#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

V	TR	FF	Ж	$\Pi \Delta$	Ю
J	$\mathbf{L}$	בעב	/1\	$\Delta L$	$\mathbf{u}$

	ректор/Дека ститута вете		
бис	отехнологий	ί	
Ск	рипкин Вал	ентин Серге	евич
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

### Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Ветеринарная санитария

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства

бакалавр

очная

#### 1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Ветеринарная санитария» являются углубленное ознакомление студентов с методами обеззараживания объектов внешней среды, ветеринарносанитарными мероприятиями в животноводстве, при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции и формирование у студентов базы для изучения дисциплин профессионального цикла соответствии требованиями, обязательных В предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Проводит	знает
	ветеринарно-санитарную	Порядок предубойного ветеринарного
1	экспертизу мяса и продуктов	осмотра животных; требования к
сырья и продуктов	-	состоянию предубойных животных в
животного и	сырья, мясной продукции	соответствии с законодательством
растительного		российской федерации в области
происхождения для		ветеринарии и сфере безопасности пищевой
защиты жизни и		продукции; формы описи убойных
здоровья человека и		животных, журнала учета результатов
животных		предубойного ветеринарного осмотра
		убойных животных; порядок проведения
		ветеринарно-санитарной экспертизы мяса,
		продуктов убоя, пищевого мясного сырья,
		мясной продукции, в том числе
		послеубойного осмотра, необходимых
		лабораторных исследований,
		ветеринарно-санитарной оценки; признаки
		патоморфологических
		(анатомо-морфологических) изменений,
		возникших при жизни животного в
		результате патологических процессов
		инфекционного или незаразного
		происхождения, а также дефектов,
		возникших при хранении мяса и продуктов
		убоя, мясного сырья и в процессе
		производства мясной продукции; внешние
		показатели состояния туш и органов,
		анатомические различия костей и
		внутренних органов различных видов
		животных, требования к проведению
		лабораторных исследований при
		проведении ветеринарно-санитарной
		экспертизы в соответствии с
		законодательством российской федерации в
		области ветеринарии и в сфере
		безопасности пищевой продукции;
		методика отбора проб мяса, продуктов
		убоя, пищевого мясного сырья, мясной

продукции; стандартные методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного мясной продукции сырья, на соответствие требованиям ветеринарно-санитарной И пищевой безопасности по содержанию химических, радиологических веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека животных; методики определения свежести мяса И мясопродуктов; методики проведения специальных исследований идентификации видовой принадлежности мяса и продуктов убоя; правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями ПО эксплуатации; требования ветеринарно-санитарной пищевой безопасности, предъявляемые мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сырью, мясной продукции в соответствии с законодательством российской федерации в области ветеринарии И сфере безопасности пищевой продукции; формы и правила оформления заключений результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о ее утилизации или уничтожении; формы и правила оформления журналов результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб; порядок ветеринарного клеймения мясопродуктов мяса И соответствии С законодательством российской федерации R области порядок обезвреживания, ветеринарии; утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, ветеринарно-санитарные соответствии с требования К НИМ В законодательством российской федерации в области ветеринарии сфере безопасности пищевой продукции; требования охраны труда В сельском хозяйстве.

#### умеет

Определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра; оформлять учетно-отчетную документацию по

предубойного результатам осмотра производить послеубойный животных; ветеринарно-санитарный осмотр голов, внутренних органов, ТУШ (тушек) животных боенских организациях, специализированных пунктах разделки охотничьих хозяйств (угодий) организованных местах охоты на диких животных использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для заболеваний животных; выявления производить ветеринарно-санитарный охлажденного, осмотр остывшего, замороженного мяса и продуктов убоя, пищевого сырья мясного при его временном хранении В холодильных камерах использованием c органолептических методов исследования для определения сохранности в процессе хранения; производить ветеринарно-санитарный осмотр мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непромышленного (изготовления) производства на продовольственных рынках использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований органолептических методов исследований для принятия решения о разрешении продажи; производить ветеринарно-санитарный осмотр разделанного (обваленного и жилованного) мяса при производстве мясной продукции в мясоперерабатывающих организациях использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для определения пригодности к дальнейшему производить использованию; ветеринарно-санитарный осмотр мясных полуфабрикатов, кишечного сырья колбасного производства И пищевого мясного сырья, мясных изделий В мясоперерабатывающих организациях использованием органолептических методов для определения пригодности к дальнейшему использованию; выявлять в ходе осмотра патоморфологические (анатомо-морфологические) изменения, возникшие при жизни животного патологических результате процессов инфекционного незаразного или происхождения, a также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья И процессе производства мясной продукции;

