Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарова Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования Дата подписания: 03.07.2025 07:40:47 Уникальный программый ключ. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 - Ветеринария

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.В.03 Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Направленность (профиль) «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией «Ветеринарный фармацевт»»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП **От** Бойко Т.В. «18» июня 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ (//с/ Чернигова С В. 18»_июня_ 2025_ г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Дисциплины Б1.В.03 Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Специализация – «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП: д-р технич наук, профессор

Внутренние эксперты:

Председатель МК. кандидат ветеринар наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных

И.Г.Алексеева

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И М. Демчукова

Омск 2025

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария Специализация Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт", утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 974;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 36.05.01 Ветеринария Специализация Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
 - является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебной; экспертно-контрольной, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподается данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование у обучающегося профессиональных компетенций и навыков по организации ветеринарно-санитарного контроля сырья животного и растительного происхождения и продуктов их переработки, а также предприятий и технологических процессов производства и сырья животного и растительного происхождения и продуктов их переработки, благодаря реализации, выполнения норм и правил, обеспечивающих высокое качество и безопасность сырья и продуктов его переработки, и высокое качество соответствующих услуг.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в форм за	омпетенции, ировании которых действована цисциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)							
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)					
	1		2	3	4					
	Профессиональные компетенции									

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется спедующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

ПК-5	экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку	няет знания ветеринарно- санитарного контроля про- дуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пче- ловодства и водного про- мысла для осу- ществления	санитарного контроля про- дуктов и сырья	Умеет применять методы ветеринарно- санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	Владеет навыками ветеринарно- санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного про- исхождения, продукции пчеловодства и водного промысла при осуществлении профессиональной деятельности
	й безопасности	проводить ветеринарно- санитарную и экспертную оценку, контроль	санитарной и экспертной оценки, контроля производства безопасной продукции подконтрольной ветеринарному	Умеет проводить ветеринарно- санитарную и экс- пертную оценку, контроль произ- водства безопас- ной продукции подконтрольной ветеринарному надзору	Владеет навыками экспертной оценки, контроля производства безопасной продукции животноводства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

