Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ)

утверждаю проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 «Ветеринарная санитария»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза Лечебное дело
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	<u> канчо</u>
Год начала подготовки	2023
Факультет	ветеринарии и зоотехнии
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем дисциплины, ч. / з.е.	180/5
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет, экзамен, курсовая работа

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Ветеринарная санитария» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Минобрнауки от 19 сентября 2017 г. № 939, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 г. № 712-н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии»;
- 5. Учебный план по направлению подготовки направленность 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4, от «02» мая 2023 г. протокол № 5. Период обучения: 2023 - 2027 гг.
- 6. Учебный план по направлению подготовки направленность 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (профиль) Лечебное дело одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4, от «02» мая 2023 г. протокол № 5. Период обучения: 2023 - 2027 гг.

Преподаватель-разработчик:

доцент, к.с.-х.н. Егорашина Е.В.

(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы «7» июня 2023 г. Протокол № 14

И.о. заведующего кафедрой

к.биол.н., доцент Тимаков А.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии «20» июня 2023 г. Протокол № 10

Председатель учебнометодической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии Both

к.с.-х.н., Ярлыков Н.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

(Фамилия И.О.)

<u>к.с.-х.н.,Бушкарева А.С.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$		
разде	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
ла		1
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
2	планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.2.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	7
2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	9
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	12
5.3	Лабораторные работы / практические занятия	12
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	14
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	15
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	16
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	16
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	17
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	17
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	19
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	25
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	25
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	31
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	35
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	38
		20
8.1	Основная учебная литература	38

9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	39
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	39
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	39
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	40
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	40
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	40
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	41
11.3	Доступ к сети интернет	41
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	41
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	42
13	Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	43
	Приложения	45
	Приложение 1 Аннотация рабочей программы дисциплины	45

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Ветеринарная санитария» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков с методами обеззараживания объектов внешней среды, утилизации и уничтожении биологических отходов, ветеринарно-санитарными мероприятиями в животноводстве, при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции, сырья и кормов.

Задачи:

- изучить источники обсеменения продукции и сырья животного происхождения патогенными и вредными микроорганизмами и их выживаемость на объектах внешней среды;
- изучить требования санитарно-гигиенических правил и норм при производстве, переработке, хранении, транспортировке и реализации продукции и сырья животного происхождения, согласно нормативных документов;
- изучить и получить практический опыт при проведении санитарных мероприятий на предприятиях по производству, переработке, хранению и транспортировке продукции и сырья животного происхождения;
- овладеть технологиями дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий и методами контроля их эффективности.
- изучить правила по обеззараживанию навоза, помёта, почвы, очистке и обеззараживанию сточных вод;
- освоить методы оценки вредных биологических и химических выбросов в атмосферу от пищевых производств и способы их очистки (дезодорация, дезинфекция);
- овладеть теоретическими и практическими знаниями технологии утилизации и уничтожения биологических отходов;
- изучить и освоить ветеринарно-санитарные требования на предприятиях мясной и молочной промышленности;
 - изучить санитарные правила для холодильников.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3)

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименовани	е индикатора достижения	компетенции
компетенции	компетенции	знать	владеть	
	-	знать ОПК-3.1 Знает нормативно-пормативные документы и ветеринарные правила в области ветеринарной санитарии ОПК-3.2 Умеет осуществлят с нормативно-правовыми акт правила проведения ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК ОПК-3.3 Владеет навыками	уметь правовые акты в сфере АПІ применять нормативную документацию и правовую базу в области ветеринарной санитарии в профессиональную деяте. ами в сфере АПК организовать и провести ветеринарно- санитарных мероприятий на предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	владеть современными методами изучения нормативной и правовой документации методами пьность в соответствии методами проведения ветеринарно- санитарных мероприятий на предприятии в соответствии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК
OHK-3	нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного		нормативно-правовыми актами в сфере АПК	соответствии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК
	агропромышленного	ОПК 3.3. Вполост повижения	профессиональной пояталь	сфере АПК
	ROMINIONOU	нормативно-правовыми актам	ии в сфере АПК	
		методы контроля эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	проводить контроль эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	методами контроля эффективности ветеринарно- санитарных мероприятий в соответствии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения; проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).

Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 г. № 712-н «Об утверждении	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта								
	13.012	ветеринарии», утверж социальной защиты Р	кденный при Российской Ф	казом Минист	ерств	10				

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

O	бобщённые трудон	вые функции	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
	Профес	сиональный стан	дарт «Работник в области	и ветеринар	оии»
	Проведение		Проведение	F/01.6	6
	ветеринарно-		ветеринарно-санитарной		
	санитарного		экспертизы мяса и		
	контроля сырья и		продуктов убоя,		
	продуктов		пищевого мясного		
	животного и		сырья, мясной		
	растительного		продукции		
	происхождения		Проведение	F/02.6	6
	для защиты		ветеринарно-санитарной		
6	и ингиж	6	экспертизы меда,		
	здоровья		молока и молочных		
	человека и		продуктов,		
	животных		растительных пищевых		
			продуктов, яиц		
			домашней птицы		
			Проведение	F/03.6	6
			ветеринарно-санитарной		
			экспертизы		
			гидробионтов и икры		

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименовани	е индикатора достижения	компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС-6	Организация обезвреживания, утилизации и	ПКОС-6.1 Порядок обезврежива пищевого мясного сырья, мясно ним в соответствии с законодате и в сфере безопасности пищевой	й продукции, ветеринарно-сан пьством Российской Федераці	итарные требования к
	уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по результатам ветеринарносанитарной экспертизы некачественными и опасными	-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии.	осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий, оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных	-методами разработки ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий; - навыками проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений, организации мероприятий по защите от заноса инфекционных болезней, организации дезинфекции и дезинсекции и животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного
		ПКОС-6.2 Определять порядок	обеззапаживания утипизании	благополучия в соответствии с план
		продуктов убоя, пищевого мясно непригодными для использовани Федерации в области ветеринари	ого сырья, мясной продукции, ия, в соответствии с законодат	признанных ельством Российской
		знает алгоритм грамотного проведения ветеринарной санитарии	умеет работать с производственной документацией по вопросам ветеринарной санитарии	владеет алгоритмом грамотного проведения ветеринарной санитарии, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда
		ПКОС-6.3 Владеет навыком обе продуктов убоя, пищевого мясно знает порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	-	

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная санитария» относится к обязательной части основной образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 5 семестр	За 6 семестр
	часов	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных			
занятий, всего ($Лек + Лаб + Пр + KCP$)*	88.45	51,85	36,6
в том числе:			
Лекционные занятия (Лек)	29	17	12
Лабораторные занятия (Лаб)	58	34	24
Практические занятия (Пр)			
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,45	0,85	0,6
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	87,05	55,95	31,1
в том числе:		00,20	
Самостоятельная работа при выполнении расчетно- графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	26,35	25,95	0,4
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	6	-	6
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	-	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	10	10	_
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	21	20	1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	4,5	0,2	4,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>K</i> э)*	3,3	-	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2	
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	1	-	1
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	180	108	72
в том числе в форме практической подготовки	12	8	4
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	5	3	2

^{*} Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль — условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины

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

	Наименование раздела	Формир уемые	\mathbf{r}						Ы		
ела	раздела дисциплины(п еречень	компете нции	П	Контактная работа при проведении учебных занятий							
№ раздела	дидактических единиц: рассматриваем ых подтем, вопросов)		Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практич. подгот	КСР	СР	Конт	Всего	
1	Введение в ветеринарную санитарию.	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	2	2			0,1	4	-	8,1	
2	Материально- техническое обеспечение ветеринарно- санитарных мероприятий.	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	-	2			0.1	4	-	6,1	
3	Дезинфекция	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	2	8		2	0,15	9,45	-	19,6	
4	Дезинвазия	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	2	4			0,1	6	-	12,1	
5	Дератизация	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	2	4		2	0,1	6	-	12,1	
6	Деконтаминаци я сопутствующих объектов и отходов животноводств а	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	4	4			0,1	5,0	-	13,1	
7	Дезинсекция	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	2	6		2	0,1	9,5	-	17,6	
8	Дезодорация	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПКОС-6.1, ПКОС-6.2, ПКОС-6.3	2	2			0,1	8	-	12,1	

	Ветеринарная	ОПК-3.1,	1	2		2	0,1	4	_	7,1
	санитария	ОПК-3.2, ОПК-3.3,	1	2		2	0,1	_	_	7,1
9	водоисточников	ПКОС-6.1,								
		ПКОС-6.2, ПКОС-6.3								
	Ветеринарно-	ОПК-3.1,	6	12		2	0,2	1,4	8	27,6
	санитарные	ОПК-3.2, ОПК-3.3,								
	мероприятия в	ПКОС-6.1, ПКОС-6.2,								
	животноводств	ПКОС-6.3								
4.0	е, при убое									
10	животных,									
	транспортировк									
	е, хранении и переработке									
	животноводчес									
	кой продукции									
	Утилизация	ОПК-3.1,	2	4			0,1	2,0	6	13,9
	биологических	ОПК-3.2, ОПК-3.3,								ŕ
11	отходов,	ПКОС-6.1, ПКОС-6.2,								
11	обеззараживани	ПКОС-6.3								
	е объектов									
	внешней среды	ОПК-3.1,	2	(2	0.1	2.0	4	12.0
	Ветеринарная санитария на	ОПК-3.2,	2	6		2	0,1	2,0	4	13,9
	транспорте и	ОПК-3.3, ПКОС-6.1,								
12	при импортно-	ПКОС-6.2, ПКОС-6.3								
	экспортных	111100 0.5								
	мероприятиях									
	Техника	ОПК-3.1, ОПК-3.2,	2	2			0,1	2,0	5,7	11,6
	безопасности,	ОПК-3.3,								
	охрана труда и	ПКОС-6.1, ПКОС-6.2,								
1.2	окружающей	ПКОС-6.3								
13	среды при									
	проведении ветеринарно-									
	санитарных									
	мероприятий									
Курсовая работа										1
(проект)										
Промежуточная										3,5
аттестация: (зачет,										
ЭКЗАМ			29	58		12	1 15	62 25	22.7	180
Итог	о по иплине		49	30	_	12	1,45	63,35	23,7	100
	иплине улю):									
(1104)	,, -	<u> </u>			1	ı	<u> </u>	<u> </u>		

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

Nº H/H	№ семес	Наименование раздела дисциплины		часах)	Формы текущего контроля	
п/п тра		раздела дисциплины	Л	ЛР	Пр	успеваемости
1	5	Введение в ветеринарную санитарию.	2	2		ВК
2	5	Материально-техническое	-	2		УО
		обеспечение ветеринарно-				
		санитарных мероприятий.				
3	5	Дезинфекция	2	8		ЗЛР УО, Т Кр
4	5	Дезинвазия	2	4		3ЛР, Т
5	5	Дератизация	2	4		ЗЛР
6	5	Деконтаминация сопутствующих	4	4		ЗЛР
		объектов и отходов животноводства				
7	5	Дезинсекция	2	6		3ЛР, Т
8	5	Дезодорация	1	2		ЗЛР
9	5	Ветеринарная санитария	2	2		PT
		водоисточников				
		Итого за 5 семестр:	17	34		
10	6	Ветеринарно-санитарные	6	12		3ЛР, Т
		мероприятия в животноводстве, при				
		убое животных, транспортировке,				
		хранении и переработке				
		животноводческой продукции				
11	6	Утилизация биологических отходов,	2	4		ЗЛР
		обеззараживание объектов внешней				
		среды				
12	6	Ветеринарная санитария на	2	6		ЗЛР
		транспорте и при импортно-				
		экспортных мероприятиях				
13	6	Техника безопасности, охрана труда и	2	2		TP
		окружающей среды при проведении				
		ветеринарно-санитарных мероприятий				
		Итого за 6 семестр:	12	24		
		Итого по дисциплине (модулю)	29	58		

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Всего часов
		Введение в ветеринарную	Изучение нормативно-правовой	2
1	5	санитарию.	документации в сфере	
			ветеринарной санитарии	
		Материально-техническое	Техника для дезинфекции,	2
2	5	обеспечение ветеринарно-	дератизации и дезинсекции	
		санитарных мероприятий.		
		Дезинфекция	Расчет потребности	2
3	5		дезинфицирующих средств для	
			приготовления рабочих	

№ п/п	№ cemec Tpa	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Всего часов
			растворов	
4	5		Методика приготовления	2
4	3		дезинфицирующих средств	
			Методы определения содержания	2
5	5		действующего вещества в	
			дезинфицирующих средствах.	
6	5		Контроль качества дезинфекции	2
7	5		Методы и способы дезинвазии	2
8	5	Дезинвазия	Средства, применяемые для	2
			дезинвазии объектов	
9	5		Методы и способы дератизации	2
10	5	Дератизация	Средства для истребления	2
10	3		мышевидных грызунов	
11	5		Очистка и обеззараживание	2
11	3	Деконтаминация	навоза и сточных вод	
		сопутствующих объектов и	Методы контроля качества	2
12	5	отходов животноводства	обеззараживания навоза и сточных	
			вод	
12	5		Профилактические и	2
13	3		истребительные мероприятия	
			Механические, физические и	2
14	5		биологические методы борьбы с	
		Дезинсекция	насекомыми	
			Химические средства. Основные	2
15	5		характеристики инсектицидов и	
13	3		акарицидов, формы их	
			применения	
16	5	Дезодорация	Методы, способы и средства	2
10	3		дезодорации	
		Ветеринарная санитария	Ветеринарная санитария	2
17	5	водоисточников	водоисточников	
			Итого за 5 семестр:	34
		Ветеринарно-санитарные	Ветеринарно-санитарные	2
18	6	мероприятия в животноводстве,	мероприятия в молочном	
		при убое животных,	скотоводстве	
		транспортировке, хранении и	Ветеринарно-санитарный режим	2
19	6	переработке животноводческой	на специализированных	
		продукции	свиноводческих предприятиях	
			Ветеринарно-санитарный режим	2
20	6		на специализированных	
			птицеводческих предприятиях	
			Ветеринарно-санитарные	2
21	6		мероприятия на скотоубойных и	
			санитарно-убойных пунктах	
22	-		Ветеринарно-санитарные правила	2
22	6		при заразных болезнях	
22			Ветеринарно-санитарный	2
23	6		контроль при заготовках,	

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Всего часов
			хранении и транспортировке	
			сырья животного происхождения.	
24	6	Утилизация биологических	Способы обеззараживания трупов	2
25	6	отходов, обеззараживание	Способы обеззараживания сырья	2
25	0	объектов внешней среды	животного происхождения	
		Ветеринарная санитария на	Ветеринарно-санитарные правила	2
		транспорте и при импортно-	обработки автотранспортных	
26	6	экспортных мероприятиях	средств после перевозки	
			животных, продуктов и сырья	
			животного происхождения	
			Порядок и средства для	2
27	6		ветеринарно-санитарной	
			обработки вагонов	
20			Контрольно-пропускные	2
28	6		ветеринарные таможенные пункты	
		Техника безопасности, охрана	Техника безопасности, охрана	2
20	6	труда и окружающей среды при	труда и окружающей среды при	
29	6	проведении ветеринарно-	проведении ветеринарно-	
		санитарных мероприятий	санитарных мероприятий	
	•		Итого за 6 семестр	24
			итого:	58