видовой идентификацию осуществлять принадлежности мяса и продуктов убоя в подозрения в фальсификации (подмене мяса одного вида на мясо другого вида животного), краже или браконьерстве; определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, мясного пищевого сырья, мясной продукции на основе характера патологоанатомических изменений, предполагаемого диагноза и факторов, выявленных В ходе ветеринарно-санитарного осмотра; пользоваться специальными лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пишевого мясного сырья, мясной продукции; определять пригодность (непригодность) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции к использованию для пищевых, кормовых, технических целей на основании соответствия требованиям оценки ИХ ветеринарно-санитарной И пищевой безопасности; оформлять документы соответствии (несоответствии) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ветеринарно-санитарным требованиям, об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении; оформлять учетно-отчетную документацию результатам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции; порядок обеззараживания, определять утилизации, уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных непригодными для соответствии использования, законодательством российской федерации в области ветеринарии сфере безопасности пищевой продукции; соблюдения осуществлять контроль ветеринарно-санитарных требований процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мяс

#### владеет навыками

Навыком проведения предубойного ветеринарного осмотра животных для оценки состояния их здоровья; проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья,

мясной продукции определения ДЛЯ возможности использования ИΧ необходимости проведения лабораторных исследований; отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований; проведение лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения показателей их качества и безопасности; осуществление ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса продуктов убоя, пищевого мясной мясного сырья, продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований; подготовка по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность мяса продуктов убоя, мясной пищевого мясного сырья, продукции; ветеринарного организация клеймения мясопродуктов, мяса прошедших ветеринарно-санитарную специальными клеймами и экспертизу, штампами; организация обезвреживания, утилизации уничтожения мяса продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными.

ПК-1 Способен ПК-1.2 ветеринарнопроводить санитарный контроль продуктов сырья животного растительного происхождения ДЛЯ защиты жизни И здоровья человека И животных

ПК-1.2 Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

#### знает

Формы описи убойных животных, журнала результатов предубойного учета ветеринарного осмотра убойных животных; формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, заключений (актов, об постановлений) обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о ее утилизации или уничтожении; формы и правила оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб; оформление результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы; оформления результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих

безопасность (опасность) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.

#### умеет

Оформлять учетно-отчетную документацию ПО результатам предубойного осмотра животных; оформлять документы соответствии (несоответствии) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ветеринарно-санитарным требованиям, ИΧ обезвреживании об (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении; оформлять учетно-отчетную документацию результатам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции; оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, ДИК домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении; оформлять учетно-отчетную документацию результатам ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пишевых продуктов, дик домашней птицы; оформлять документы O соответствии (несоответствии) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы И ветеринарно-санитарным требованиям, об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении; оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.

#### владеет навыками

Подготовка результатам ПО ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих продуктов безопасность мяса и убоя, пищевого сырья, мясной мясного продукции; оформление по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы; оформление результатам ветеринарно-санитарной экспертизы

		документов, подтверждающих безопасность (опасность) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры
1 -	ветеринарно-санитарную экспертизу гидробионтов и	знает Проведения ветеринарно-санитарного осмотра пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для оценки их доброкачественности и необходимости проведения лабораторных исследований; отбора проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для проведения лабораторных исследований; проведения лабораторных исследований; проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности; осуществления ветеринарно-санитарного анализа пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, оценки возможности их транспортировки, допуска к продаже и (или) переработки на основе данных осмотра и лабораторных исследований; оформления по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры; организации обезвреживания, утилизации и уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными.  умеет Производить ветеринарно-санитарный осмотр пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на месте их вылова, продовольственных рынках с использованием органолептических методов, патологоанатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности; производить ветеринарно-санитарный осмотр охлажденной, свежемороженой, соленой, копченой, вяленой и сушеной рыбы передее реализацией с использованием органолептических методов, патологоанатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности; производить ветеринарно-санитарный осмотр охлажденной, свежемороженой, соленой, копченой, вяленой и сушеной рыбы передее реализацией с использованием органолептических методов, патологоанатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности; определения добр

порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры; определять допустимость (недопустимость) транспортировки, продажи пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на оценки соответствия основе ИХ требованиям ветеринарно-санитарной пищевой безопасности; оформлять документы о соответствии (несоответствии) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы И икры ветеринарно-санитарным требованиям, их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении; оформлять учетно-отчетную документацию результатам ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры; определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы икры, признанных недоброкачественными и (или) опасными, в соответствии c законодательством российской федерации В области и в сфере безопасности ветеринарии пищевой продукции; осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской р

#### владеет навыками

Навыком проведения ветеринарно-санитарного осмотра пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для оценки их доброкачественности и необходимости проведения лабораторных исследований; отбор проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для проведения лабораторных исследований; проведение лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности; осуществление ветеринарно-санитарного пресноводной рыбы и раков, морской рыбы оценки возможности икры, транспортировки, допуска к продаже и (или) переработки на основе данных осмотра и лабораторных исследований; оформление ПО результатам

ветеринарно-санитарной экспертизы
документов, подтверждающих
безопасность (опасность) пресноводной
рыбы и раков, морской рыбы и икры;
организация обезвреживания, утилизации и
уничтожения пресноводной рыбы и раков,
морской рыбы и икры, признанных по
результатам ветеринарно-санитарной
экспертизы некачественными и (или)
опасными

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная санитария» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 6семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Ветеринарная санитария» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Биология и патология пчел

Биология и патология рыб

Санитарная микробиология

Технология мяса, мясных продуктов

Технология молока и молочных продуктов

Освоение дисциплины «Ветеринарная санитария» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства

Ветеринарно-санитарная практика

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза

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

Общая трудоемкость дисциплины «Ветеринарная санитария» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

		Контактн	ая работа с преп	одавателем, час			Форма
Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)
6	144/4	18	36		54	36	Эк
в т.ч. часов в интеракт форме		4	8				
практической подготовки		18	36		54		

	Трудоемк		Внеаудито	я работа с преподават	ателем, час/чел		
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
6	144/4						0.25

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			Количество часов						Оценочное	Код
№	Наименование раздела (этапа)	Семестр			Семинарск ие занятия		ьная	Формы текущего контроля	средство проверки результатов	индикат оров достиж
J	практики		олеов	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Введение									
1.1.	Введение	6	4	2	2			KT 1	Устный опрос, Коллоквиум	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.	2 раздел. Основы ветеринарной санитарии									
2.1.	Основы ветеринарной санитарии	6	30	10	20			KT 2	Устный опрос, Коллоквиум	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
3.	3 раздел. Ветеринарно- санитарные мероприятия в животноводстве									
3.1.	Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве	6	20	6	14		54	KT 3	Устный опрос, Коллоквиум	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	Промежуточная аттестация							Эк		'
	Итого		144	18	36		54			
	Итого		144	18	36		54			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Введение	Введение в ветеринарную санитарию. Ветеринарная экология. Ветеринарная санитария как система комплексной защиты объектов ветнадзора. История развития, персоналии.	2/-
Основы ветеринарной санитарии	Вредители, паразиты, патогенные микроорганизмы, радионуклиды, токсические и вредные вещества во внешней среде и объектах ветнадзора.	2/-
Основы ветеринарной санитарии	Ветеринарно-санитарная техника, средства и методические основы	2/-
Основы ветеринарной санитарии	Дезинфекция. Научные основы, место в системе ветеринарно-санитарных мероприятий,	2/-

	цели, задачи, возможности.	
Основы ветеринарной санитарии	Дезинвазия, дезинсекция, дезакаризация, дератизация. Микробиологические методы борьбы с вредителями.	2/-
Основы ветеринарной санитарии	Дезактивация, дегазация, детоксикация.	2/-
Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве	Ветеринарная санитария на транспорте.	2/2
Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве	Стерилизация, дезодорация, консервирование и хранение, криостатика лиофилизация. Биодеградация и утилизация неметабилируемых материалов и веществ.	2/2
Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве	Международные аспекты ветеринарной санитарии. Зоосанитарные кодексы, нормативы, правила, требования.	2/-
Итого		18

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
		вид	часы	
Введение	Техника безопасности при осуществлении ветеринарно-санитарных мероприятий	Пр	2/-/2	
Основы ветеринарной санитарии	Микрофлора различных сред обитания. Санитарно-показательные микроорганизмы.	Пр	2/2/2	
Основы ветеринарной санитарии	Дезинфицирующие средства, применяемые в ветеринарии. (дискуссия)	Пр	2/2/2	
Основы ветеринарной санитарии	Расчет, подготовка дезинфекционных средств и контроль качества дезинфекции	Пр	2/-/2	
Основы ветеринарной санитарии	Практическая дезинфекция основных объектов ветнадзора. (дискуссия)	Пр	2/2/2	
Основы ветеринарной санитарии	Санитария предприятия по утилизации трупов.	Пр	2/-/2	
Основы ветеринарной санитарии	Практика борьбы с бродячими, вредными животными и вредителями в условиях города. (разбор конкретных ситуаций)	Пр	2/-/2	
Основы ветеринарной санитарии	Практическая дератизация.	Пр	2/-/2	
Основы ветеринарной санитарии	Массовые санитарные обработки и купки животных.	Пр	2/2/2	

Основы ветеринарной санитарии	Аэрозольная обработка животных в санитарных, терапевтических и профилактических целях.	Пр	2/-/2
Основы ветеринарной санитарии	Практика обеззараживания, обезвреживания и утилизации сточных вод как объектов ветнадзора.	Пр	2/-/2
Ветеринарно- санитарные мероприятия в животноводстве	Практическая санитария животноводческого объекта.	Пр	4/-/4
Ветеринарно- санитарные мероприятия в животноводстве	Ветеринарная санитария птицеводческого хозяйства. (разбор конкретных ситуаций)	Пр	4/-/4
Ветеринарно- санитарные мероприятия в животноводстве	Санитария и гигиена фермерских хозяйств.	Пр	4/-/4
Ветеринарно- санитарные мероприятия в животноводстве	Частные аспекты ветеринарной санитарии. Санитария в пчеловодстве, рыбоводстве, звероводстве.	Пр	2/-/2

### 5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

### 5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
	54

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Ветеринарная санитария» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Ветеринарная санитария».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Ветеринарная санитария».
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Ветеринарная санитария».
  - 4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ ().
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№		Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)		
1	Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве					

### 7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Ветеринарная санитария»

### 7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора		1		2		3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Ветеринарно-санитарная практика								X	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза						X	X		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках							X		
ПК-1.1:Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства							x		
	Санитария и гигиена производства молока и мяса						х			
	Санитарная микробиология					х				
	Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза								Х	
	Технология мяса, мясных продуктов					Х				
ПК-1.2:Проводит	Биология и патология пчел					X				
ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока	Ветеринарно-санитарная практика								X	
и молочных продуктов, растительных пищевых	Ветеринарно-санитарная экспертиза						х	х		
продуктов, яиц домашней птицы	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках							х		

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора		1		2		3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства							x		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства						x			
	Санитария и гигиена производства молока и мяса						x			
	Санитарная микробиология					X				
	Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза Технология молока и молочных продуктов								X	
					Х					
	Биология и патология рыб					X				
	Ветеринарно-санитарная практика								X	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза						х	X		
ПК-1.3:Проводит ветеринарно-санитарную	Ветеринарно-санитарная экспертиза гидробионтов и икры						x			
экспертизу гидробионтов и икры	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках							Х		
n nichor	Санитария и гигиена производства молока и мяса						х			
	Санитарная микробиология					х				
	Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза								X	

# 7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Ветеринарная санитария» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Ветеринарная санитария» проводится в виде Экзамен.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

#### Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство резуль комі	Максимальное количество баллов		
	6	семестр		
KT 1	Устный опрос			5
KT 1	Коллоквиум			15
KT 2	Устный опрос			5
KT 2	Коллоквиум			15
KT 3	Устный опрос			5
KT 3	Коллоквиум			15
Сумма баллов п	60			
Посещение лекционных занятий				20
Посещение практ	20			
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях			30	
Итого				130
№ контрольной точки Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций Критерии оцен			Критерии оценки	знаний студентов
	6	семестр		
KT 1	Устный опрос	5		
KT 1	Коллоквиум	15		
KT 2	Устный опрос	5		
KT 2	Коллоквиум	15		
KT 3	Устный опрос	5		
KT 3	Коллоквиум	15		

#### Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

#### Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

#### Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

- 7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- 5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
  - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

#### Оценивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баллов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся: для экзамена:

- «отлично» от 89 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;
- «хорошо» от 77 до 88 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;

- «удовлетворительно» от 65 до 76 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки;
- «неудовлетворительно» от 0 до 64 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

### 7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Ветеринарная санитария»

#### Вопросы к экзамену:

Раздел 1 «Введение»

- 1. Ветеринарная санитария как система комплексной защиты объектов ветнадзора.
- 2. Ветеринарная экология.
- 3. Какие дезинсекционные средства применяют против личинок кровососущих насекомых.
  - 4. Какие инсектициды применяют против насекомых.
  - 5. Перечислите физические средства, применяемые для истребления насекомых.
  - 6. Как проводится стерилизация насекомых.
  - 7. Какие бактериальные препараты применяются для истребления мух и комаров.
  - 8. Какие репелленты применяются для борьбы с насекомыми.
  - 9. Опишите механизм действия дезинсекционных препаратов.
  - 10. Методы приготовления растворов и ядовитых приманок приманок для насекомых.
  - 11. В чем заключаются профилактические меры борьбы с мышевидными грызунами.
  - 12. На чем основан бесприманочный способ дератизации.
  - 13. Как определить эффективность дератизации.
  - 14. Как проводят дезаратизацию объектов ветнадзора.
  - 15. Как проводят дезинвазия объектов ветнадзора.

#### Раздел 2 «Основы ветеринарной санитарии»

- 1. Как проводят дезакаризацию объектов ветнадзора.
- 2. Что понимают под дезинфекцией,
- 3. Виды дезинфекции.
- 4. Методы дезинфекции.
- 5. Сущность и средства физического метода дезинфекции.
- 6. Преимущества и недостатки химического метода дезинфекции.
- 7. На какие группы делятся химические дезинфицирующие средства.
- 8. Чем определяется выбор дезинфектантов.
- 9. Сущность и средства биологической дезинфекции.
- 10. В каких условиях проводится аэрозольная дезинфекция помещений.
- 11. Как осуществлять контроль качества дезинфекции.
- 12. Методика расчета количества дезинфицирующих средств для приготовления растворов.
  - 13. Как проводится текущая дезинфекция производств.
  - 14. Как проводится профилактическая дезинфекция производств.
  - 15. Как производится обеззараживание спецодежды.

#### Раздел 3. «Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве»

- 1. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве.
- 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.
- 3. Ветеринарно-санитарные мероприятия на предприятиях молокоперерабатывающей промышленности.
  - 4. Размещение и устройство предприятий молочной промышленности.
  - 5. Утилизация или сжигание трупов.

- 6. Утилизация или сжигание боенских отходов.
- 7. Ветеринарно-санитарные мероприятия при транспортировке животноводческой продукции.
  - 8. Ветеринарно-санитарные мероприятия при хранении животноводческой продукции.
- 9. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха производственных помещений.
- 10. Санитарно-микробиологическое исследование воды в производственных помещениях.
  - 11. Ветеринарно-санитарная техника.
  - 12. Машины и оборудование для крупных ферм и комплексов.
- 13. Санитарный и медицинский контроль персонала на предприятиях перерабатывающих животноводческую продукцию.
  - 14. Охрана животных от отравлений.
  - 15. Обеззараживание навоза, помета и стоков.
  - 16. Международные аспекты ветеринарной санитарии.
  - 17. Зоосанитарные кодексы, нормативы, правила, требования

#### Темы эссе(рефератов, докладов, сообщений)

- 1. Распространение вредителей, экотоксикантов, поллютантов, ксенобиотиков биологической, химической (радиационной) природы в окружающей среде.
- 2. Ветеринарная санитария и ветеринарная экология с позиций современных представлений.
  - 3. Системы комплексной защиты и санации объектов ветнадзора.
- 4. Механизмы обезвреживающего действия факторов физической, химической, биологической природы на паразитов и вредителей.
- 5. Механизмы обезвреживающего действия факторов физической, химической, биологической природы на патогенных микроорганизмов.
- 6. Механизмы обезвреживающего действия факторов физической, химической, биологической природы на токсические и вредные вещества.
- 7. Современная ветеринарно-санитарная техника и технология обработок объектов ветнадзора.
- 8. Принципы экологически безопасных, чистых и безотходных технологий применительно к объектам ветнадзора.
  - 9. Утилизация промышленных и животноводческих отходов.
  - 10. Принципы безотходного и экологически чистого производства.
  - 11. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиактивном заражении

#### Вопросы к коллоквиуму № 1 – Дезинфекция объектов ветнадзора

- 1. Что понимают под дезинфекцией.
- 2. Виды дезинфекции.
- 3. Методы дезинфекции.
- 4. Сущность и средства физического метода дезинфекции.
- 5. Преимущества и недостатки химического метода дезинфекции.
- 6. На какие группы делятся химические дезинфицирующие средства.
- 7. Чем определяется выбор дезинфектантов.
- 8. Сущность и средства биологической дезинфекции.
- 9. В каких условиях проводится аэрозольная дезинфекция помещений.
- 10. Как осуществлять контроль качества дезинфекции.
- 11. Методика расчета количества дезинфицирующих средств для приготовления растворов.
  - 12. Как проводится текущая дезинфекция производств.
  - 13. Как проводится профилактическая дезинфекция производств.
  - 14. Как производится обеззараживание спецодежды.

#### Вопросы к коллоквиуму № 2 – Основы ветеринарной санитарии

- 1. Ветеринарная санитария как система комплексной защиты объектов ветнадзора.
- 2. Ветеринарная экология.
- 3. Какие дезинсекционные средства применяют против личинок кровососущих насекомых.
  - 4. Какие инсектициды применяют против насекомых.
  - 5. Перечислите физические средства, применяемые для истребления насекомых.
  - 6. Как проводится стерилизация насекомых.
  - 7. Какие бактериальные препараты применяются для истребления мух и комаров.
  - 8. Какие репелленты применяются для борьбы с насекомыми.
  - 9. Опишите механизм действия дезинсекционных препаратов.
  - 10. Методы приготовления растворов и ядовитых приманок приманок для насекомых.
  - 11. В чем заключаются профилактические меры борьбы с мышевидными грызунами.
  - 12. На чем основан бесприманочный способ дератизации.
  - 13. Как определить эффективность дератизации.
  - 14. Как проводят дезаратизацию объектов ветнадзора.
  - 15. Как проводят дезинвазия объектов ветнадзора.
  - 16. Как проводят дезакаризацию объектов ветнадзора.

Вопросы к коллоквиуму № 3 – Санитарно-микробиологические исследования животноводческих объектов

- 1. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве.
- 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.
- 3. Ветеринарно-санитарные мероприятия на предприятиях молокоперерабатывающей промышленности.
  - 4. Размещение и устройство предприятий молочной промышленности.
  - 5. Утилизация или сжигание трупов.
  - 6. Утилизация или сжигание боенских отходов.
- 7. Ветеринарно-санитарные мероприятия при транспортировке животноводческой продукции.
  - 8. Ветеринарно-санитарные мероприятия при хранении животноводческой продукции.
- 9. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха производственных помещений.
- 10. Санитарно-микробиологическое исследование воды в производственных помещениях.
  - 11. Ветеринарно-санитарная техника.
  - 12. Машины и оборудование для крупных ферм и комплексов.
- 13. Санитарный и медицинский контроль персонала на предприятиях перерабатывающих животноводческую продукцию.
  - 14. Охрана животных от отравлений.
  - 15. Обеззараживание навоза, помета и стоков.
  - 16. Международные аспекты ветеринарной санитарии.
  - 17. Зоосанитарные кодексы, нормативы, правила, требования.

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

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№ Наименование ресурса сети «Интернет» Электронный адрес ресурса
--

1
---

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Ветеринарная санитария :учебное пособие / Н.А.Ожередова, В.Ю.морозов, И.Н.Шестаков, Р.О.Колесников ; Ставропольский ГАУ- ставрополь, 2017. - 176 с.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитор ии	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий		
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа		
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:		
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		

#### 13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
  - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
  - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
  - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
  - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

России от 19.09.2017 г. № 939).	1 1	•	1	` 1	1 ,
Автор (ы)	Профессор ,	Л.вет.н.	Ожерелова	Надежда	
Аркадьевна	_ 12poqueocp ,	7.201	омер едери	110,701,70	
Рецензенты	_ Профессор , Д.био	л.н Квочко	A.H.		
	_ Профессор , Д.вет.	.н. Оробец І	3.A.		
Рабочая программа дис Кафедра эпизоотологии и ми требованиям ФГОС ВО и уче санитарная экспертиза Заведующий кафедрой	кробиологии прото ебного плана по н	окол № с направленин	от г. и приз о подготовки	знана соотве 36.03.01 Ве	етствующей
Рабочая программа дис учебно-методической комиссии признана соответствующей треб 36.03.01 Ветеринарно-санитарная	сциплины «Ветерин Институт ветерин бованиям ФГОС ВО	нарная сан нарии и бі	итария» расс иотехнологий	смотрена на протокол М	от г. и

Руководитель ОП

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная санитария» составлена на основе

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки