МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор
>
> (подпись) (ФИО)
>
> (ДУ) (ФИО)
>
> (ДУ) (ДУ) (ДО)
>
> (Д

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

(наименование практики)

Направление подготовки

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(код и наименование направления

подготовки/специальности)

Профиль/специализация

Ветеринарно-санитарная экспертиза

(наименование профиля/специализации подготовки,

при наличии)

Квалификация выпускника:

Академический бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023



Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО	производственной практике «Преддипломная практика»
	(наименование практики)

1.1. Основные сведения о практике

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния					
Направление подготовки /		ринарно- санитарная			
специальность		1 1 1	1		
Направленность (профиль)	Ветерина	арно- санитарная эксі	тертиза		
Образовательная программа	1	Бакалавриат	1		
Квалификация	Aĸ	адемический бакалав	p		
Практика обязательной части /	часть, формируе	емая участниками обр	разовательных		
части, формируемой участниками	ОТ	тношений, ОПОП ВО			
образовательных отношений,					
ОПОП ВО					
Вид практики		Производственная			
Тип практики	Ветеринарно-санитарная практика				
Способ проведения практики		Выездная			
Место проведения практики	Профильные	предприятия и учреж	дения АПК		
Продолжительность практики		3 недели			
Форма контроля		Зачет с оценкой			
Показатели трудоемкости	Форма обучения				
показатели грудосмкости	очная заочная очно-заочна				
Год обучения	4 - 5				
Семестр	8 - 10				
Количество зачетных единиц	4 - 4				
Общее количество часов	144	-	144		

1.2. Перечень компетенций, формируемых в процессе производственной практики

Розули тоти и осровния				
Коды	Результаты освоения образовательной			
компе	-	Результаты обучения		
тенций	программы	·		
ТСПЦИИ	(компетенция или			
	содержание достигнутого уровня			
	освоения компетенции)			
ПК-2	готовностью	Знать: лабораторный и		
	осуществлять	производственный ветеринарно-		
	лабораторный и	санитарный контроль качества сырья и		
	производственный	безопасности продуктов животного		
	ветеринарно-	происхождения и продуктов		
	санитарный контроль	растительного происхождения		
	качества сырья и	непромышленного изготовления для		
	безопасности продуктов	пищевых целей, а также кормов и кормовых		
	животного	добавок растительного происхождения		
	происхождения и	Уметь: применять лабораторный и		
	продуктов растительного	производственный ветеринарно-		
	происхождения	санитарный контроль качества сырья и		
	1	безопасности продуктов животного		
	непромышленного	÷ *		
	изготовления для	происхождения и продуктов растительного		
	пищевых целей, а также	происхождения непромышленного		
	кормов и кормовых	изготовления для пищевых целей, а также		
	добавок	кормов и кормовых добавок растительного		
	растительного	происхождения;		
	происхождения	Владеть: навыками лабораторного и		
		производственного ветеринарно-		
		санитарного контроля качества сырья и		
		безопасности продуктов животного		
		происхождения и продуктов растительного		
		происхождения непромышленного		
		изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного		
		происхождения;		
ПК-5	готовностью	Знать: работы по рабочим		
	выполнитьработы по	профессиям в области		
	рабочим	ветеринарно-санитарной		
	профессиям в области	экспертизы		
	ветеринарно-	Уметь: применять работы по рабочим		
	санитарной экспертизы	профессиям в областиветеринарно-		
	сапитарнои экспертизы	профессиям в областиветеринарно- санитарной экспертизы		
		санитарнои экспертизы Владеть: готовностью выполнить работы по		
		рабочим		
		профессиям в области ветеринарно-санитарной		
		экспертизы;		

ПК-6	способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных всвоей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	Знать: принципы технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов Уметь: организовать современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологиии базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов Владеть: способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов
ПК-8	готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявкина материалы, оборудование) и установленную отчетностьпо утвержденным нормам	Знать: производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам Уметь: составлять производственную документацию (графикиработ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам; Владеть: готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;
ПК-11	способностью проводить эксперименты по заданнойметодике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок вобласти ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	Знать: организацию по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты п выполненному заданию, участвовать во внедрен результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы иветеринарной санитарии; Уметь: собирать, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрениирезультатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарнойсанитарии; Владеть: способностью проводить эксперимен по заданной методике, обрабатывать результаты и составлят отчеты повыполненному заданию, участвовать внедрении результатов исследований и разработок в облас ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарно санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии

ПК-12	способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованиемновой аппаратуры и оборудования	Знать: организацию экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарнойсанитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования; Уметь: принимать участие в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных; Владеть: готовностью принимать участие в разработкетехнических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных;
-------	---	--

1.3. Этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

№ п/п	Код и наименование формируемой компетенции	Этапы формирование компетенции в процессе освоения практики	Наименование оценочного средства
1.	готовностью осуществлять лабораторный ипроизводственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья ибезопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительногопроисхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения (ПК-2);	Подготовительный этап Производственный этап	Текущий контроль: Устное собеседование Промежуточный контроль: защита отчета
2	готовностью выполнить работы порабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ПК-5);	Подготовительный этап Производственный этап	Текущий контроль: Устное собеседование Промежуточный контроль: защита отчета
3	способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-6);	Подготовительный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Устное собеседование Промежуточный контроль: защита отчета
4.	готовностью составлять производственнуюдокументацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам(ПК-8);	Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Промежуточный контроль: защита отчета Текущий контроль: выполнение самостоятельной работы

5	способностью проводить	Аналитический	Промежуточный
	эксперименты позаданной методике,	этап	контроль: защита отчета
	обрабатывать результаты и составлять	Заключительный	Текущий контроль:
	отчеты по	этап	выполнение
	выполненному заданию,		самостоятельной работы,
	участвовать во внедрении		тестирование
	результатов исследований и		
	разработок в области ветеринарно-		
	санитарной экспертизы и		
	ветеринарнойсанитарии (ПК-11);		
6	способностью принимать	Аналитический	Промежуточный
	участие в проведении	этап	контроль: защита отчета
	экспериментальных	Заключительный	Текущий контроль:
	исследований в области	этап	выполнение
	ветеринарно-		самостоятельной работы,
	санитарной экспертизы и		тестирование
	ветеринарнойсанитарии с		
	использованием новой		
	аппаратуры и оборудования (ПК-12);		

1.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетен				генции планируемымрезультата	х Этапах их формирования ам обучения и критериям их
ция, этапы освоения	Планируемыерезультаты обучения	минимальный	пор	оговый средний	высокий
компетен	ooy renan				
ции		Оценка			
		не удовлет	зачтено	зачтено	зачтено
	Знать: лабораторныйи	Не обладает умениями в	Частично обладает	Умеет разрабатывать и	Понимает лабораторный и
	производственный	рамках	умениями	лабораторный и	производственный
	ветеринарно-	компетенции	в рамках	производственный	ветеринарно-
	санитарный контроль		компетенц ветеринарно-		санитарный контроль
	качества сырья и		ии	санитарный контроль	качествасырья и
	безопасности продуктов			качествасырья и	безопасности продуктов
	животногопроисхождения			безопасности продуктов	животного
ПК-2	и продуктов			животного	происхождения ипродуктов
	растительного			происхождения и	растительного
	происхождения			продуктов	происхождения
	непромышленного изготовления для			растительного происхождения	непромышленного изготовления для пищевых
	пищевых целей, а также			непромышленного	целей, а также кормов и
	кормов и кормовых			изготовления для	кормовых добавок
	добавокрастительного			пищевых целей, а также	растительного
	происхождения;			кормов и кормовых	происхождения;
				добавокрастительного	
				происхождения;	

Уметь: применять	Не обладает	Частично	Умеет	Понимает
лабораторный и	умениями в	обладает	разрабатывать и	проведение
производственный	рамках	умениями	лабораторный и	лабораторного и
ветеринарно-	компетенции	в рамках	производственный	производственного
санитарный контроль		компетенц	ветеринарно-	ветеринарно-
качества сырья и		ии	санитарный	санитарного
безопасности			контроль качества	контроля качества
продуктов животного			сырья и	сырья и
происхождения и			безопасности	безопасности
продуктов			продуктов	продуктов
растительного			животного	животного
происхождения			происхождения и	происхождения и
непромышленного			продуктов	продуктов
изготовления для			растительного	растительного
пищевых целей, а			происхождения	происхождения
также кормов и			непромышленного	
кормовых добавок			изготовления для	
растительного			пищевых целей, а	
происхождения;			также кормов и	
			кормовых добавок	
			растительного	
		_	происхождения;	

Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет разрабатывать и лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качествасырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также	Понимает проведение лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качествасырья и безопасности продуктов животного происхождения ипродуктов растительного происхождения
		изготовления для	

	Владеть: навыками лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;					
ПК-5	Знать: работы по рабочим профессиямв области ветеринарно-санитарной экспертизы	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет фрагментарно разрабатывать работы рабочим профессиям области ветеринарносанитарной экспертизы	по в	Понимает необходимость использования организацию и проведение работыпо рабочим профессиям в области ветеринарносанитарной экспертизы

	T ====================================				
	Уметь: применятьработы	Не обладает	Частично	Умеет	Понимает
	по рабочим	умениями в	обладает	фрагментарно	необходимость
	профессиям в области	рамках	умениями	разрабатывать работы	использования
	ветеринарно-	компетенции	в рамках	ПО	организацию и
	санитарной		компетенц	рабочим профессиям	проведение работыпо
	экспертизы		ии	вобласти	рабочим
	_			ветеринарно-	профессиям вобласти
				санитарной	ветеринарно-
				экспертизы	санитарнойэкспертизы
	Владеть:	Не обладает	Частично	Умеет	Понимает
	готовностью выполнить	умениями в	обладает	фрагментарно	необходимость
	работы порабочим	рамках	умениями	разрабатывать работы	использования
	профессиямв области	компетенции	в рамках	ПО	организацию и
	ветеринарно-		компетенц	рабочим профессиям	проведение работыпо
	санитарной		ии	вобласти	рабочим
	экспертизы;			ветеринарно-	профессиям вобласти
	•			санитарной	ветеринарно-санитарной
				экспертизы	экспертизы
	Знать: принципы	Не обладает	Частично	Умеет	Понимает
	технологии,	умениями в	обладает	фрагментарно	необходимость
	использовать сетевые	рамках	умениями	разрабатывать работы	использования организацию
	компьютерные	компетенции	в рамках	по	и проведение базыданных в
	технологии и базы		компетенц	рабочим профессиям	своей
	данных в своей		ИИ	вобласти	предметной области
	предметной области,			ветеринарно-	_
	пакеты прикладных			санитарной	
	программ для выполнения			экспертизы	
	необходимых			1	
ПК-6	расчетов				

Уметь: организовать современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет разрабатывать и современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых	Понимает современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базыданных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов
Владеть: способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	расчетов Умеет разрабатывать и современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	Понимает современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базыданных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов

	Знать: производственную документацию (графики работ, инструкции, заявкина материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет разрабатывать и обосновывать производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	Понимает производственную документацию (графики работ, инструкции, заявкина материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам
ПК-8	Уметь: составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявкина материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет разрабатывать производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	Понимает производственную документацию (графики работ, инструкции, заявкина материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам
	Владеть: готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявкина материалы, оборудование) и установленную	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет разрабатывать производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по	Понимает производственную документацию (графики работ, инструкции, заявкина материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам

отчетность по утвержденным нормам;			утвержденным нормам	
Знать: организацию по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии;	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет разрабатывать отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии;	Понимает организацию по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненномузаданию, участвовать вовнедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии;

	Уметь: собирать,	Не обладает	Частично	Умеет	Понимает организации по
	обрабатывать	умениями в	обладает	разрабатывать и	заданной методике,
	результаты и	рамках	умениями	организацию по	обрабатывать
ПК-11	составлять отчеты по	компетенции	в рамках	заданной	результаты и
	выполненному		компетенц	методике,	составлять отчеты по
	заданию, участвоватьво		ии	обрабатывать результаты	выполненномузаданию,
	внедрении			И	участвовать вовнедрении
	результатов			составлять отчеты по	результатов
	исследований и			выполненномузаданию,	исследований и
	разработок в области			участвовать во	разработок в области
	ветеринарно-			внедрении	ветеринарно-
	санитарной			результатов	санитарной экспертизы и
	экспертизы и			исследований и	ветеринарной санитарии;
	ветеринарной			разработок в области	
	санитарии;			ветеринарно-	
				санитарной	
				экспертизы и	
				ветеринарной	
				санитарии;	

Владеть: способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненномузаданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области	Понимает организации проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненномузаданию, участвовать вовнедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-
разработок в области ветеринарно- санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии			разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	санитарной экспертизы и ветеринарнойсанитарии
Знать: организацию в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенц ии	Умеет разрабатывать технические регламенты по безопасности и качеству лекарственных	Понимает организацию в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для
препаратов и кормовдля животных;			препаратов и кормов для животных;	животных;

ПК-12	Уметь: принимать участие в разработкетехнических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормовдля животных;	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенции	Умеет разрабатывать технические регламенты по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных;	Понимает организацию в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных;
	Владеть: готовностью принимать участие вразработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормовдля животных	Не обладает умениями в рамках компетенции	Частично обладает умениями в рамках компетенции	Умеет разрабатывать технические регламенты по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных;	Понимает организацию в разработке технических регламентов по безопасности икачеству лекарственных препаратов и кормов для животных;

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Содержание оценочных средств

Оценочные средства для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе практики представлены:

- заданиями по практике;
- примерным перечнем индивидуальных заданий по практике;
- типовыми контрольными вопросами для собеседования;
- критериями оценивания результатов практики по видам учебных работ;
- шкалой оценивания для промежуточной аттестации по практике.

Структура и содержание отчета по практике определяются программой практики, индивидуальным заданием по практике. Отчет по практике должен отражать основные результаты и выводы, сделанные обучающимся в результате исследования вопросов в соответствии с программой практики.

Вопросы для собеседования на защите отчета по практике предполагают получение ответа, подтверждающего уровень сформированности компетенций, формируемых в результате практики, демонстрирующего способность аргументации собственной позиции по предложенному вопросу.

Оценочные средства для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Перечень примерных тестов, выносимых на промежуточную аттестацию по преддипломной практике

Тестовые задания:

Возбудитель финноза свиней

- 1)T. ovis
- 2)T. saginatus
- 3)C. cellulose

Санитарная оценка мяса при финнозе свиней

- 1) техническая утилизация
- 2) промышленная переработка

Возбудитель трихинеллеза свиней

- 1) бактерия
- 2) вирус
- 3) гельминт

Санитарная оценка мяса при трихинеллезе

- 1) техническая утилизация
- 2) промышленная переработка

Санитарная оценка мяса при эхинококкозе

- 1) техническая утилизация
- 2) промышленная переработка

Возбудитель фасциолеза

- 1) F. hepatica
- 2) E. granulosus
- 3) S. tenella

Санитарная оценка при аскаридозе

- 1) техническая утилизация
- 2) промышленная переработка

В каких нормативных документах регламентирован порядок ветеринарносанитарного осмотра продуктов убоя крупного рогатого скота?

- 1) Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- 2) Правилами внутреннего распорядка;

Сколько рабочих мест ветсанэксперта должно быть организовано наконвейерной линии по переработке крупного рогатого скота?

- 1) 2;
- 2) 3;
- 3) 4;
- 4) 5.

Сколько рабочих мест ветсанэксперта должно быть организовано наконвейерной линии по переработке свиней?

- 1) 2;
- 2) 3:
- 3) 4;
- 4) 5.

Какие группы лимфатических узлов подлежат обязательному осмотру при осмотре головы:

- 1) всех групп лимфатических узлов, кроме подколенных;
- 2) каудальные глубокие шейные, реберно шейные, подкрыльцовые, первого ребра;

Каков порядок осмотра селезенки?

- 1) Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность.
- 2) Осмотр начинают с визуального контроля, обращая внимание на ее размеры, цвет капсулы, состояние краев и поверхности органа.

Каков порядок осмотра сердца?

- 1) Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность.
- 2) Вскрывают околосердечную сумку, осматривают состояние эпикарда, миокарда, разрезают по большой кривизне правый и левый отделы сердца, осматривают состояние эндокарда и крови, производят 1-2 продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца на цистицеркоз, саркоцистоз

Типовые контрольные проведения вопросы и задания для промежуточной аттестации:

- 1. Организация ветеринарно-санитарных лабораторий на рынках.
- 2. Задачи ветеринарно-санитарной службы на рынках.
- 3. Порядок и осмотр животных и птицы на рынках.
- 4. Какие методы контроля используют в лабораториях рынка при оценке молока и молочных продуктов.
- 5. В чем заключаются задачи ветеринарно-санитарной службы на рынках?
- 6. Каковы ветеринарно-санитарные основы контроля консервов?
- 7.В чем заключается ветеринарно-санитарный контроль при первичной обработке и транспортировании молока?
- 8. Пищевые отравления.
- 9. Пищевые интоксикации.
- 10. В чем заключается особенности проведения всэ тешек мелких и промысловых животных?
- 11. Порядок проведения всэ мяса.
- 12. Каковы ветеринарно-санитарные показатели молока при его приемке и в процессе переработки?
- 13. Какие ветеринарно-санитарные требования и товароведные требования к яйцам домашней птицы?
- 14. Порядок проведения всэ колбасных изделий.
- 15. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя крупного рогатого скота.
- 16. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя овец и коз.
- 17. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя свиней.
- 18. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя лошадей и других однокопытных.

- 19. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя кроликов и нутрий.
- 20. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя животных продуцентов.
- 21. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя птицы.
- 22. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных.
- 23. Особенности Ветеринарно санитарной экспертизы мяса и шпика на рынках.
- 24. Ветеринарно санитарная экспертиза продуктов убоя ластоногих животных.
- 25. Ветеринарно санитарная экспертиза рыбы и икры.
- 26. Показатели порчи рыбы и ветеринарно-санитарная оценка при них.
- 27. Ветеринарно санитарная экспертиза раков и других беспозвоночных.
- 28. Ветеринарно санитарная экспертиза моллюсков и мидий.
- 29. Ветеринарно санитарная экспертиза и лабораторный контроль консервных изделий.
- 30. Ветеринарно санитарная экспертиза и лабораторный контроль копченостей.
- 31. Ветеринарно санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов домашней и промысловой птицы.
- 32. Ветеринарно санитарная экспертиза растительных масел на рынках.
- 33. Ветеринарно санитарная экспертиза меда и других продуктов пчеловодства на рынках.

Критерии оценивания результатов обучения

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наимено вание оценочн ого средства	Оценка (шкала оценивани я)	ритерии оценивания компетенций (результатов)	Критерии оценивания
Письменный отчёт Защита	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению.	оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
отчета	Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнотаматериала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.	оценку «хорошо» заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Пороговый	Имеются	оценку
уровень «3»	существенные	«удовлетворительно»
(удовлетвори	отступления от требований к	заслуживает студент, показавший
тельно)	отчету. В частности: разделы	фрагментарный, разрозненный характер
	отчета освещены лишь	знаний, недостаточно правильные
	частично; допущены ошибки	формулировки базовых понятий и
	в содержании отчета;	может применять полученные знания по
	отсутствуют выводы.	образцу в стандартной ситуации.
	Задачи практики не	оценку «неудовлетворительно»
	раскрыты вотчете,	заслуживает студент, который не знает
Минимальн	использованная	большей части основного содержания
ыйуровень	информация и иные	вопросов, допускает грубые ошибки в
«2» (не	данныеотрывисты, много	формулировках основных понятий и не
удовлетвори	заимствованного,	умеет использовать полученные знания
тельно)	отраженнаяинформация не	при решении типовых практических
	внушает	задач.
	доверия или отчет	
	непредставлен	
	вовсе.	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по производственнои практике «Преддипломная практика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
«»20 г.
Фонд оценочных средств по производственной практике «Преддипломная практика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
«»20 г.
Фонд оценочных средств по производственной практике «Преддипломная практика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии