных на предприятиях. Предубойное со-	2	+
	держание, предубойный осмотр животных. Организация послеубой-		
	ного осмотра продуктов убоя		
	Итого	8	10 %

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий		Практиче- ская подготовка
1.	Ветеринарное законодательство	2	+
2.	Клиническое исследование животных	2	+
3.	Фармакология в ветеринарии	4	+
4.	Открытые механические повреждения	2	+
5.	Методы кастрации животных	4	+
6.	Диагностика форм маститов	2	+
7.	Мероприятия по ликвидации и профилактики инфекционных заболеваний	2	+
8.	Гельминтозы, их лечение	2	+
9.	Методика послеубойного осмотра продуктов убоя	2	+
10.	Оценка свежести мяса	4	+
11.	Оценка свежести колбас и мясных продуктов	4	+
12.	Оценка свежести молока и молочных продуктов	4	+
13.	Оценка свежести рыбы	2	+
	Итого	36	20 %

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий		Практиче- ская подготовка
1.	1. Клиническое исследование животных		+
2.	Оценка свежести мяса		+
3. Оценка свежести молока и молочных продуктов		2	+
	Итого	6	20 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	очная форма	заочная форма	
	обучения	обучения	
Подготовка к практическим занятиям и к защите практиче-	27	54	
ских работ	21	34	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	10	35	
Подготовка к промежуточной аттестации	20	20	
Выполнение контрольной работы	_	10	
Итого	57	119	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Кол-во	у часов
п/п	Наименование тем и вопросов	очная форма обучения	заочная форма обучения
1.	Патология органов пищеварения, дыхания, кровообращения, нервной и мочевой систем	10	15
2.	Понятие о патологии обмена веществ и кормовых токсикозах; основные меры профилактики	10	15
3.	Основные инфекционные болезни, общие для всех или отдельных видов животных. Инфекционные болезни жвачных животных, свиней, однокопытных, птиц	10	15
4.	Протозойные болезни, меры борьбы с ними. Учение академика К.И. Скрябина о девастации	10	22
5.	Ветеринарно-санитарные требования при заготовке животных для убоя на мясо и ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных и птицы с целью выявления различных патологий и содержания вредных веществ	5	17
6.	Ветсанэкспертиза мяса, субпродуктов, шкур и крови с целью научно обоснованного и наиболее безопасного использования продуктов убоя в пищевых и кормовых целях	5	17
7.	Информация о моральной, дисциплинарной, административной, гражданской и уголовной ответственности за нарушения технологических процессов, качества и безопасности всех выпускаемых продуктов животного происхождения	7	20
_	Итого	57	121

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [для студентов агрономического факультета направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 26 с. — Доступ из локальной сети ИАЭ :

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz313.pdf

2. Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс] : методические указания и задания к выполнению контрольной работы / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .– 11 с. – Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz315.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по диспиплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Дюльгер, Г. П. Основы ветеринарии : учебное пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 476 с. ISBN 978-5-507-51010-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/49941
- 2. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебник для вузов / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.] ; под редакцией С. П. Ковалев [и др.]. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 540 с. ISBN 978-5-507-52599-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/455729
- 3. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев, В. Н. Алешкевич [и др.]; под редакцией А. П. Курдеко, С. П. Ковалев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-47968-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335189

Дополнительная литература

- 1. Савостина, Т. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов / Т. В. Савостина, А. С. Мижевикина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-507-44282-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/218909
- 2. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 460 с. ISBN 978-5-507-54556-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/509352

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [для студентов агрономического факультета направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 26 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz313.pdf
- 2. Основы ветеринарии [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» [для студентов направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 48 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz314.pdf
- 3. Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс] : методические указания и задания к выполнению контрольной работы / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 11 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz315.pdf

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) http://www.cntd.ru/;