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 6

- 1. Ветеринарно-санитарная оценка условий содержания крупного рогатого скота
- 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия на транспорте.
- 3. Ветеринарно-санитарные мероприятия на птицефабриках
- 4. Ветеринарно-санитарные мероприятия на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 5. Ветеринарно-санитарные мероприятия на перерабатывающих предприятиях при обнаружении инфекционных болезней.
- 6. Ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих комплексах при обнаружении инфекционных болезней.
- 7. Санитарная обработка предприятий молочной промышленности.
- 8. Дезинфекция на мясоперерабатывающем предприятии.
- 9. Дезинфекция на рыбоперерабатывающих предприятиях.
- 10. Ветеринарная санитария на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности.
- 11. Дезинсекция животноводческих комплексов.
- 12. Ветеринарно- санитарные мероприятия в молочном производстве.
- 13. Ветеринарно-санитарные мероприятия на птицеводческих предприятиях.
- 14. Ветеринарно-санитарные мероприятия на свиноводческих предприятиях.
- 15. Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыбоводческих предприятиях.
- 16. Ветеринарно-санитарные мероприятия на звероводческих предприятиях.
- 17. Ветеринарно-санитарные мероприятия на кролиководческих предприятиях.
- 18. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке мяса и мясопродуктов.
- 19. Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки животных.
- 20. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, хранении и транспортировке сырья животного происхождения.

- 21. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении.
- 22. Ветеринарно-санитарная техника.
- 23. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при ветеринарно-санитарных мероприятиях.
- 24. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Занятия лекционного типа:

	Содержание учебной информации, необходимой	Трудоемкость,
	для последующего выполнения работ	час.
_		-
Итого:		

Практические занятия, лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов	2
Применяемые средства для борьбы с мышевидными грызунами.	2
Изучение механических, физических и биологических методов борьбы с насекомыми	2
Классификация и гигиеническая оценка источников водоснабжения, схема их обследования	2
Изучение ветеринарно-санитарные мероприятий	2
Изучение ветеринарно-санитарных правила обработки автотранспортных средств	2
Итого:	12

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

Nº	№	Наименование раздела	Виды СР	Количество
п/п	семестра	дисциплины		часов
1	5	1. Введение в ветеринарную санитарию.	Подготовка к входному контролю	4
2	5	2. Материально-техническое обеспечение	Подготовка к	4
_		ветеринарно-санитарных мероприятий.	устному опросу	·
3	5	3. Дезинфекция	Подготовка к лабораторному занятию	9,45
4	5	4. Дезинвазия	Подготовка к лабораторному занятию	6
5	5	5. Дератизация	Подготовка к лабораторному занятию	6
6	5	6. Деконтаминация сопутствующих объектов и отходов животноводства	Подготовка к лабораторному занятию	5,0
7	5	7. Дезинсекция	Подготовка к лабораторному занятию	9,5
8	5	8. Дезодорация	Подготовка к лабораторному занятию	8
9	5	9. Ветеринарная санитария водоисточников	Подготовка к лабораторному занятию	4
		И	того за 5 семестр:	55,95
10	6	10. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве, при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции	Подготовка к лабораторному занятию	1,4
11	6	11. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды	Подготовка к лабораторному занятию	2,0
12	6	12. Ветеринарная санитария на транспорте и при импортно-экспортных мероприятиях	Подготовка к лабораторному занятию	2,0
13	6	13. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий	Подготовка к рубежному тестированию	2,0
		ИТОГО ч	асов в семестре:	7,4
		ИТОГО	по дисциплине:	63,35

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями Ветеринарная санитария. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза [Текст] /А.В.Тимаков, Т.К.Тимакова — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. — 25с // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php 30.06.2022, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине *«Ветеринарная санитария»* – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций *ОПК-3 и ПКОС-6* на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (3 курс, 5, 6 семестр) и проводится в форме зачета (5 семестр), курсовой работы (6 семестр) и экзамена (6 семестр).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
2	Общепрофессиональная практика
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
5	Правоведение
5,6	Ветеринарная санитария
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
пкос-6	Организация обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными

5,6	Ветеринарная санитария
6	Технологическая практика
8	Ветеринарно-санитарная практика
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

T.	Сомпетенции		•			,	пототрио упориой оспосина	
r	компетенции	Индикатор	Образовательные технологии	Форма оценочного	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
Код	Фотограния	достижения	формирования	*				I -
Код	Формулировка	компетенции	компетенции	средства	высокий	средний	ниже среднего(пороговый)	низкий (пороговый уровень не
		(планируемые	компетенции				среднего(пороговыи)	(пороговый уровень не достигнут)
		результаты					III	достигнут)
		обучения)				//-	Шкалы оценивания	
		00) 1011111)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовлетворительно/ не зачтено
		Знать:			Знать:	Знать: основные	Знать: отдельные	Не знает: нормативные
		нормативные			нормативные	нормативные	нормативные документы и	документы и ветеринарные
		документы и			документы и	документы и	ветеринарные правила в	правила в области ветеринарной
		ветеринарные			ветеринарные	ветеринарные	области ветеринарной	санитарии, правила проведения
		правила в области			правила в области	правила в области	санитарии, отдельные	ветеринарно-санитарных
		ветеринарной			ветеринарной	ветеринарной	правила проведения	мероприятий в соответствии с
		санитарии,		прави	санитарии,	санитарии,	ветеринарно-санитарных	нормативно-правовыми актами в
		правила			правила	основные правила	мероприятий в	сфере АПК, методы контроля
		проведения			проведения	проведения	соответствии с	эффективности ветеринарно-
		ветеринарно-			ветеринарно-	ветеринарно-	нормативно-правовыми	санитарных мероприятий в
	Способен осуществлять	санитарных			санитарных	санитарных	актами в сфере АПК,	соответствии с нормативно-
		мероприятий в		Тестовые	мероприятий в	мероприятий в	отдельные методы	правовыми актами в сфере АПК.
		соответствии с			соответствии с	соответствии с	контроля эффективности	Не умеет: применять
	профессиональную	нормативно-			нормативно-	нормативно-	ветеринарно-санитарных	нормативную документацию и
	деятельность в	правовыми актами		задания, тесты для	правовыми актами	правовыми актами	мероприятий в	правовую базу в области
	соответствии с	в сфере АПК,		рубежного	в сфере АПК,	в сфере АПК,	соответствии с	ветеринарной санитарии,
ОПК-3	нормативными	методы контроля	Лекции, ЛЗ, СР	тестирования,	методы контроля	основные методы	нормативно-правовыми	организовать и провести
	правовыми актами в	эффективности		вопросы и	эффективности	контроля	актами в сфере АПК.	ветеринарно-санитарных
	сфере	ветеринарно-		билеты к	ветеринарно-	эффективности	Уметь: применять	мероприятий на предприятии в
	агропромышленного	санитарных		экзамену	санитарных	ветеринарно-	отдельную нормативную	соответствии с нормативно-
	комплекса	мероприятий в		SKSameny	мероприятий в	санитарных	документацию и	правовыми актами в сфере АПК,
	ROMINICACA	соответствии с			соответствии с	мероприятий в	правовую базу в области	проводить контроль
		нормативно-			нормативно-	соответствии с	ветеринарной санитарии,	эффективности ветеринарно-
		правовыми актами			правовыми актами	нормативно-	организовать и провести	санитарных мероприятий в
		в сфере АПК.			в сфере АПК.	правовыми актами	ветеринарно-санитарных	соответствии с нормативно-
		Уметь: применять			Уметь: применять	в сфере АПК.	мероприятий на	правовыми актами в сфере АПК.
		нормативную			нормативную	Уметь: применять	предприятии в	Не владеет современными
		документацию и			документацию и	базовую	соответствии с	методами изучения нормативной
		правовую базу в			правовую базу в	нормативную	отдельными нормативно-	и правовой документации,
		области			области	документацию и	правовыми актами в сфере	методами проведения
		ветеринарной			ветеринарной	правовую базу в	АПК, проводить контроль	ветеринарно-санитарных
		санитарии,			санитарии,	области	эффективности	мероприятий на предприятии в
		организовать и			организовать и	ветеринарной	ветеринарно-санитарных	соответствии с нормативно-

T		_	_	1	_
	провести	провести	санитарии,	мероприятий в	правовыми актами в сфере АПК
	ветеринарно-	ветеринарно-	организовать и	соответствии с	методами контроля
	санитарных	санитарных	провести	отдельными нормативно-	эффективности ветеринарно-
	мероприятий на	мероприятий на	ветеринарно-	правовыми актами в сфере	санитарных мероприятий в
	предприятии в	предприятии в	санитарных	АПК.	соответствии с нормативно-
	соответствии с	соответствии с	мероприятий на	Владеть: отдельными	правовыми актами в сфере АПК.
	нормативно-	нормативно-	предприятии в	методами изучения	
	правовыми актами	правовыми актами	соответствии с	нормативной и правовой	
	в сфере АПК,	в сфере АПК,	базовыми	документации,	
	проводить	проводить	нормативно-	отдельными методами	
	контроль	контроль	правовыми актами	проведения ветеринарно-	
	эффективности	эффективности	в сфере АПК,	санитарных мероприятий	
	ветеринарно-	ветеринарно-	проводить	на предприятии в	
	санитарных	санитарных	контроль	соответствии с	
	мероприятий в	мероприятий в	эффективности	нормативно-правовыми	
	соответствии с	соответствии с	ветеринарно-	актами в сфере АПК,	
	нормативно-	нормативно-	санитарных	отдельными методами	
	правовыми актами	правовыми актами	мероприятий в	контроля эффективности	
	в сфере АПК.	в сфере АПК.	соответствии с	ветеринарно-санитарных	
	Владеть:	Владеть:	базовыми	мероприятий в	
	современными	современными	нормативно-	соответствии с	
	методами изучения	методами изучения	правовыми актами	нормативно-правовыми	
	нормативной и	нормативной и	в сфере АПК.	актами в сфере АПК	
	правовой	правовой	Владеть:		
	документации,	документации,	основными		
	методами	методами	методами изучения		
	проведения	проведения	нормативной и		
	ветеринарно-	ветеринарно-	правовой		
	санитарных	санитарных	документации,		
	мероприятий на	мероприятий на	основными		
	предприятии в	предприятии в	методами		
	соответствии с	соответствии с	проведения		
	нормативно-	нормативно-	ветеринарно-		
	правовыми актами	правовыми актами	санитарных		
	в сфере АПК	в сфере АПК	мероприятий на		
	методами контроля	методами контроля	предприятии в		
	эффективности	эффективности	соответствии с		
	ветеринарно-	ветеринарно-	нормативно-		
	санитарных	санитарных	правовыми актами		
	мероприятий в	мероприятий в	в сфере АПК		
	соответствии с	соответствии с	основными		
	нормативно-	нормативно-	методами контроля		
	правовыми актами	правовыми актами	эффективности		
	в сфере АПК.	в сфере АПК.	ветеринарно-		
		Способен:	санитарных		

санитарных	санитарных	основных	ветеринарно-санитарной	обеспечению пожарной
*	•		безопасности и	
мероприятий	мероприятий	ветеринарно-		безопасности и охраны труда при
Уметь: применять	Уметь: применять	санитарных	биологической защиты	проведении ветеринарно-
ветеринарные	ветеринарные	мероприятий	перерабатывающих	санитарных мероприятий
препараты для	препараты для	Уметь: применять	предприятий,	Не владеет: способами
проведения	проведения	основные	эксплуатировать	применения ветеринарных
дезинсекции,	дезинсекции,	ветеринарные	отдельную ветеринарно-	препаратов для проведения
дезинфекции,	дезинфекции,	препараты для	санитарную	дезинсекции, дезинфекции,
дезинвазии,	дезинвазии,	проведения	дезинфекционную	дезинвазии, дератизации с
дератизации с	дератизации с	дезинсекции,	технику и осуществляет	соблюдением ветеринарно-
соблюдением	соблюдением	дезинфекции,	меры по обеспечению	санитарной безопасности и
ветеринарно-	ветеринарно-	дезинвазии,	пожарной безопасности и	биологической защиты
санитарной	санитарной	дератизации с	охраны труда при	перерабатывающих предприятий,
безопасности и	безопасности и	соблюдением	проведении отдельных	навыками применения
биологической	биологической	ветеринарно-	ветеринарно-санитарных	ветеринарно-санитарной
защиты	защиты	санитарной	мероприятий	дезинфекционной техники и
перерабатывающих	перерабатывающих	безопасности и	Владеть: отдельными	осуществляет меры по
предприятий,	предприятий,	биологической	способами применения	обеспечению пожарной
умеет	эксплуатировать	защиты	ветеринарных препаратов	безопасности и охраны труда при
эксплуатировать	ветеринарно-	перерабатывающих	для проведения	проведении ветеринарно-
ветеринарно-	санитарную	предприятий,	дезинсекции,	санитарных мероприятий.
санитарную	дезинфекционную	эксплуатировать	дезинфекции, дезинвазии,	
дезинфекционную	технику и	основную	дератизации с	
технику и	осуществляет меры	ветеринарно-	соблюдением	
осуществляет меры	по обеспечению	санитарную	ветеринарно-санитарной	
по обеспечению	пожарной	дезинфекционную	безопасности и	
пожарной	безопасности и	технику и	биологической защиты	
безопасности и	охраны труда при	осуществляет меры	перерабатывающих	
охраны труда при	проведении	по обеспечению	предприятий, отдельными	
проведении	ветеринарно-	пожарной	навыками применения	
ветеринарно-	санитарных	безопасности и	ветеринарно-санитарной	
санитарных	мероприятий	охраны труда при	дезинфекционной техники	
мероприятий	Владеть:	проведении	и осуществляет меры по	
Владеть:	способами	основных	обеспечению пожарной	
способами	применения	ветеринарно-	безопасности и охраны	
применения	ветеринарных	санитарных	труда при проведении	
ветеринарных	препаратов для	мероприятий	отдельных ветеринарно-	
препаратов для	проведения	Владеть:	санитарных мероприятий	
проведения	дезинсекции,	основными	, Fr F	
дезинсекции,	дезинфекции,	способами		
дезинфекции,	дезинвазии,	применения		
дезинвазии,	дератизации с	ветеринарных		
дератизации с	соблюдением	препаратов для		
соблюдением	ветеринарно-	проведения		
ветеринарно-	санитарной	дезинсекции,		