2.4

Индекс и компетенции и компет					2.4				
Индекс и название компетенции					Уро	вни сформирован	ности компетенций		
Индекс и название компетенции Код индикатора достижений компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Код индикатора достижений компетенции					'	минимальный	средний	высокий	
Индекс и название компетенции Код индикатора достижений компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Код индикатора достижений компетенции					Оце	нки сформировані	ности компетенций		
Индекс и название компетенции и мотетенции					Не зачтено		Зачтено		
Мендекс и название компетенции Код индикаторы достижений компетенции Компетенции Код индикаторы достижений компетенции Корфессиональных) Задач Керетисностия цанквима Орексики Краний компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Компетенци					Характе	ристика сформиро	ванности компетенци	И	
Индекс и название компетенции обраторы достижений компетенции обраторы совтеринарно-санитарную и санитарного санитарную и санитарного санитарную и санитарного санитарного санитарного санитарного санитарного производства (водоктого производства (водокуми и меноводства и водного производства (водокуми и меноводства и водного производства и водного производства и водного произкождения, продукции животноводства, водного произкождения, продукции животноводства, водного промысла и профессиональные в меноводства и водного произкождения, продукции животного произкождения, продукции и меноводства и водного произкождения, продукции животного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-санитарную и растительного проискождения, продукции пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортнороку животных и грузов при осуществления продукции животного кантарного контроля продукции и ментоводства, водного промысла и кормов, транспортнороку животных и грузов при осуществлении импортно-занитарную и растительного произкождения, продукции и неловодства водного промысла и кормов, транспортнороку животных и грузов при осуществлении импортно-закотных и грузов					'			•	
индикаторы компетенции компет					'				
маявание компетенции компетен	Индекс и	Код индикатора	Индикаторы						
компетенции компетенции (владения) (владения) (владения) (владения) (владения) (владения) (владения) (профессиональных) адач (профессиональных) ададч (профессиональных) задач (профессиональных) з	название	достижений				' '	,		
решения практических (профессиональных) задач (професиональных) задач (профессиональных) задач	компетенции	компетенции	КОМПСТСНЦИИ		,				
Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроля продуктов и сырья животного и растительного промукции животноводства и водног промукции животноводства и водного промукции и пеловодства и водного промысла и кормовсла и кормовсла и дения, породукции и пеловодства и водного промысла и кормовсла и кормовсла и кормовсла и кормовсла и кормовсла и кормовства и водного промысла и кормовства и кормовства и водного промысла и кормов и сырвя животного и растительного промысла и кормов и сырвя животного и растительного промысла и кормов и сырвя животного и растительного промысла и кормовства и водного промысла и кормов и сырвя животного и растительного промысла и кормов и и сырва животного и изучения технового промысла и кормов и и				(владенил)	1				Компетенции
Задач Попрофессиональных) задач. З. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценичания Критерии оцекич от замет методы ветеринарно-санитарную и зкспертную оценку, контроль производства а водного промысла и кормов, траспортывом уживотных и грузов при оценку, контроль производства и водного промысла и кормов, траспортном уживотным и грузов при оценку, контроль производства водного промысла и кормов, траспортном и контором уживотным и промукции и проможения тем, водного промысла и кормов, траспортном оценку, контроль производства					l' '	1 -		доогато пто для	
Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроля продуктов и сырья животного продукции животноводства и водного продукции и животноводства и водного промысла и кормов, подоктов и контроля продукции и животноводства и водного промысла и кормов продукции и животноводства и водного промысла и кормов продукции и животноводства и водного промысла и кормов продукции и метоноводства и водного промысла и кормов продукции животноводства, а пчеловодства и водного промысла и кормов продуксии и метоноводства и водного промысла и кормов продукции животноводства и водного промысла и кормов продукции животноводства, а пчеловодства и водного промысла и кормов продуксии и метоноводства и водного промысла и кормов продуксии и метоноводства и водного промысла и кормов продукси и контроля продуксов и сырья животного и сырья животного и растительного промысла и кормов продукси и метоноводства и водного промысла и кормов продукси и метоноводства и водного промысла и кормов продуксов и сырья животного и растительного промысла и кормов продуксов и сырья животного и растительного промысла и кормов продуксов и сырья животного и растительного промысла и кормов продуксов и сырья животного и растительного продуксов и сырья животного и раст						1 -			
Способен проводить ветеринарно- санитарную и окспертную оценку, контроля продуктов и сырья животного проис- хождения, продукции пеловодства и водного промысла и кормысла и профессиональны и профессиональны и деятьнього промысла и кормысла и						3. Сформированн	ость компетенции пол	ностью	
Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроля продуктов и сырья животного и растительного производства безопасной продукции животноводства а водного промысла и кормов даля осуществления водного промысла и кормов доства на водного промысла и кормов доства и водного д									
Критерии оценивания Контроль производства, оценку, контроль производства, подорукции и пеловодства и водного промысла и кормов, транспортировку животноводства, оценку, контроль производства, подорукции и кормов, транспортировку животноводства, оценку, контроль производства, оценку, контроль производства, оценку, контроль производства (оценку, контроль оценку, контроль оценку, контроль оценку, контроль о								•	
Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оденку, контроль производства безопасной продуктов и сырья животного и растительного промысла и жовотноводства а, продукции животноводства и водного промысла и жовотноводства и водного промысла и кормов, транспортировку животного и растительного производства и водного промысла и кормов, транспортировку животного и растительного промысла и кормов, транспортировку животного и растительного промысла и кормов, транспортировку животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-зкспортных операций, сертификации пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификации						• •	•	тических	
Способен проводить ветеринарно- санитарную и экспертную оденку, контроля продуктов и сырья животного и растительного произсождения, продукции животноводства безопасной перодукции животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку животного и растительного продукции животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку мений мивотноводства и водного промысла и кормов, транспортировку мивотного и растительного промысла и кормов, транспортировку мивотного и растительного промысла и кормов, транспортировку животного и растительного промысла и кормов, транспортировку животного и растительного промысла и кормов, транспортировку животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку вопросы для самостоятельного и растительного промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции пчеловодства, водного промысла и кормов, продукции пчеловодства, водного промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции пчеловодства, водного промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции пчеловодства, водного промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного продукции и пчеловодства и водного продукции и пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции и пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции и пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции и пчеловодства и водного продукции и пчеловодства и водного промысла и кормов продуктов и сырья животного и растительного промысла и кормов продуктов и сырья животного и растительного промысла и кормов продукции пчеловодства и водного промысла и кормов продукции и пчеловодства и водного промысла и кормов продукции пчеловодства и водного промысла и кормов продукции пчеловодства и водного промысла и кормов продукции пчеловодства и водного промысла и кормов продук					V ритории ополивания		ых) задач.		
проводить ветеринарно-санитарного санитарного санитарного санитарного оценку, контроль продуктов и сырья животного и оденку, контроль продукции животноводства и водного продукции животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку контроль продукции животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку контроль продукции и животного и растительного продукции животноводства и водного продукции животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку контроль продукции и животного и растительного промысла и кормов, транспортировку контроль продукции и животного и растительного промысла и кормов, транспортировку контроль производства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-акспортных операций, сертификации зачету ветеринарно-санитарного контроля продукции животного и растительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-акспортных операций, сертификации зачету зачету зачету ветеринарно-санитарного контроль производства обаопасной продукции животноводства, пордукции животноводства, продукции и животного и растительного промысла и кормов, транспортировку контроль производства обаопасной продукции животноводства, продукции и животноводства, продукции и импортно-акспортных операций, осретификации обаста и кормов, транспортировку кивотных и грузов при осуществлении импортно-акспортных операций, о					критерии оценивания				
проводить ветеринарно- санитарную и экспертную оценку, контроль продуктов и сырья животного и растительного проидкотов и одетичельного продукции животноводства и водного продукции животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку контроль продукции информысла и кормов, транспортировку животного и растительного продукции информысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- за, пчеловодства, а, пчеловодства и водного промысла и кормов, транспортировку и сырья животного и растительного производства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- за, пчеловодства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- занитарного контроля продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету зачету оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, осырья животного и растительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету зачету оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету зачету оценку, контроль производства, водного промысла и кормов, то производства, водного промысла и кормов, то производства, водного промысла и кормов, то производства и водного промысла и кормов, то производства, водного промысла и кормов, то производства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету оценку, контроль производства и кормов, то производства и водного промысла и кормов, то производства и водного промысла и кормов, то производства и водного промысла и кормов, то производства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету водного промысла и кормов, транспортировку контроль производства и водного промысла и кормов, то производства и водного промысла и кормов производства и во	Способен	ИД-1 _{ПК-5}	Полнота	Знает методы вете-	Не знает методы вете-	знает ветеринал	оно-санитарную и эк	спертную	Реферат, вопросы
ветеринарно- санитарную и экспертную оценку, контроль продуктов и сырья животного и растительного производства и водного производства обезопасной продукции животноводства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- застительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- застительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- застительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- застительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- застительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету самостоятельного и растительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету самостоятельного и растительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету зачету самостоятельного и растительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету самоподготовки, вопросы итогового теста, вопросы и тоговорства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету самоподготовки, вопросы и зачения, продукции животноводства, породукции животноводства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету самоподготовки, вопросы и тоговорства и водного контроля продукции животноводства, породукции животноводства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачету зачетительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно- зачетительного промысла продукции животноводства, породукции пчеловодства и водного промысла и кормов ужестврении импортно- зачету зачетительного промысла продуктов и сырья животных и грузов при осуществлении импортно- зачетительн		применяет знания	знаний		1				для
санитарную и экспертную оценку, контроля продуктов и сырья животного и растительного промысла и кормов, транспортировку контроля продуктов и сырья животного и растительного промысла и водного промысла и кормов, транспортировку растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-зкспортных операций, сертификации умений вопросы для самоподготовки, вопросы для умеет проводства и водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-зкспортных операций, сертификации умений вопросы для умеет проводить ветеринарно-санитарную и ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификации водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификации водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификации		ветеринарно-							самостоятельного
экспертную оценку, контроль продуктов и сырья животного и продукции животноводства а, пчеловодства, водного промысла водного промысла водного промысла и кормов и сырья водного промысла и кормов профессионально й деятельности		•		1 .	'				,
оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства а, пчеловодства, водного промысла водного промысла водного промысла и кормов, продукции предоводства, водного промысла и кормов, продукции предоводства и водного промысла и кормов промысла и кормов продукции предоводства и водного промысла и кормов промыс		•			· ·	WINBUTHEIX IN LUNA			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
контроль производства безопасной продукции животноводства а, пчеловодства, водного промысла водного промысла и водного промысла и кормов промысла неготноводства и водного промысла и кормов пр		1				OVODODTILI IV ODO		•	
производства безопасной продукции животноводства а, пчеловодства, водного промысла и водного промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции пчеловод- ства и водного про- ства и и водного про- ства и и водного про- ства и и и и и и и и и и и и и и и и и и и									· ·
продукции пчеловодства и водного промысла водного промысла и водного промысла и промысла и промысла и кормов, продукции пчеловодства и водного промысла и кормов, продукции пчеловод-ства и водного промысла и кормов		•	Наличие			умеет проводит	ь ветеринарно-сани	тарную и	· ·
животноводства и водного промысла для пчеловодства, водного промысла и водного промысла и профессионально промысла и кормов, промысла и кормов, профессионально й деятельности		· · · · · ·	умений	ветеринарно-	ветеринарно-	SVCHENTUVIO OLIGI	UVV VOUTDORE RECIVA	ропства	,
а, пчеловодства, водного промысла и кормов, продуктов и сырвя животного и растительного происхождения, профессионально и деятельности промысла и кормов, вотного и растительного происхождения, профессионально и деятельности пчеловодства и водного про- ства и водного про- сертификации			-	санитарного контроля	санитарного контроля	безопасной про	дукции животноволо	тва.	
пчеловодства, водного промысла и коммор промысла и коммор прожестиональной деятельности пчеловодства и водного промысла и коммор пчеловодства и водного прожести пчеловодства и водного промысла и коммор пчеловодства и водного про-		водного промысла		продуктов и сырвя	продуктов и сырыя жи-	пчеловодства. в	одного промысла и	кормов.	
водного промысла и профессионально й деятельности импортно-экспортных операций, пчеловодства и вод- ства и водного про-		1		-			-	•	
промысла и профессионально и деятельности пчеловодства и вод- ства и водного про- сертификации				· •	' '' '				
уормор и деятельности	промысла и								
	кормов,	и деятельности		ного промысла		le : : : de ,			

транспортиров		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	имеет навыки проведения ветеринарно-	1
ку животных и		навыков	ветеринарно-	ветеринарно-	санитарной и экспертной оценки, контроль	
грузов при		(владение		санитарного контроля		
осуществлени		опытом)		продуктов и сырья жи-	производетва освопасной продукции	
и импортно-				вотного и растительно-	животноводства, пчеловодства, водного промысла	
экспортных			тельного происхож-	<u>.</u>	и кормов, транспортировки животных и грузов при	
операций,			дения, продукции	продукции пчеловод-	осуществлении импортно-экспортных операций,	
сертификацию				ства и водного про-	сертификацию	
животных,			ного промысла при	мысла при осуществ-		
сырья,			осуществлении про-	лении профессиональ-		
продукции			фессиональной дея-	ной деятельности		
животного и			тельности			
растительного						
происхождени	ИД-2 _{ПК-5} умеет	Полнота	Знает ветеринарно-	Не знает ветеринарно-	знает ветеринарно-санитарную и экспертную	Реферат, вопросы
я,	проводить	знаний			оценку, контроль производства безопасной	для
пчеловодства,	ветеринарно-		экспертную оценку,	экспертную оценку,	продукции животноводства, пчеловодства.	самостоятельного
водного	санитарную и		контроль	контроль производства	волного промысла и кормов, транспортировку	изучения тем,
промысла и	экспертную			безопасной продукции	животных и грузов при осуществлении импортно-	вопросы для
грузов, а также	оценку, контроль		безопасной продукции	животноводства,	экспортных операций, сертификации	самоподготовки,
кормов для	производства		животноводства,	пчеловодства, водного	экспортных операции, сертификации	вопросы итогового
обеспечения	безопасной		пчеловодства,	промысла и кормов,		теста, вопросы к
пищевой и	продукции		•	транспортировки		зачету
продовольстве			•	животных и грузов		
нной	пчеловодства,		транспортировки			
безопасности	водного промысла		животных и грузов			
	и кормов,	Наличие	Умеет давать	Не умеет давать	умеет проводить ветеринарно-санитарную и	
	транспортировки	умений	ветеринарно-	ветеринарно-	экспертную оценку, контроль производства	
	животных и грузов		санитарную и	санитарную и	безопасной продукции животноводства,	
	при		экспертную оценку,	экспертную оценку,	пчеловодства, водного промысла и кормов,	
	осуществлении		контроль	контроль производства	транспортировку животных и грузов при	
	импортно-		производства	безопасной продукции	осуществлении импортно-экспортных операций,	
	экспортных		безопасной продукции		сертификации	
	операций,		животноводства,	пчеловодства, водного	оортификации	
	подконтрольных		пчеловодства,	промысла и кормов,		
	ветеринарному		водного промысла и	транспортировки		
	надзору		кормов,	животных и грузов		
			транспортировки			
			животных и грузов			

Наличие навыков (владение опытом)	ветеринарно- санитарной и экспертной оценки, контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при	ветеринарно- санитарной и экспертной оценки, контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций,	осуществлении импортно-экспортных операций, сертификацию	
--	---	--	--	--

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	рактики*, на которые опирается ание данной дисциплины	Индекс и наименование	Индекс и наименование
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.15	Знать и понимать: оценку	Б1.О.31 Организация	Б1.О.17
Ветеринарная	опасности риска возникновения и	ветеринарного дела	Ветеринарная
микробиология и	1	Б1.О.28 Ветеринарно-	фармакология.
микология	Уметь делать: анализировать,	санитарная экспертиза	Б1.О.21 Диагностика
	идентифицировать и	Б1.О.30	болезней животных
	осуществлять оценку опасности	Государственный	Б1.О.24 Акушерство и
	риска возникновения и	ветеринарный надзор	гинекология;
	распространения болезней	Б1.В.04 Национальное и	Б1.О.27 Патологическая
	Владеть навыками:	международное	анатомия;
	анализировать,	ветеринарное	Б1.О.29 Оперативная
	идентифицировать и	законодательство	хирургия с
	осуществлять оценку опасности	Б2.О.02.01(П)	топографической
	риска возникновения и	Общепрофессиональная	анатомией
	распространения болезней	практика	Б1.О.33 Ветеринарная
		Б2.В.01.01(П) Врачебно-	радиобиология Б1.В.04 Национальное и
		производственная	
		практика	международное ветеринарное
			законодательство
			Б1.В.ДВ.03.01
			Психология и педагогика
			Б1.В.ДВ.03.02
			Культурология

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины;
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;

- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

2.7 Соответствие сформулированных в основной профессиональной образовательной программе планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных профессиональных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе 9 ОПОП.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в <u>6</u> семестре <u>3</u> курса для обучающихся очной, и 4 курса заочной формы обучения

Продолжительность семестра<u>15 1/6</u> недель (очная форма) и 32 дней (заочная форма обучения).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

		Трудоемкость, час				
			семестр	, курс*		
Вид учебной работ	ъ	очн	ая /	заочная форма		
		очно-заочн	ная форма			
		6 сем.	№ сем.	3 курса	№ курса	
1. Контактная работа						
1.1. Аудиторные занятия, всего		36		8		
- лекции		12		4		
- практические занятия (включая семин	ары)	24		4		
- лабораторные работы						
1.2. Консультации (в соответствии	с учебным планом)	ı	-	•	-	
2. Внеаудиторная академическая раб	бота	72		96		
2.1 Фиксированные виды внеаудито	рных					
самостоятельных работ:						
Выполнение и сдача/защита индивидуа	ального/группового					
задания в виде**						
- реферат		10		10		
2.2 Самостоятельное изучение тем/в	опросов программы	31		74		
2.3 Самоподготовка к аудиторным за	МРИТИЯН	21		6		
2.4 Самоподготовка к участию и учас	стие в контрольно-					
оценочных мероприятиях, проводими		14		6		
контроля освоения дисциплины (за исп	14		U			
в пп. 2.1 – 2.2):						
3. Получение зачёта по итогам освое	ния дисциплины Часы	+		4		
ОБШАЯ трудоемкость дисциппины.	108		108			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3		3		
The management of the state of						

Примечание:

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		распр	еделе		вида час.	аздела и м учебно	рй раб		о ости и	ций, на которых раздел
		Ауд		ая раб			ВА	PC	и текущего спеваемос эжуточной эстации	ций кот раз
Номер и наименование	тая			заня	птия	(B)		e e	екул ева лоч	тен йан хан
раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	иинхеи	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	BCeTO	Фиксированные виды	15 26 5	№№ компетенций, формирование кото ориентирован разд
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Очь	ая фо	рма о	бучен	пия				

 $^{^*}$ – **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

							1				
1	Системы производственного контроля на предприятиях. Нормативно-техническая база ПВСК. Программа производственного контроля			2	2					тестиров ание	ПК – 5.1 ПК-5.2
2	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по производству молока и молочных продуктов			2	4					тестиров ание	ПК – 5.1 ПК-5.2
3	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по производству яиц и мяса птицы			2	2					собеседо вание	ПК – 5.1 ПК-5.2
4	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по производству мяса и мясных продуктов			2	4					тестиров ание	ПК – 5.1 ПК-5.2
5	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по переработке рыбы и гидробионтов			2	2					тестиров ание	ПК – 5.1 ПК-5.2
6	Производственный ветеринарно-санитарный контроль промысловых животных и пернатой дичи				2					собеседо вание	ПК – 5.1 ПК-5.2
7	Производственный ветеринарно-санитарный контроль кормов и кормовых добавок				2					собеседо вание	ПК – 5.1 ПК-5.2
8	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках				2					собеседо вание	ПК – 5.1 ПК-5.2
9	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках			2						собеседо вание	ПК – 5.1 ПК-5.2
10	Производственный ветеринарно-санитарный контроль меда и продуктов пчеловодства				2					тестиров ание	ПК – 5.1 ПК-5.2
11	Документация и отчетность мероприятий по производственному ветеринарно-санитарному контролю				2					собеседо вание	ПК – 5.1 ПК-5.2
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×		×	×	зачет	\neg
	Итого по дисциплине			12	24				48		
			Заоч			обуче	ния	1	•	•	
	Системы производственного				2				90		
1	контроля на предприятиях. Нормативно-техническая база ПВСК. Программа производственного контроля	94	4	2				90		тестиров ание	ПК - 5

2	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по производству молока и молочных продуктов	10	4	2	2		6	6	тестиров ание	ПК - 5
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине									

4.2 Лекционный курс.

Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

١	1 0			ікость по ту, час.	Примондом но	
разд ела	лекц ии	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная / очно- заочная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения	
1	2	3	4	5	6	
1	1	Производственный ветеринарно-санитарный контроль: цель и задачи дисциплины. Применение различных систем контроля на предприятиях.	2	2	информационная лекция	
2	2	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по производству молока и молочных продуктов. Технический регламент таможенного союза	2	2	информационная лекция	
3	3	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по производству яиц и мяса птицы	2		информационная лекция	
4	4	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по производству мяса и мясных продуктов	2		информационная лекция	
5	5	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по переработке рыбы и гидробионтов	2		информационная лекция	
6	6	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках	2		информационная лекция	
		Общая трудоемкость лекционного курса	12	4	Х	
		Всего лекций по дисциплине: час.	Из них в интерактивной форме: ча			
- O	чная/с		очная/очно-заочная форма обучения 12			
		- заочная форма обучения 4	- заочная форма обучения 4			

Примечания:

⁻ материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº	!			ікость по іу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная / очно- заочная форма	заочная форма	Используемые интерактивны е формы	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Нормативно-техническая база ПВСК. Разработка Программ производственного контроля на предприятиях различных отраслей: мясной, молочной, рыбной промышленности. Внедрение системы контроля качества, типа ХАССП, ISO, GMP.	2	-	-	ОСП
	2	Организация лабораторного контроля при приемке сырья молока и по ходу технологического процесса. Занятие на учебно-производственной установке «Доильный зал типа - Елочка».	2	2	ситуационное задание	ОСП
2	3	Производственный ветеринарно- санитарный контроль при производстве молочной продукции. Ведение учета и отчетности на предприятиях молочной промышленности. Разработка, внедрение и управление системы ХАССП, ISO, GMP для молочной промышленности	2	-	ситуационные задания	ОСП
3	4	ПВСК при переработке птицы и яйца. Ветеринарно-санитарный учет и отчетность, лабораторный контроль на птицефабриках. Разработка, внедрение и управление системы ХАССП, ISO, GMP для птицефабрик.	2	-	ситуационные задания	ОСП
	5	ПВСК при переработке скота. Ветеринарно-санитарный учет и отчетность, лабораторный контроль при убое скота и производстве мяса, субпродуктов. Разработка, внедрение и управление системы ХАССП, ISO, GMP для мясоперерабатывающих предприятий.	2	-	-	ОСП
4	6	ПВСК при производстве продуктов из мяса разных видов животных: организация входного контроля сырья, контроль по ходу технологического процесса, контроль за качеством готовой продукции при ее хранении на предприятии, при транспортировке и реализации. Ветеринарно-санитарный учет и отчетность, лабораторный контроль. Анализ результатов испытаний готовой продукции. Оформление НТД.	2	2	ситуационные задания	ОСП

5	7	санитарный учет и лабораторный контроль при г	етерина отчетн перераб Разраб сис	арно- ость, отке отка, гемы для	2	-	ситуационные задания		
6	8	ПВСК при промысле и перера промысловых животных и пер ПВСК при промысле и г кроликов и нутрий	іботки д энатой	циких Дичи	2	-	-	ОСП	
7	9	ПВСК в кормопроизводстве: с входного контроля сырья, к ходу технологического контроль за качеством готово при ее хранении на предпри	онтрол проц й проду	ь по есса, кции при	2	-	-	ОСП	
	ПВСК на холодильниках и складах временного содержания. Ведение учета и отчетности, лабораторный контроль. Оформление НТД.		чета	2	-	-		ОСП	
10	11	Производственный в санитарный контроль меда и пчеловодства	етерина и проду		2	-	-	ОСП	
11	Ветеринарно-санитарный учет и отчетность, лабораторный контроль. 2 - Ситуационные задания		ОСП						
	Всего практических занятий по час. дисциплине:				V	13 них в ин	терактивной фо	рме:	час.
- 04	- очная/очно-заочная форма обучения 24		- очная/очно-заочная форма обучения			ения	16		
- заочная форма обучения 4		- заочная форма обучения			4				
В том числе в форме семинарских занятий									
- 01	ная/	очно-заочная форма обучения							
	- заочная форма обучения								

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4.4 Лабораторный практикум. Не предусмотрен

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и сдача рефератов

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Основная часть

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Процедура оценивания

При аттестации обучающегося по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия специалиста в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

5.1.1.1 Место реферата в структуре дисциплины

Раз	делы дисциплины, освоение которых обучающимися	Компетенции, формирование/развитие
	сопровождается или завершается выполнением	которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	
1	Системы производственного контроля на	
	предприятиях. Нормативно-техническая база ПВСК.	
	Программа производственного контроля	
	Производственный ветеринарно-санитарный	
2	контроль на предприятиях по производству молока и	
	молочных продуктов	
	Производственный ветеринарно-санитарный	
3	контроль на предприятиях по производству яиц и	
	мяса птицы	
	Производственный ветеринарно-санитарный	
4	контроль на предприятиях по производству мяса и	
	мясных продуктов	
	Производственный ветеринарно-санитарный	
5	контроль на предприятиях по переработке рыбы и	ПК - 5.1
	гидробионтов	ПК-5.2
6	Производственный ветеринарно-санитарный	
0	контроль промысловых животных и пернатой дичи	
7	Производственный ветеринарно-санитарный	
′	контроль кормов и кормовых добавок	
8	Производственный ветеринарно-санитарный	
0	контроль на холодильниках	
9	Производственный ветеринарно-санитарный	
9	контроль на продовольственных рынках	
10	Производственный ветеринарно-санитарный	
10	контроль меда и продуктов пчеловодства	
	Документация и отчетность мероприятий по	
11	производственному ветеринарно-санитарному	
	контролю	

5.1.1.2 Перечень примерных тем рефератов

- 1. ПВСК технологии и первичной обработки кожевенного сырья.
- 2. ПВСК технологии, первичная переработка и консервирование эндокринного сырья.
- 3. Особенности использования крови на лечебные, пищевые, кормовые и технические цели.
- 4. Ветеринарно-санитарные требования к утилизационным предприятиям. Утилизация конфискатов.
- 5. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация на мясоперерабатывающих предприятиях и холодильниках.
- 6. ПВСК технологических процессов и ветеринарно-санитарная экспертиза шерстных и слизистых продуктов.
- 7. ПВСК технологических процессов, хозяйственное применение и ветеринарносанитарная экспертиза кишечного сырья.
 - 8. ПВСК технологических процессов, ветеринарно-санитарная оценка гидробионтов.
 - 9. ПВСК за хранением и переработкой мяса вынужденно убитых животных.
 - 10. Особенности ветеринарно-санитарного контроля переработки водоплавающей птицы.
 - 11. ПВСК технологических процессов при производстве копченостей

5.1.1.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку «*зачтено*» заслуживает реферат, если обучающийся прикрепил его в ИОС ОмГАУ-Moodle, а также,

- полно и всесторонне раскрыл содержание темы, дал глубокий критический анализ литературы по данной проблеме; оформил реферат в соответствии с требованиями МУ; при собеседовании на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «*не зачтено*» получает обучающийся, если не прикрепил реферат в ИОС ОмГАУ-Moodle, а также:

- содержатся грубые теоретические ошибки, плагиат; оформление имеет значительные нарушения по сравнению с предъявляемыми требованиями;
- при собеседовании обучающийся не владеет материалом, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях; частично не выполняются требования, предъявляемые к работам;

Реферат, оцененный «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

не предусмотрено РУП

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего		
дисциплины	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость, час	контроля по теме		
	самостоятельное изучение				
1	2	3	4		
	Очная форма обучен	ния			
2-12	Контроль загрязнений продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического и				
	биологического происхождения.				
1	Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов микроорганизмами и их метаболитами.				
2-11	Загрязнение веществами и соединениями, применяемыми в растениеводстве и животноводстве.	6	0		
1,2	Радиоактивное загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов. Метаболизм чужеродных соединений	6	Электронные презентации		
1	Пищевые добавки: классификация, гигиенические принципы нормирования и контроль за их применением.	3			
1	Фальсификация пищевых продуктов	3			
11	НТД – основание для ветеринарного контроля сырья.	4			
Итого часов		31			
	Заочная форма обучения				
2-12	Контроль загрязнений продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического и биологического происхождения.		Доклад, собеседование		

T			
1	Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов микроорганизмами и их метаболитами.	2	
2-11	Загрязнение веществами и соединениями, применяемыми в растениеводстве и животноводстве.	3	
1,2	Радиоактивное загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов. Метаболизм чужеродных соединений	3	
1	Пищевые добавки: классификация, гигиенические принципы нормирования и контроль за их применением.	3	
1	Фальсификация пищевых продуктов	3	
11	НТД – основание для ветеринарного	3	
3	контроля сырья. 1. Производственный ветеринарно- санитарный контроль производства мяса убойных, диких промысловых животных и птиц, и их ветеринарно-санитарная оценка.	2	
4	Разработать программу производственно- го контроля. 2. Производственный ветеринарно- санитарный контроль на холодильных про-	2	
	изводствах. Разработать программу про- изводственного контроля. 3. Производственный ветеринарно-		
5	санитарный контроль на мясоперерабатывающем предприятии при производстве колбасных изделий. Разработать программу производственного контроля.	2	
9	4. Основы технологии и ветеринарного контроля солонины и ветчинно-штучных изделий.	2	
6	5. Производственный ветеринарно- санитарный контроль и экспертиза рыбных консервов. Разработать программу произ- водственного контроля.	2	
7	6. Производственный ветеринарно- санитарный контроль и экспертиза субпро- дуктов и пищевых животных жиров. Разра- ботать программу производственного кон- троля.	2	
8	7. Производственный ветеринарно- санитарный контроль и гигиена крови и ки- шечного сырья на мясоперерабатывающем предприятии. Разработать программу про- изводственного контроля.	2	
10	8. Основы технологии и ветеринарной экспертизы кисломолочных продуктов. Производственный контроль.	2	
11	9. Производственный ветеринарно- санитарный контроль и гигиена производ- ства молока и молочных продуктов. Разра- ботать программу производственного кон- троля.	2	
	10. Производственный ветеринарно- санитарный контроль и гигиена получения доброкачественного молока-сырья на фермах	2	Доклад, собеседование

	11. Производственный ветеринарно- санитарный контроль и гигиена на птице- фабрике. Разработать программу произ- водственного контроля.	2	
	12. Производственный контроль при получении и переработки куриных яиц и яйцепродуктов. Разработать программу производственного контроля.	2	
	13. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов растительного происхождения на продовольственных рынках.	3	
	14. Ветеринарно-санитарный контроль производства меда и продуктов пчеловодства на пасеках. Разработать программу производственного контроля.	3	
	15. Производственный контроль пищевых добавок (красители, консерванты и др.) и их ветеринарно-санитарная оценка.	3	
	16. Производственный контроль кормовых добавок животного происхождения и их ветеринарно-санитарная оценка.	3	
	17. Производственный ветеринарно- санитарный контроль отходов производ- ства на мясоперерабатывающем предприя- тии. Утилизация и уничтожение отходов.	3	
	18. Производственный ветеринарно- санитарный контроль за микробиологиче- скими показателями в мясе на перерабаты- вающем предприятии.	3	
	19. Контроль качества воды, систем питьевого и технического водоснабжения на предприятиях переработки мяса и молока.	3	
	20. Пищевые токсико-инфекции и токсикозы, их профилактика по линии ветеринарно-санитарной службы на предприятии.	3	
	21. Производственный ветеринарный контроль при хранении мяса и птицы в хозяйствах заготовителях и на холодильных предприятиях.	3	
	22. Производственный контроль при производстве сухих животных кормов и альбуминов.		
Итого часов		74	

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку «зачтено» - заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично, а также

- заслуживает обучающийся, обнаруживший достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению.
- заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии,

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, однако допустивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе, но обладающий необходимыми знаниями для их самостоятельного устранения.

Оценку «не зачтено» - заслуживает обучающийся, обнаруживший пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, допускающий существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по дисциплине.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
	(Очная форма обучень	19	
Практические занятия	Подготовка по темам практических занятий	План практических	1. Рассмотрение вопросов практических занятий 2. Изучение литературы по вопросам практическихзанятий 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	21
	38	аочная форма обучен	ния	
Практические занятия	Подготовка по темам практических занятий	План практических занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	4. Рассмотрение вопросов практических занятий 5. Изучение литературы по вопросам практических занятий 6. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	6

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку «зачтено» - заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично, а также

- заслуживает обучающийся, обнаруживший достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению.
- заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, однако допустивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе, но обладающий необходимыми знаниями для их самостоятельного устранения.

Оценку «не зачтено» - заслуживает обучающийся, обнаруживший пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, допускающий существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по дисциплине.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час	
11		3	4	
	O	чная форма обучения		
Входной контроль	фронтальный		1	
Собеседование	Фронтальный	знание контроля качества и безопасности сырья животного и растительного происхождения.	7	
Итоговое тестирование	Фронтальный	по результатам изучения разделов	2	
	Заочная форма обучения			
Собеседование	Фронтальный	знание контроля качества и безопасности сырья животного и растительного происхождения.	4	
Tecm	Фронтальный	по результатам изучения разделов	2	

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
обучающихся по программам выс) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестаци бучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) реднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	3.2 Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы				
Форма промежуточной аттестации -	зачёт				
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра				
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование; 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.				
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:					

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;

- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему

с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный

обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочен программы дисциплины Б1.В.03 Производственный ветеринарно-санитарный контроль в составе ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

специализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

1. Рассмотрена в одобрека.	
4) на заседнейт беспроизвекцей повподиазние кафедры ветеринарно	о-санитарной экспертизы продуктов животноводства и
гигионы сельскохозяйственных хивотных,	
riparpino 188 or 18 63 2025	7
Эле кырчар и этыд интеринар наук доцент	Якушкин И.В.
ба на висидания матодической комиссии по специальности 36.05.01 Вете	еринария;
протокол / II ev 24:03:2025	0.0
Председатель МКС 35 05 01 Ветеринария, канд ветеринар наук, доцент	Я4- Алексеева И.Г.
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной	сферы
по профиль СПСП:	1
Начальной Горен, от управления ветеринарии по Омской области	Плащенко В.П.
3. Рассмот его е одобрение внешними представителями (органия	падагогического (научно-педагогического)
спобществи на префили дисциплины:	MINISTER AND
	160 M
	S. S
	200000000

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ			
литературы, рекомендуемой			
для изучения дисциплины Б1.В.03 Производственный ветеринарно-санитарный контроль			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Маюрникова, Л. А. ХАССП на предприятиях общественного питания / Л. А. Маюрникова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-46103-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/297662 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.co m/		
Шмат, Е. В. Организация производственного ветеринарно-санитарного контроля на предприятиях мясной, молочной и рыбной промышленности : учебное пособие / Е. В. Шмат, Е. В. Корниенко, А. К. Бердова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-89764-642-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113356 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.co m		
Ветеринарно-санитарный производственный контроль качества на перерабатывающих предприятиях : учебное пособие / составители А. Х. Волков [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2015. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123335 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.co m		
Ветеринарная санитария: учебное пособие / А. А. Сидорчук, В. Л. Крупальник, Н. И. Попов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1071-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212732. — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.co m		
Федоткина, С. Н. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных: практикум / Федоткина С.Н., Шинкаренко А.Н., Усенков А.В Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015 176 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615364 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com/		
Урбан, В. Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов / В. Г. Урбан ; Под ред.: Воронин Е. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 384 с. — ISBN 978-5-507- 46287-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/305255 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.co m		
О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения [Электронный ресурс] : федер. закон от 30 марта 1999 г. № 52-Ф3 : с изм. и доп.	СПС Консультант Плюс		
О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-I (с изм. и доп.).	СПС Консультант Плюс		
Ветеринария. – Москва : Ветеринария, 1921. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0042-4846. – Текст : непосредственный.	НСХБ		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями					
	(электронные библиотечные систе	емы - ЭБC)			
	Наименование	Доступ			
Электронно-библиотеч	ная система Znanium.com	http://znanium.com			
Электронно-библиотеч	ная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru			
Электронно-библиотеч	ная система издательства «Лань»,	http://e.lanbook.com			
Универсальная база да	анных ИВИС	https://eivis.ru/			
Справочная правовая с	система КонсультантПлюс	Локальная сеть			
	<u> </u>	университета			
2. Электронные се	етевые ресурсы открытого доступа (пр				
	массовые открытые онлайн-курс	сы и пр.):			
Профессиональные ба	Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература				
AB-	Автор, наименование, выходные данные Доступ			
	2. Учебно-методические разработки на правах рукописи			
Автор(ы)	Наименование	Доступ		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

4 👨			цисциплине		· ·	
1. Программны	ые проду	икты, необходимы	е для осво			
Наименование					Виды учебных занятий и работ,	
программного продукта (ПП)				в которых используется		
					данный продукт Лекции, практические занятия,	
Пакет офисных програми			ВАРС			
2. Информационные с	правочн	ые системы, необ	бходимые д		ции учебного процесса	
	Наименов			•		
справочной системы				Доступ		
«Консультант+»			Учебные аудитории Университета			
			http://www.consultant.ru/			
	-	пизированные пом	-		•	
испол	ьзуемые	в рамках инфор	матизации у			
Наименование помещения		Наименование оборудования		Виды учебных занятий и работ,		
				в которых используется данное помещение		
Учебная аудитория		комплект мультимедийного оборудования		Лекции, практические занятия,		
университета				BAPC		
	онные и	нформационно-об	ўразовател і	ьные систе	мы (ЭИОС)	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Виды учебных занятий и работ,	
Наименование ЭИС	OC	Доступ		в которых используется		
				данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle		https://do.omgau.ru		Лекции, практические занятия, ВАРС		
4.1 Соотношение объ	ема заня	Ітий, проводимых	в форме к	онтактной р	работы обучающихся с	
препода	вателем	і и занятий, прово	димых с пр	именением	1 ЭО, ДОТ	
	Контактная работа, час					
Вид учебной работы	Всего по УП	Из них:				
вид учеоной рассты		Аудиторные	Электронное		Обучение с ДОТ⁴	
		занятия ²	обуче	ение ³		
Лекции	-	-	•	-	-	
Практические (включая семинары)	-	-	-		-	
Лабораторные	-	-		-	-	
Итого	-	<u>-</u>	<u> </u>	-	-	
		5. ЦИФРОВЫЕ Т				
исполь	зуемые	при осуществлен	-	ательного п	іроцесса	
		по дисци	шлипе		Наименование	
	Наименование цифровой компетенции, в освоении которой задействованы ЦТ Матери техническо обеспечи освоение и техно.				специализированного	
Наименование цифровой технологии (ЦТ)					помещения,	
				•	используемого для	
					реализации освоения ЦТ	

32

 $^{^2}$ Учебное занятие, проводимое путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории.

³ Учебное занятие, проводимое посредством ресурсов электронной информационно-образовательной среды и цифровых образовательных сервисов (Лекция-форум, Лекция-тест, Занятие-форум, Занятие-комментарий, Занятие-тренажер), при котором обучающийся изучает материалы и выполняет задания в порядке, определенным педагогическим работником. Учебное занятие с применением ЭО может быть как отложениям во времени, так и проводимым в регуливе педагогическим работником.

как отложенным во времени, так и проводимым в режиме реального времени.

4 Учебное занятия, проводимое в формате видеоконференцсвязи (опосредованное взаимодействие педагогического работника с обучающимися (на расстоянии)).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, стационарное оборудование – мультимедийный проектор, переносное оборудование, ноутбук		
Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор, ноутбук		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции, лабораторные занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа студентов, зачет.

У студентов ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекцийвизуализаций. Занятия лабораторного типа проводятся в виде проведения лабораторных исследований, решения ситуационных задач.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: самоподготовка к лабораторным занятиям, презентация.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде тестирования (в письменной форме). По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины, для ее изучения предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них;
- активная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на лабораторных занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) Освоение фундаментальных понятий, вводимых в лекционном курсе;
- 2) Осмысление и понимание актуальных проблем дисциплины;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- 1) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- 2) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- 3) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их;
 - 4) воспитание критического мышления.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

Предполагаются следующие формы проведения лекций:

-лекция-визуализация -предполагает визуальную подачу материала средствами TCO или аудио-, видеотехники с развитием и комментированием демонстрируемых визуальных материалов, учит студента структурировать, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые элементы.

-информационные лекции – проводятся для того, чтобы ввести обучающихся в курс по конкретному вопросу или предмету. Лектор предоставляет обучающимся нужные сведения, которые следует не только прослушать и осмыслить, но и запомнить. Для лучшего усвоения материала информационные лекции предполагают конспектирование – запись основных моментов доклада.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены занятия практического (семинарского) типа. Практические занятия проводятся с представлением материалов в виде электронных

презентаций, изучения учебных и видео-материалов, а также знакомство с нормативно-технической документацией с проведением тестирования и устного контроля знаний.

На практических занятиях также предусмотрено решение ситуационных задач.

Ситуационная задача - это методический приём, включающий совокупность условий, направленных на решение практически значимой ситуации. Решение ситуационных задач позволяет обучающимся осваивать интеллектуальные операции последовательно в процессе работы с информацией; помогает развивать умения обучающихся моделировать, проектировать и конструировать.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Этапы работы над рефератом

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Основная часть

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме, рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра на практических занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса.

Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий:

- Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил материал в виде конспекта (в свободной форме) на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, принимал активное участие в дискуссии, обсуждении вопросов.
- Оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не представил материал в виде конспекта (в свободной форме) на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не принимал участия в дискуссии, обсуждении вопросов

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде теста – в письменной форме.

Критерии оценивания теста:

- Оценка «*зачтено*» выставляется, если студент всесторонне раскрыл теоретическое содержание темы, продемонстрировал владение терминологией дисциплины, сделал самостоятельные выводы.
- Оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент не раскрыл теоретическое содержание темы, продемонстрировал слабое владение терминологией дисциплины, не сделал самостоятельных выводов.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 10 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлен отдельным документом

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины Б1.В.03 Производственный ветеринарно-санитарный контроль в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

Специализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 2025/26 учебный	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	год	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение2)	Ежегодное обновление