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор $N_005/44/3K/25$ от 12.03.2025 г.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) аудитория № 103, 202.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Лаборатория животноводства аудитория № 312.
- 3. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации − аудитория № 105.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Рефрактометр ИРФ-454Б2M 1 шт.;
- 2. Анализатор молока «Клевер-2» 1 шт.;
- 3. pH-метр (Checker-1) 1 шт.;
- 4. Центрифуга CM-6 1 шт.;
- Камера Горяева 1 шт.;
- 6. Спиртометр сухой 1 шт.;
- 7. Микроскоп «Альтами 104» 3 шт.;
- 8. Шкаф сушильный ШС-0.25-20 1 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	стенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
2.	Показ	атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности	
	компе	тенций	16
3.	Типов	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна-	
	ний, у	мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компе	тенций в процессе освоения дисциплины	18
4.	Метод	цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы-	
	ков и	(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	18
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том	
		числе в процессе практической подготовки	18
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	18
	4.1.2.	Тестирование	19
	4.1.3.	Контрольная работа	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	22
	4.2.1.	Экзамен	22
	4.2.1.	Зачет	27
	4.2.3.	Курсовая работа / курсовой проект	27

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		Наименование
ние индикатора до- стижения компе- тенции	знания	умения	навыки	оценочных средств
ИД-1 _{УК-1}	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Текущая атте-
Анализирует за-	жен знать:	жен уметь: диагно-	жен владеть: навы-	стация:
	основы физиологии и		ками выполнения	- опрос на
	морфологии, распро-		обще-профилакти-	практическом
щие, осуществляет	страненные инфекци-	инвазионные бо-	ческих, доврачеб-	занятии;
декомпозицию за-	онные и инвазионные	лезни сельскохозяй-	ных и врачебных	- тестирование
дачи	болезни сельскохо-	ственных животных	мероприятий –	
	зяйственных живот-	– (Б1.О.16-У.1)	(Б1.О.16-Н.1)	Промежуточ-
	ных, общей патоло-			ная аттестация:
	гии, диагностики,			- экзамен
	фармакологии, тера-			
	пии и хирургии при			
	незаразных болезнях			
	различных видов жи-			
	вотных – (Б1.О.16-			
	3.1)			

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименова-		Формируемые ЗУН	[Наименование
ние индикатора до- стижения компе- тенции	знания	умения	навыки	оценочных средств
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Текущая атте-
Использует основ-	должен знать: дей-	жен уметь: выбирать	жен владеть: навы-	стация:
ные законы есте-	ствующие право-	оптимальные спо-	ками решения задач в	- опрос на
ственнонаучных	вые нормы, имею-	собы решения задач в	рамках поставленной	практическом
			цели, выбирать опти-	
			мальные способы их	
задач в области	ласти ветери-	экспертизы сырья и	решения, исходя из	
-		= -	действующих право-	
-		•	вых норм, имею-	
		l -	щихся ресурсов и	
ной продукции	_	=	ограничений в обла-	- экзамен
		ющихся ресурсов и	сти ветеринарно-са-	
		*	нитарной экспертизы	
		(Б1.О.16-У.2)	сырья и продуктов	
			животного проис-	
			хождения – (Б1.О.16-	
			H.2)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируоми		Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
1	иируемые ЗУН	Недостаточный уро-	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень	
,	3311	вень	вень	ередний уровень	Высокий уровень	

Б1.О.16-3.1	Обущающийся на висст	Обущающийся опеба	Обущающийся этрет са	Обучающийся знает ос-
סו.ט.ום	основы физиологии и			новы физиологии и мор-
		гии и морфологии, рас-		фологии, распростра-
				ненные инфекционные и
			ные и инвазионные бо-	
		болезни сельскохозяй-		сельскохозяйственных
	ственных животных,			животных, общей пато-
			общей патологии, диа-	
	гностики, фармаколо-			фармакологии, терапии
				и хирургии при незараз-
	при незаразных болез-	при незаразных болез-	при незаразных болез-	ных болезнях различных
	нях различных видов	нях различных видов	нях различных видов	видов животных с требу-
	животных	животных	животных с незначи-	емой степенью полноты
			тельными ошибками и	и точности
			отдельными пробелами	
Б1.О.16-3.2	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо		Обучающийся знает
				действующие правовые
				нормы, имеющиеся ре-
	сурсы и ограничения в	еся ресурсы и ограниче-	сурсы и ограничения в	сурсы и ограничения в
	области ветеринарно-	ния в области ветери-	области ветеринарно-	области ветеринарно-са-
	санитарной экспертизы	нарно-санитарной экс-	санитарной экспертизы	нитарной экспертизы
				сырья и продуктов жи-
	вотного происхождения	_		вотного происхождения
		исхождения		с требуемой степенью
			ошибками и отдель-	полноты и точности
F1 O 16 V 1	06	06	ными пробелами	06
Б1.О.16-У.1	Обучающийся не умеет			Обучающийся умеет ди-
				агностировать основные
				инфекционные и инвазионные болезни сельско-
		ные и инвазионные бо- лезни сельскохозяй-	сельскохозяйственных	
	животных	ственных животных		ных с требуемой степе-
	животных	Ственных животных		нью полноты и точности
			тельными затруднени-	libio liomiothi n to liloctn
I .			ями	
61 O 16-V 2	Обучающийся не умеет	Обучающийся спабо	ями Обучающийся умеет	Обучающийся умеет вы-
Б1.О.16-У.2	Обучающийся не умеет выбирать оптимальные		Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выбирать оптимальные
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные	умеет выбирать опти-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные	бирать оптимальные
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач	умеет выбирать опти- мальные способы реше-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач	бирать оптимальные способы решения задач
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-	умеет выбирать опти- мальные способы реше- ния задач в области ве-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы	умеет выбирать опти- мальные способы реше- ния задач в области ве- теринарно-санитарной	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов жи-	умеет выбирать опти- мальные способы реше- ния задач в области ве- теринарно-санитарной экспертизы сырья и	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов жи-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов жи-
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов жи-	умеет выбирать опти- мальные способы реше- ния задач в области ве- теринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и раститель-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения,	умеет выбирать опти- мальные способы реше- ния задач в области ве- теринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного проис-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения,	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих	умеет выбирать опти- мальные способы реше- ния задач в области ве- теринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного проис- хождения, исходя из	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имею-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и огра-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имею-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и огра-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности
Б1.О.16-У.2	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не вла-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выпол-	умеет выбирать опти- мальные способы реше- ния задач в области ве- теринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного проис- хождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре- сурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками вы-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками вы-
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилак-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профи-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактиче-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профи-
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачеб-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачеб-
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприя-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных меро-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприя-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных меро-
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприя-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачеб-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприя-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачеб-
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприя-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных меро-	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприя-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точ-
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности
	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных и врачебных мероприятий	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных и врачебных мероприятий Обучающийся не владеет навыками решения	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями Обучающийся владеет навыками решения за-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности Обучающийся свободно владеет навыками реше-
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных и врачебных мероприятий Обучающийся не владеет навыками решения задач в рамках постав-	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся слабо владеет навыками решения задач в рамках	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями Обучающийся владеет навыками решения задач в рамках поставлен-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности Обучающийся свободно владеет навыками решения задач в рамках по-
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся не владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся слабо владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выпоставленной цели, вы	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями Обучающийся владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оп-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности Обучающийся свободно владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выби-
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся не владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся слабо владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями Обучающийся владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности Обучающийся свободно владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные спо-
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся не владеет навыками решения общения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся слабо владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения,	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями Обучающийся владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности Обучающийся свободно владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся не владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся слабо владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями Обучающийся владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности Обучающийся свободно владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих право-
Б1.О.16-Н.1	выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся не владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся не владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Обучающийся слабо владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий Обучающийся слабо владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	Обучающийся умеет выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с небольшими затруднениями Обучающийся владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	бирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с требуемой степенью полноты, и точности Обучающийся свободно владеет навыками выполнения обще-профилактических, доврачебных и врачебных мероприятий с требуемой степенью полноты и точности Обучающийся свободно владеет навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя

области ветеринарно-	щихся ресурсов и огра-	области ветеринарно-	в области ветеринарно-
санитарной экспертизы	ничений в области вете-	санитарной экспертизы	санитарной экспертизы
сырья и продуктов жи-	ринарно-санитарной	сырья и продуктов жи-	сырья и продуктов жи-
вотного происхождения	экспертизы сырья и	вотного происхождения	вотного происхождения
	продуктов животного	с небольшими затруд-	с требуемой степенью
	происхождения	нениями	полноты и точности

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [для студентов агрономического факультета направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 26 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz313.pdf
- 2. Основы ветеринарии [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» [для студентов направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 48 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz314.pdf
- 3. Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс] : методические указания и задания к выполнению контрольной работы / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 11 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz315.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной дисциплины», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

ſ	No	Оценочные средства	Код и наименование индика-
	745	Ответ на практическом занятии	тора компетенции
	1	Правила сдачи и приема скота по живой массе и упитанности.	ИД-1 _{УК-1}
		Требования ГОСТ на говядину. Порядок предубойного	Анализирует задачу, выделяя
		осмотра животных и послеубойной экспертизы туш и орга-	ее базовые составляющие,
		нов	осуществляет декомпозицию
			задачи

2	1. В каких случаях определяется видовая принадлежность	ИД-1 _{ОПК-1}
	мяса? Какие виды фальсификаций мяса Вы знаете? Какие до-	Использует основные законы
	полнительные приемы, применяемые при установлении за-	естественнонаучных дисци-
	паха мяса, Вы знаете?	плин для решения стандарт-
		ных задач в области производ-
		ства, переработки и хранения
		сельскохозяйственной про-
		дукции

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания				
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;				
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и вос-				
	приятия информации, навыки описания основных физических законов,				
	явлений и процессов;				
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической последователь-				
(отлично)	ности, точно используется терминология;				
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкрет-				
	ными примерами, применять их в новой ситуации;				
	- продемонстрировано умение решать задачи;				
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепен-				
	ных вопросов.				
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом				
Оценка 4	имеет место один из недостатков:				
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не иска-				
(хорошо)	зившие содержание ответа;				
	- в решении задач допущены незначительные неточности.				
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но по-				
	казано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, доста-				
	точные для дальнейшего усвоения материала;				
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, ис-				
(удовлетворительно)	пользовании терминологии, описании физических законов, явлений и				
(JAOBSIC I BOPITICS I BIIO)	процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих				
	вопросов;				
	- неполное знание теоретического материала;				
	- обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.				
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;				
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной				
Оценка 2	части учебного материала;				
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании термино-				
	логии, в описании физических законов, явлений и процессов, решении за-				
	дач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.				

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

ла оцено-иные средства	$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства		
------------------------	---------------------	--------------------	--	--

	Типори ја контроли ни ја запанния и (или) ини ја модачали и модачали	Кол и поприонования
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	Код и наименование
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе	индикатора компетен-
		ции
1	освоения дисциплины	ИД-1 _{УК-1}
1	Задание 1. Этиология это:	
		Анализирует задачу,
	1- учение о лечении болезни	выделяя ее базовые со-
	2- учение о причинах болезни	ставляющие, осу-
	3- учение о поведении животных	ществляет декомпози-
	4- учение о биологических механизмах возникновения, течения и	цию задачи
	исхода болезней	
	Задание 2.	
	К гипербиотическим процессам относят:	
	1- атрофию	
	2- гипертрофию	
	3- регенерация	
	4- некроз	
	5- дистрофия	
	Задание 3.	
	Основными задачами ветеринарно-санитарной экспертизы явля-	
	ются:	
	1- выращивание животных	
	2- выявление животных больных заразными заболеваниями	
	3- экспертиза мяса, молока и других пищевых продуктов	
	4- проведение убоя животных и реализации мяса	
	5- выявление причин массовых заболеваний животных	
	Задание 4.	
	Основными видами убойных животных являются:	
	1- крупный рогатый скот, овцы, свиньи	
	2- крупный рогатый скот, овцы и козы, свиньи	
	3- крупный рогатый скот, овцы, свиньи, лошади	
	4- крупный рогатый скот, овцы и козы, свиньи, лошади	
	Задание 5.	
	рН свежего созревшего мяса составляет: 1- 5,7-6,2	
	2- 5,5-6,5	
	3- 6,0-7,0	
	4- 6,2-6,6	
2	Задание 6.	ИД-1 _{ОПК-1}
		' '
	Для воспалительного процесса характерны следующие клинические признаки:	законы естественнона-
	1- анемия	
	2- гиперемия	учных дисциплин для решения стандартных
	3- припухание	задач в области произ-
	4- снижение температуры	<u> </u>
	± 7±	водства, переработки и
	5- повышение температуры Задание 7.	хранения сельскохо- зяйственной продук-
		1
	Под ограниченным гнойным воспалением в органе или тканях с образованием гнойной полости и скоплением в ней гноя понимается:	ции
	-	
	1- фурункул	
	2- карбункул. 3- абсцесс.	
	3- аосцесс. 4- флегмона.	
	ητ- ψηνι Μυπα.	

5- хирургический сепсис

Задание 8.

Основными причинами диспепсии молодняка КРС является:

- 1- не доброкачественные корма
- 2- кормление из соски
- 3- кормление из ведра
- 4- качественные корма

Задание 9.

Мясо с признаками загара:

- 1- разрубают, замораживают и реализуют без каких-либо ограничений
- 2- разрубают и реализуют без каких-либо ограничений
- 3- разрубают, активно вентилируют в течение суток, после чего проводят его ветеринарно-санитарную оценку
- 4- разрубают и консервируют поваренной солью Задание 10.
- В каких случаях не проводят бактериологическое исследование мяса?
- 1- при плохом обескровливании мяса
- 2) при отсутствии ветеринарного документа на мясо
- 3- при доставке мяса на рынок без клейма, головы и внутренних органов
- 4- если мясо не свежее

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания имеются в фонде кафедры и представлены в методических указаниях Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [для студентов агрономического факультета направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 26 с. — Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz313.pdf

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа проводится для оценки качества самостоятельного освоения студентом образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Работа оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «зачтено», «не зачтено». Содержание контрольной работы и требования к ее оформлению приведены в методических указаниях Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению контрольной работы / сост. Е. А. Минаев : Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 _ 11 Доступ ИЗ локальной ЕАИ c. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz315.pdf

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

Оценка	- содержание и оформление контрольной работы соответствует требованиям;			
«зачтено»	- изложение материала логично, грамотно;			
	- наличие малозначительных ошибок или погрешность непринципиального ха-			
	рактера при выполнении заданий.			
Оценка	- содержание и оформление контрольной работы не соответствует требованиям;			
«не зачтено»	- изложение материала не логично, имеются грамматические ошибки;			
	- значительные ошибки принципиального характера при выполнении заданий.			

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или директора Института не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится2 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не

разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.(ЮУрГАУ-П-05-97/04-22 от $30.08.2022~\Gamma$.).

	Оценочные средства	Код и наименова-		
$N_{\underline{0}}$	Экзамен	ние индикатора		
	Экзамен	компетенции		
1	1. История развития ветеринарии.	ИД-1 _{УК-1}		
	2. Современная организация ветеринарного дела.	Анализирует за-		
	3. Учение о болезни, понятие о патогенезе.	дачу, выделяя ее ба-		
	4. Иммунитет и его виды.	зовые составляю-		
	5. Гипобиотические процессы.	щие, осуществляет		
	6. Гипербиотические процессы.	декомпозицию за-		
	7. Воспаление, понятие о процессе.	дачи		
	8. Патологии периферического кровообращения.			
	9. Лихорадка и ее виды.			
	10. Патологии нарушений обмена веществ.			
	11. Методы и порядок клинического обследования животных.			
	12. Пути введения лекарственных веществ.			
	13. Формы лекарственных веществ.			
	14. Классификация лекарственных веществ.			
	15. Этиология, диагностика и профилактика болезней органов крово-			
	обращения.			
	16. Этиология, диагностика и профилактика болезней органов дыха-			
	ния.			
	17. Этиология, диагностика и профилактика болезней органов пище-			
	варения.			
	18. Этиология, диагностика и профилактика болезней органов моче-			
	отделения.			

- 19. Профилактика нарушений обменов веществ.
- 20. Профилактика кормовых отравлений.
- 21. Хирургическая инфекция. Асептика и антисептика.
- 22. Классификация ран и закрытых механических повреждений.
- 23. Кастрация самцов сельскохозяйственных животных.
- 24. Заболевания кожи и подкожной клетчатки.
- 25. Возбудители инфекции, сущность их действия.
- 26. Учение об эпизоотическом процессе.
- 27. Дезинфекция, виды дезинфекции, значение.
- 28. Ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческой ферме.
- 29. Общие инфекционные болезни.
- 30. Инфекционные болезни жвачных.
- 31. Инфекционные болезни свиней и лошадей.
- 32. Инфекционные болезни птиц.
- 33. Инфекционные заболевания кроликов, плотоядных, пчел.
- 34. Возбудители инвазионных болезней, их классификация.
- 35. Гельминтозы животных.
- 36. Арахнозы животных.
- 37. Протозойные болезни животных.
- 38. Энтомозы животных.
- 39. Пищевая ценность мяса: показатели, критерии оценки, методы определения основных питательных веществ.
- 40. Требования ГОСТ к убойным животным (крупному рогатому скоту).
- 41. Требования ГОСТ к убойным животным (свиньям).
- 42. Требования ГОСТ к убойным животным (овцам).
- 43. Требования ГОСТ к птице для убоя.
- 44. Правила сдачи и приема скота по живой массе и упитанности.
- 45. Требования ГОСТ на говядину.
- 46. Требования ГОСТ на свинину.
- 47. Требования ГОСТ на баранину и козлятину.
- 48. Требования ГОСТ на конину.
- 49. Требования ГОСТ на мясо птицы.
- 50. Правила сдачи и приема скота по выходу и качеству мяса.
- 51. Понятие об условно годном мясе и мясопродуктах, методы их обезвреживания.
- 52. Организация рабочих мест по ветеринарному осмотру голов, внутренних органов и туш на конвейерных линиях мясокомбинатов, на бойнях, на скотоубойных пунктах и площадках в государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственных рынков
- 53. Порядок предубойного осмотра животных и послеубойной экспертизы туш и органов.
- 54. Организация и порядок транспортирования животных на убой.
- 55. Предприятия по переработке животных. Ветеринарно-санитарные требования к выбору места и строительству мясо- и птицекомбинатов, боенских убойных пунктов и площадок, требования к производственным цехам и их оборудованию.
- 56. Технология и гигиена убоя крупного рогатого скота и первичной переработки туш.
- 57. Технология и гигиена убоя свиней и первичной переработки туш.
- 58. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя при инфекционных болезнях

- 59. Методы определения степени обескровливания мяса.
- 60. Основы технологии, гигиена производства мясных баночных консервов. Дефекты и пороки мясных баночных консервов.
- 61. Определение степени свежести мяса. Ветеринарно-санитарная оценка мяса в зависимости от степени его свежести.
- 62. Характеристика мяса кроликов и нутрий. Особенности убоя и переработки кроликов.
- 63. Ветеринарно-санитарная экспертиза и товароведная оценка пищевых яиц.
- 64. Требования ГОСТ 52054-2003 и «Технического регламента на молоко и молочные продукты» к молоку натуральному коровьему сырью.
- 65. Микрофлора молока: характеристика, источники загрязнения. Показатели санитарно-гигиенического состояния молока, приемы и метолы их повышения.
- 66. Технология и гигиена производства молока. Ветеринарно-санитарный контроль молока.
- 67. Состав и свойства коровьего молока. Факторы, влияющие на качество молока.
- 68. Технология, гигиена и экспертиза молочных продуктов.
- 69. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка качества рыбы.
- 70. Ветеринарно-санитарные требования к производству и качеству пищевых животных жиров.
- 71. Ветеринарно-санитарные требования к обработке и качеству пишевых субпродуктов.
- 72. Ветеринарно-санитарные требования к производству и качеству кишечных фабрикатов.
- 73. Ветеринарно-санитарные требования к сбору и обработке крови. Санитарная оценка крови и готовых продуктов.
- 75. Ветеринарно-санитарные требования к шкуроконсервировочному производству.
- 75. Экспертиза кожевенно-мехового и технического сырья
- 2 1. В каких случаях определяется видовая принадлежность мяса?
 - 2. Какие виды фальсификаций мяса Вы знаете?
 - 3. Какие показатели определяются при органолептическом исследоные законы естевании мяса?
 - 4. Как проводится проба варкой?
 - 5. Какие дополнительные приемы, применяемые при установлении шения стандартных запаха мяса, Вы знаете?
 - 6. Какие лабораторные методы определения видовой принадлежно- изводства, перерасти мяса Вы знаете? ботки и хранения
 - 7. Мышечная ткань каких видов животных состоит их тонких и длинных пучков волокон?
 - 7. От чего зависит коэффициент рефракции жира?
 - 8. В мышечной ткани, каких животных содержание гликогена более 1 %?
 - 9. В чем сущность реакции преципитации?
 - 10. В каких случаях определяется степень свежести мяса?
 - 11. Какие степени свежести мяса Вы знаете?
 - 12. Какие органолептические показатели определяются при исследовании мяса на свежесть?
 - 13. Опишите органолептические показатели мяса сомнительной свежести.

ИД-10ПК-1
Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области прозизводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

- 14. Как поступают с мясом, если по результатам органолептического исследования оно признано сомнительной свежести?
- 15. Каковы значения рН мышечной ткани мяса различных степеней свежести?
- 16.Перечислите случаи, при которых убой животных на мясо запрещен.
- 17. По каким визуальным признакам можно определить степень обескровливания мяса?
- 18. Какие способы обезвреживания мяса Вы знаете?
- 19. Какие органы и ткани обирают от туши животного для бактериологического исследования?
- 20. Опишите правила отбора проб колбасных изделий.
- 21. Какие показатели определяют при органолептическом исследовании колбас?
- 22. Как поступают с колбасой сомнительной свежести?
- 23. Какие показатели определяют при органолептическом исследовании содержимого мясных консервов?
- 24. По каким признакам классифицируются пищевые куриные яйца?
- 25. Чем отличается диетическое яйцо от столового?
- 26. От чего зависит категория пищевых куриных яиц?
- 27. Какие показатели определяют при овоскопировании яиц?
- 28. Какие виды порчи пищевых животных жиров Вы знаете?
- 29. Какие показатели определяются при органолептическом исследовании жиров?
- 30. Какие ветеринарные документы необходимо иметь при сдаче партии молока на молокозавод?
- 31. Что такое молоко-сырье?
- 32. Какие показатели определяются при органолептическом исследовании молока?
- 33. В чем суть метода определения группы чистоты молока?
- 34. Основные технологические свойства молока.
- 35. Какие пороки вкуса и запаха молока образуются при изменении жира?
- 36. В каких случаях молочные продукты подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе?
- 37. Правила отбора проб молочных продуктов.
- Опишите органолептические показатели доброкачественной сметаны и сливок.
- 39. Какие показатели определяют при лабораторных исследованиях молочных продуктов?
- 40. Что понимают под сыропригодностью молока?
- 41. Как формируется вкус и запах сладкосливочного и кислосливочного масла?
- 43. Каковы причины быстрой порчи рыбы при хранении?
- 44. Правила отбора проб рыбы для экспертизы в лаборатории рынка.
- 45. По каким показателям оценивается степень свежести рыбы?
- 46. Какие методы используют при лабораторных исследованиях рыбы на свежесть?
- 47. Чем мед ненатуральный отличается от искусственного?
- 48. Какие показатели определяют при органолептическом исследовании меда?
- органолептические показатели натурального цветочного меда.
- 49. Какие вида фальсификаций меда Вы знаете?

50. Как поступают с медом, не отвечающим установленным требова-	
ниям.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные
(неудовлетворительно)	ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

4.2.2. Зачет

Экзамен не предусмотрен учебным планом

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Но	Номера листов Основание лля внесе- Расшие		ппа внесе-		Расшифровка	Дата вне-	
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	ния изменений	Подпись	подписи	сения из-	