		T .		
	санитарной	безопасности и	дезинфекции,	
	безопасности и	биологической	дезинвазии,	
	биологической	защиты	дератизации с	
	защиты	перерабатывающих	соблюдением	
	перерабатывающих	предприятий,	ветеринарно-	
	предприятий,	навыками	санитарной	
	навыками	применения	безопасности и	
	применения	ветеринарно-	биологической	
	ветеринарно-	санитарной	защиты	
	санитарной	дезинфекционной	перерабатывающих	
	дезинфекционной	техники и	предприятий,	
	техники и	осуществляет меры	основными	
	осуществляет меры	по обеспечению	навыками	
	по обеспечению	пожарной	применения	
	пожарной	безопасности и	основной	
	безопасности и	охраны труда при	ветеринарно-	
	охраны труда при	проведении	санитарной	
			дезинфекционной	
	проведении ветеринарно-	ветеринарно- санитарных	техники и	
	санитарных	мероприятий. Способен:	осуществляет меры по обеспечению	
	мероприятий			
		использовать	пожарной	
		ветеринарные	безопасности и	
		препараты для	охраны труда при	
		проведения	проведении	
		дезинсекции,	основных	
		дезинфекции,	ветеринарно-	
		дезинвазии,	санитарных	
		дератизации с	мероприятий.	
		соблюдением	Понимает:	
		ветеринарно-	значение	
		санитарной	ветеринарно-	
		безопасности и	санитарных	
		биологической	мероприятий в	
		защиты	профилактике	
		перерабатывающих	заболеваний	
		предприятий,	животных	
		осуществлять меры		
		по обеспечению		
		пожарной		
		безопасности и		
		охраны труда при		
		проведении		
		ветеринарно-		
		санитарных		
L		- Carring Hibin		

		мероприятий.		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы для собеседования

- 1. Наука о профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе и антропозоонозных, о путях получения продуктов, сырья и кормов животного происхождения высокого санитарного качества это -
- 2.Первое научно-исследовательское учреждение для изучения вопросов ветеринарной санитарии и дезинфекции в промышленности, перерабатывающей животное сырье было создано –
- 3. В зависимости от степени устойчивости, или способности выживать во внешней среде, патогенные микроорганизмы принято делить на
 - 4. Из токсигенных и патогенных микроорганизмов в почве обнаруживают
 - 5. Наличие капсулы у микроорганизмов определяют методами:
 - 6. Санитарно-показательными микроорганизмами воздуха являются:
 - 7. Типичными почвенными бактериями являются:
 - 8. Благоприятной средой обитания являются:
 - 9. К постоянно живущим в воде микроорганизмам относятся:
 - 10. Для бактериологического исследования пробу воды отбирают в объеме:
 - 11. Пробы воды после отбора доставляют в лабораторию не позднее чем через
 - 12. Санитарно-показательными микроорганизмами для почвы являются:
 - 13. Санитарно-показательными микроорганизмами для воды являются:
 - 14. Дезинфекция это:
 - 15. Различают методы стерилизации:
 - 16. Для обработки кожи рук используют раствор этилового спирта:
 - 17. Степень диссоциации кислот зависит от:
 - 18. У кислот повышаются противомикробные свойства при:
- 19. Противомикробные средства, разрушающие многие органические и неорганические соединения, в том числе и с микроорганизмы, их можно использовать только во внешней среде и являются только:
- 20. Противомикробные средства, не разрушающие органические вещества (не соединяющиеся с неорганическими) и подавляющие только жизнедеятельность цитоплазмы клеток микроорганизмов являются:
- 21. Эпсилометрический метод (Е-тест) является разновидностью метода оценки чувствительности возбудителей к антимикробным препаратам:
 - 21. Механизм действия щелочей зависит от:
- 22. Для обеззараживания воды используют осветленный раствор хлорной извести, содержащий:
- 23. Для дезинфекции почвы применяют взвесь хлорной извести, содержащую активного хлора —
- 24. Место, где лежал труп животного павшего от инфекционного заболевания вызванного спорообразующими микроорганизмами дезинфицируют -

- 25. Бактерицидность растворов хлорных препаратов можно усилить путем прибавления к ним
 - 26. Дезинфицирующая активность щелочных растворов возрастает при:
 - 27. Каустическая сода содержит NaOH –
 - 28. Сухой формалин (параформ) содержит формальдегида:
 - 29. Целью дезинфекции является:
 - 30. Существуют следующие виды контроля качества дезинфекции:
- 31. Основным и наиболее точным методом контроля качества дезинфекции является:
 - 32. Формалин это водный раствор формальдегида с концентрацией:
- 33. Каспос это раствор из каустифицированной содопаташной смеси, содержит:
 - 34. Каустическая сода (каустик) должна содержать:
 - 35. Бактерицидное действие противомикробного средства вызывает
 - 36. Бактериостатическое действие противомикробного средства вызывает
 - 37. Большинство патогенных бактерий являются –
 - 38. Вегетативные формы микроорганизмов погибают при температуре:
 - 39. Споры микроорганизмов погибают при температуре:
 - 40. После дезинфекции формалином яичную тару можно использовать:
- 41. Дезинфекцию мясной тары проводят смесью равных частей (38-40% формалина + хлорная известь) из расчета:
- 42. При заражении споровыми формами микроорганизмов воду кипятят в закрытом сосуде не менее:
- 43. После дезинфекции мясной тары, проведенной формальдегидом проводят его нейтрализацию 0,25% раствором аммиака-
- 44. Для обработки рук используют хлорамин Б в виде растворов с концентрацией:
 - 45. Для дезинфекции используют раствор хлорамина Б в концентрации:
- 46. Уксусная кислота применяется как антисептическое средство в концентрации:
 - 47. Обеззараживание спецодежды в камерах происходит при:
- 48. Споры возбудителей инфекционных болезней погибают в автоклаве за 30 минут при:
 - 49. В настоящее время для обеззараживания шерсти, шкур и т.д. используют:
 - 50. К физическому способу дезинфекции относятся:
 - 51. Паяльной лампой за 1ч можно обработать площадь:
 - 52. Для стерилизации питательных сред используют приборы:
- 53. Для обработки лабораторной посуды, инструментария и спецодежды применяется:
 - 54. Для обеззараживания воздуха используют:
 - 55. Выбор метода стерилизации материала зависит от:
- 56. Щадящий способ температурной обработки, при котором инактивируется большинство вегетативных форм бактерий, однако споры бактерий сохраняются это
 - 57. Химическую стерилизацию используют при обработке:
 - 58. Температура плавления порошка-индикатора резорцина чистого равна:

- 59. Температура плавления порошка-индикатора бензойной кислоты равна:
- 60. Температура плавления порошка-индикатора антипирина равна:
- 61. Температура плавления порошка-индикатора бензонафтола равна:
- 62. Дезинфицирующие средствапредназначены для уничтожения возбудителей –
- 63. Дезинфицирующая активность щелочных растворов дезинфектантов возрастает при добавлении к ним небольшого количества:
- 64. Исправность противогазов, в которых работают во время проведения дезинфекции проверяют:
- 65. При проведении дезинфекции хлорной известью температура в помещении должна быть:
- 66. Ветеринарно-санитарную технику по характеру выполняемых при ее помощи работ делят на следующие группы:
 - 67. Ветеринарно-санитарные пропускники состоят из блоков:
- 68. Личинки синей мясной мухи, питавшейся соками павшей сибиреязвенной коровы, сохраняют возбудителей данной болезни в течение
 - 69. Сальмонеллы остаются жизнеспособными в организме мухи до
 - 70. Борьбу с мухами ведут следующими методами-
 - 71. Серая крыса способна давать за год пометов-
 - 72. Для борьбы с крысами используют следующие препараты:
 - 73. Для борьбы с мухами используют следующие препараты:
- 74. Из числа условно-патогенных и патогенных микроорганизмов в молоке наиболее часто обнаруживают
 - 75. Пастеризаторы молока моют каждые -
- 76. Комплексное промышленное предприятие, в задачи которого входит переработка скота для получения мяса и изделий, из него для пищевых и технических целей, кормов для животных, медицинских препаратов и других продуктов производства
 - 77. В молоко при его получении микроорганизмы попадают из (с)-
 - 78. Молоко представляет собой биологическую жидкость с плотностью
- 79. Молоко первого сорта и первого класса по бактериальной обсемененности имеет кислотность (0 T):
- 80. Молоко второго сорта и второго класса по бактериальной обсемененности имеет кислотность (^{0}T) :
- 81. Молоко третей группы и бактериальной обсемененности не ниже третьего класса имеет кислотность (0 T):
 - 82. Некондиционным считается молоко
- 83. Для дезинфекции воздуха помещений убойного цеха птицеперерабатывающих предприятий бактерицидные лампы размещают на расстоянии друг от друга (м)
- 84. Для уничтожения плесневых грибов в холодильниках используют следующие средства:
- 85. На мясокомбинатах большой экономический ущерб при порче мяса может причинять:
- 86. Ветеринарно-санитарный утилизационный завод можно размещать от населенного пункта на расстоянии (км):

- 87. Радиус воздействия завода по производству мясокостной муки равен (км)
- 88. Всю территорию ветеринарно-санитарного завода и производственный корпус делят в санитарном отношении на зоны:
- 89. Биотермическая яма (яма Беккари) от жилых и других строений, пасек, рек, прудов должна располагаться не ближе (м)
- 90. Сжигание трупов животных обязательно в случае гибели их от следующих заболеваний:
- 91. В биотермических ямах трупы животных разлагаются под воздействием бактерий:
- 92. В биотермических ямах при разложении трупов достигается температура (0 C):
- 93. По ветеринарно-санитарному состоянию железнодорожные вагоны и плавательные суда делят на категории
 - 94. Дезинфекцию вагонов проводят на (в):
- 95. Дезинфекционно-промывочная станция отличаются от дезинфекционно-промывочного пункта наличием:
- 96. Водные суда 1-ой категории подвергают ветеринарно-санитарной обработке под контролем ветеринарных специалистов
- 97. Водные суда 2-ой категории подвергают ветеринарно-санитарной обработке под контролем ветеринарных специалистов
 - 98.Ветеринарно-санитарную обработку автомобильного транспорта проводят
- 99. Различают следующие групп методов очистки промышленных сточных вод:
 - 100. Снабжение крупной фермы (комплекса) обеспечивается из:
- 101. Производительность в смену (м²) в установке ДУК-1, при дезинфекции холодным раствором
 - 102. Безбашенную систему водоснабжения применяют на фермах -
 - 103. К аэрозольной технике не относится:
 - 104. АДА-Ф-1 это-
 - 105. Обеззараживание воды достигается применением:
 - 106. Установка УДП-М предназначена для –

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами коневодческими и кролиководческими фермами в метрах:
- 1. 100
- 2. 150
- 3. 75
- 4. 250
- 2. Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер участка под строительство молочных ферм:
- 1. 100-120

- 2. 80-100
- 3. 140-150
- 4. 50-70
- 3. Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер участка под строительство молочно-мясных ферм:
- 1. 80
- 2. 120
- 3. 100
- 4. 140
- 4. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и фермами крупного рогатого скота, овцеводческими, птицеводческими и звероводческими в метрах:
- 1. 300
- 2. 150
- 3. 200
- 4. 250
- 5. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и свиноводческими фермами в метрах:
- 1. 250
- 2. 300
- 3. 400
- 4. 500
- 6. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и птицефабрикой в метрах:
- 1. 500
- 2. 800
- 3. 1000
- 4. 1500
- 7. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и ветеринарными лечебницами в метрах:
- 1. 200
- 2. 150
- 3. 250
- 4. 300
- 8. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и свиноводческими комплексами в метрах:
- 1. 1000
- 2. 1500
- 3. 800
- 4. 2000
- 9. Зооветеринарные разрывы между фермами крупного рогатого скота, овцеводческими, коневодческими, свиноводческими и другими производственными помещениями в метрах:
- 1. 150
- 2. 200
- 3. 250

- 4. 300
- 10.3ооветеринарные разрывы между звероводческими, кролиководческими фермами и другими производственными помещениями в метрах:
- 1. 150
- 2. 200
- 3. 250
- 4. 300
- 11.Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер участка под строительство фермы по откорму крупного рогатого скота:
- 1. 30
- 2. 50
- 3. 70
- 4. 100
- 12.Из какого расчета (м² на свиноматку) определяется размер участка под строительство свиноводческой фермы:
- 1. 160
- 2. 80
- 3. 120
- 4. 200
- 13.Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер участка под строительство овцеводческих ферм и комплексов:
- 1. 15-20
- 2. 20-30
- 3. 30-35
- 4. 35-40
- 14. Из какого расчета ($м^2$ на одну голову) определяется размер выгульных площадок взрослому крупно рогатому скоту (коровы):
- 1. 7-15
- 2. 18-20
- 3. 20-25
- 4. 25-30
- 15.Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер выгульных площадок для быков-производителей:
- 1. 30
- 2. 20
- 3. 15
- 4. 40
- 16.Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер выгульных площадок для хряков-производителей:
- 1. 7
- 2. 10
- 3. 15
- 4. 20
- 17.Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер выгульных площадок для свиноматок:
- 1. 10

- 2. 15
- 3. 20
- 4. 5
- 18.Из какого расчета (м² на одну голову) определяется размер поддока для лошадей:
- 1. 15
- 2. 20
- 3. 25
- 4. 30
- 19.Из какого расчета (M^2 на одну голову) определяется размер база для баранов и овцематок:
- 1. 2-3
- 2. 4-6
- 3. 6-8
- 4. 10
- 20. Продолжительность профилактического перерыва (в днях) после освобождения изолированной секции профилактория от новорожденных телят не менее:
- 1. 5
- 2. 3
- 3. 2
- 4. 7

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, защиты курсовой работы, экзамена)

Компетенции:

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

ПКОС-6 Проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных

Вопросы к экзамену:

- 1. Предмет, цель и задачи дисциплины «Ветеринарная санитария».
- 2. Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе мер борьбы с инфекционными болезнями животных.
- 3. Структура и организация ветеринарно-санитарной службы в РФ. Номенклатура ветеринарных и ветеринарно-санитарных объектов.
- 4. Организация ветеринарно-санитарного надзора в РФ.
- 5. Дезинфекция и ее виды. Профилактическая дезинфекция.
- 6. Вынужденная дезинфекция (текущая, заключительная).
- 7. Химические средства, применяемые в ветеринарной санитарии.
- 8. Физические средства, применяемые в ветеринарной санитарии.
- 9. Биологические средства, применяемые в ветеринарной санитарии.
- 10. Особенности и условия действия дезинфицирующих средств на патогенную и условно патогенную микрофлору.

- 11. Методы определения содержания активно действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.
- 12. Методика расчета потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов.
- 13. Технология приготовления дезинфицирующих средств.
- 14. Организация и техника проведения дезинфекции помещений аэрозолями в присутствии животных.
- 15. Организация и техника проведения дезинфекции животноводческих помещений при инфекционных болезнях влажным методом.
- 16. Организация и техника проведения дезинфекции аэрозолями в присутствии и отсутствие животных.
- 17. Организация и техника проведения дезинфекции бактерицидными пенами.
- 18. Организация и техника проведения дезинфекции газами.
- 19. Организация и техника проведения дезинфекции активированными растворами хлорида натрия (анолит, АНК «АК», католит).
- 20. Организация и техника проведения дезинфекции кожного покрова животных.
- 21. Организация и техника проведения дезинфекции в кролиководстве.
- 22. Организация и техника проведения дезинфекции в собаководстве и пушном звероводстве.
- 23. Организация и техника проведения дезинфекции объектов рыбоводных хозяйств.
- 24. Организация и техника проведения дезинфекции скотоубойных и убойносанитарных пунктов.
- 25. Дезинфекция при выявлении неблагополучного по сибирской язве и брадзоте сырья животного происхождения на предприятии по его заготовке, хранению и обработке.
- 26. Дезинфекция сырья животного происхождения, обсемененных вирусами и неспорообразующими возбудителями инфекционных болезней.
- 27. Дезинфекция помещений кожевенно-сырьевого завода.
- 28. Дезинфекция помещений шерстоперерабатывающих предприятий.
- 29. Дезинфекция камеры для обеззараживания кожевенного сырья.
- 30. Дезинфекция помещений заводов по производству мясокостной муки.
- 31. Дезинфекция тары.
- 32. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными.
- 33. Контроль качества дезинфекции объектов животноводства. 29
- 34. Эпизоотологическое значение и экономический ущерб, причиняемый насекомыми и клещами.
- 35. Методы борьбы с насекомыми.
- 36. Инсектицидные средства и методы, применяемые в ветеринарной санитарии.
- 37. Меры борьбы с мухами в животноводстве.
- 38. Меры борьбы с кровососущими насекомыми.
- 39. Истребление личинок кровососущих двукрылых насекомых, тараканов, клопов, блох, клещей.
- 40. Технология приготовления и расчет эмульсий (растворов) инсектицидов и репеллентов.

- 41. Основные представители насекомых, вызывающих порчу кожевенно-мехового сырья и борьба с ними.
- 42. Эпизоотологическое и эпидемиологическое значение грызунов.
- 43. Биологические особенности некоторых мышевидных грызунов.
- 44. Методы борьбы с мышевидными грызунами.
- 45. Дератизационные средства (химические, механические, физические, биологические) и их применение в ветеринарии.
- 46. Способы и формы применения дератизационных средств.
- 47. Организация дератизационных мероприятий в свинарниках.
- 48. Организация дератизационных мероприятий на птицефабриках.
- 49. Организация дератизационных мероприятий в коровниках и кошарах.
- 50. Организация дератизационных мероприятий в зверохозяйствах
- 51. Организация дератизационных мероприятий на объектах мясоперерабатывающих предприятий.
- 52. Дератизация холодильных камер, складских помещений, открытой территории.
- 53. Контроль качества дератизации. 12
- 54. Дезодорация.
- 55. Правила ветеринарных обработок животных, предназначенных к вывозу в другие хозяйства для племенных и пользовательных целей.
- 56. Ветеринарно-санитарный режим на животноводческих предприятиях по производству молока, выращиванию и откорму крупного рогатого скота.
- 57. Ветеринарно-санитарные мероприятия в молочном производстве.
- 58. Ветеринарно-санитарная обработка помещений, молочной, молочного и доильного оборудования.
- 59. Контроль санитарного состояния доильного оборудования и молочной посуды.
- 60. Ветеринарно-санитарный режим на специализированных свиноводческих предприятиях.
- 61. Ветеринарно-санитарный режим на рыбоводном предприятии.
- 62. Ветеринарно-санитарные мероприятия на скотоубойных и санитарноубойных пунктах.
- 63. Ветеринарно-санитарные мероприятия при подготовка животных к убою.
- 64. Ветеринарно-санитарные правила при заразных болезнях.
- 65. Ветеринарно-санитарные правила перевозки мяса и мясопродуктов.
- 66. Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения.
- 67. Ветеринарно-санитарная обработка вагонов.
- 68. Ветеринарно-санитарная обработка автомобильного транспорта и других транспортных средств.
- 69. Обеззараживание навоза и сточных вод, выгружаемых из транспортных средств.
- 70. Контроль качества дезинфекции транспортных средств.
- 71. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовках, хранении и транспортировке сырья животного происхождения.
- 72. Ветеринарно-санитарные требования к местам хранения сырья животного происхождения.
- 73. Уничтожение трупов и биологических отходов.
- 74. Обеззараживание навоза, помета и стоков различными методами.

- 75. Сточные воды, их очистка и обеззараживание.
- 76. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков и сточных вод.
- 77. Обеззараживание почвы.
- 78. Средства механизации ветеринарно-санитарных работ для влажной и аэрозольной дезинфекции.
- 79. Машины и оборудование для ферм и комплексов с производством продукции на промышленной основе.
- 80. Портативные дезинфекционные аппараты.
- 81. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при дезинфекции.
- 82. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при работе с аэрозолями.
- 83. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при дезинсекции.
- 84. Первая помощь при отравлении людей инсектицидами.
- 85. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при дератизации.
- 86. Охрана животных от отравлений.
- 87. Правила работы с дезинфекционной техникой.
- 88. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении.

этапы выполнения курсовои раооты
Содержание этапа
Введение
1. Историческая справка, этиология и эпизоотология
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза
3. Ветеринарно-санитарная оценка и способы обеззараживания
4. Профилактика
Заключение

При выполнении курсовой работы можно использовать методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Ветеринарносанитарная экспертиза» для бакалавров очной и заочной формы обучения технологического факультета по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарносанитарная экспертиза»: Тимаков А.В., Ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по выполн. курс. работы для обуч. по напр. подг. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / А.В. Тимаков, Т.К. Тимакова, Ярославль, ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», 2019, 24c

Тематика курсовых работ:

- 1. Ветеринарно-санитарная оценка условий содержания крупного рогатого скота
- 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия на транспорте.
- 3. Ветеринарно-санитарные мероприятия на птицефабриках
- 4. Ветеринарно-санитарные мероприятия на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 5. Ветеринарно-санитарные мероприятия на перерабатывающих предприятиях при обнаружении инфекционных болезней.
- 6. Ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих комплексах при обнаружении инфекционных болезней.
- 7. Санитарная обработка предприятий молочной промышленности.
- 8. Дезинфекция на мясоперерабатывающем предприятии.
- 9. Дезинфекция на рыбоперерабатывающих предприятиях.

- 10. Ветеринарная санитария на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности.
- 11. Дезинсекция животноводческих комплексов.
- 12. Ветеринарно- санитарные мероприятия в молочном производстве.
- 13. Ветеринарно-санитарные мероприятия на птицеводческих предприятиях.
- 14. Ветеринарно-санитарные мероприятия на свиноводческих предприятиях.
- 15. Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыбоводческих предприятиях.
- 16. Ветеринарно-санитарные мероприятия на звероводческих предприятиях.
- 17. Ветеринарно-санитарные мероприятия на кролиководческих предприятиях.
- 18. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке мяса и мясопродуктов.
- 19. Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки животных.
- 20. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, хранении и транспортировке сырья животного происхождения.
- 21. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении.
- 22. Ветеринарно-санитарная техника.
- 23. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при ветеринарно-санитарных мероприятиях.
- 24. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете и экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

Курсовой работы

Критериями оценки курсового проекта (работы) являются: правильность выполнения расчетно-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др.

Курсовой проект (работа) — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых работ (проектов) утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора университета и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ (проектов) — за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсового проекта (работы). Несоблюдение

требований может повлиять на оценку; курсовой проект (работа) может быть возвращён для доработки или повторного выполнения. Курсовой проект (работа), выполненный с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ (проектов) на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей проектов (работ). Процедура защиты КП (КР) включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5-8 мин.), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы КП (КР) и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за КП (КР) проставляется преподавателем дисциплины после защиты её студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) её выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты проекта (работы). При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту КП (КР). Курсовая работа (проект) оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ (проектов).

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы (проекта), однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество источников литературы или использованы устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, не соблюдены требования к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовому проекту (работе) допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов		Количество экземпляров в библиотеке
1	Ветеринарная санитария (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Сидорчук, В.Л. Крупальник и др СПб.: Лань, 2022 368 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212732. (дата обращения 30.06.2023)	Все разделы	5,6	Электронный ресурс
2	Сон К.Н., Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхожд-я (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / К.Н. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев СПб.: Лань, 2021 416 с Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/168523 (дата обращения 30.06.2023)	Все разделы	5,6	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используетс я при изучении разделов	Семест	Количество экземпляров в библиотеке
1	Ветеринарная санитария [Текст]: учебное пособие / А.А. Сидорчук, В.Л. Крупальник и др., СПб., Лань, 2011, 368с	Все разделы	5,6	26
2	Тимаков А.В., Ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по выполн. курс. работы для обуч. по напр. подг. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / А.В. Тимаков, Т.К. Тимакова, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019, 24с	Все разделы	5,6	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды университета; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством презентаций, учебных фильмов; контролировать использования результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Calculate Linux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	 https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализированн ая	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализированн ая	https://link.springer.com

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ».

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Ветеринарная санитария» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

деятельности	
Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение № 230 Количество посадочных мест 46 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., акустическая система. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение № 161 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения — компьютер, монитор, проектор, экран. Лабораторное оборудование и др. вытяжной шкаф — 1 шт., водяная баня для гистологии ВБ-90 — 1 шт., анализатор содержания жира АСВ-6 — 1 шт., печь минерализации проб ПМП-8 — 1 шт., электронные МW-120 — 1 шт шкаф для приборов ЛК — 3 шт., шкаф для лабораторной посуды ЛК — 1 шт., холодильник Бирюса-131 — 1 шт., стол для весов — 1 шт., сушильный стеллаж настенный — 1 шт., сейф офисный VALBERG — 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 109 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам. Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт.

Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>210,</u> № <u>328</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236 № 312 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

Лаборатория кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы

Помещение №161 Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.

Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., акустическая система.

Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, 1С-Предприятие

13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов,

составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение доступных ДЛЯ обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о занятий; расписании учебных присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

Факультет ветеринарии и зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 «Ветеринарная санитария»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	од и направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная эксперти			
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза <u>Лечебное дело</u>			
Квалификация	бакалавр	_		
Форма обучения	очная			
Год начала подготовки	2023	_		
Факультет	ветеринарии и зоотехнии			
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы			
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы	ветеринарно-санитарной экспертизы		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	180/5			
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет, экзамен, курсовая работа			
Декан факультета	к.сх.н., Бушкарева А.	C		
ветеринарии и зоотехнии	(подпись); (учёная степень, звание, Фамилия И.			
Председатель УМК				
И.о. заведующего	к.б.н., доцент Тимаков А	A.B.		
выпускающей кафедрой	(подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.			
	Ярославль 2023 г.			

Лекции - 29 ч. Практические занятия – 0 ч. Лабораторные занятия - 58 ч. Самостоятельная работа – 63,35 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Ветеринарная санитария» относится к обязательной части основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименовани	е индикатора достижения	компетенции	
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
		ОПК-3.1 Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК			
		нормативные документы и	применять	современными	
		ветеринарные правила в	нормативную	методами изучения	
		области ветеринарной	документацию и	нормативной и	
		санитарии	правовую базу в	правовой	
			области ветеринарной	документации	
			санитарии		
		ОПК-3.2 Умеет осуществлят		льность в соответствии	
		с нормативно-правовыми акт	ами в сфере АПК		
		правила проведения	организовать и	методами	
	Способен	ветеринарно-санитарных	провести ветеринарно-	проведения	
	осуществлять	мероприятий в	санитарных	ветеринарно-	
	профессиональную	соответствии с	мероприятий на	санитарных	
	деятельность в	нормативно-правовыми	предприятии в	мероприятий на	
ОПК-3	соответствии с	актами в сфере АПК	соответствии с	предприятии в	
	нормативными		нормативно-правовыми	соответствии с	
	правовыми актами в		актами в сфере АПК	нормативно-	
	сфере			правовыми актами в	
	агропромышленного	OHIII A A D		сфере АПК	
	комплекса	ОПК-3.3 Владеет навыками		ности в соответствии с	
		нормативно-правовыми актам	1 1		
		методы контроля	проводить контроль	методами контроля	
		эффективности	эффективности	эффективности	
		ветеринарно-санитарных	ветеринарно-	ветеринарно-	
		мероприятий в	санитарных	санитарных	
		соответствии с	мероприятий в	мероприятий в	
		нормативно-правовыми	соответствии с	соответствии с	
		актами в сфере АПК	нормативно-правовыми	нормативно-	
			актами в сфере АПК	правовыми актами в	
				сфере АПК	

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименовани	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
ПКОС-6	Организация	ПКОС-6.1 Порядок обезврежива	ания, утилизации и уничтожен	ия мяса, продуктов убоя,	
	обезвреживания,	пищевого мясного сырья, мясної			
	утилизации и	ним в соответствии с законодате		ии в области ветеринарии	
	уничтожения мяса и	и в сфере безопасности пищевой	продукции		
	продуктов убоя,	-виды противоэпизоотических	-осуществлять сбор и	-методами разработки	
		мероприятий	анализ информации,	ежегодного плана	
	пищевого мясного	и требования к их проведению	необходимой для	противоэпизоотических	
	сырья, мясной	в соответствии с	планирования	мероприятий; -	
	продукции,	методическими указаниями,	профилактических	навыками проверки	
	признанных по	инструкциями, наставлениями,	противоэпизоотических и	ветеринарно-	
		правилами диагностики,	ветеринарно-санитарных	санитарного состояния	

результатам ветеринарно- санитарной экспертизы некачественными и опасными	профилактики и лечения животных; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии. ПКОС-6.2 Определять порядок продуктов убоя, пищевого мясно непригодными для использовани Федерации в области ветеринари	ого сырья, мясной продукции, ия, в соответствии с законодат	признанных ельством Российской
	знает алгоритм грамотного проведения ветеринарной санитарии	умеет работать с производственной документацией по вопросам ветеринарной санитарии	владеет алгоритмом грамотного проведения ветеринарной санитарии, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны
	ПКОС-6.3 Владеет навыком обе продуктов убоя, пищевого мясно знает порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	звреживания, утилизации и уного сырья, мясной продукции умеет работать с документация по обезвреживанию, утилизации и уничтожению мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	труда пичтожения мяса и владеет методиками отбора проб мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

Краткое содержание дисциплины: Введение в ветеринарную санитарию. Материально-техническое обеспечение ветеринарно-санитарных мероприятий. Дезинфекция. Дезинвазия. Дератизация. Деконтаминация сопутствующих объектов и отходов животноводства. Дезинсекция. Дезодорация. Ветеринарная санитария водоисточников. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве, при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды. Ветеринарная санитария на транспорте и при импортно-экспортных мероприятиях. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий.