### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.17 «Ветеринарная санитария»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Год начала подготовки	2019		
Факультет	технологический		
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы		
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	180/5		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	_ экзамен		

Ярославль 2020 г.

«Ветеринарная санитария»	в основу	положены:	
наименование дис	чиплины (модуля)		
	(5 - 50.77.5)		
1. Федеральный госуд	арственный об	разовательный ста	ндарт высшего
	акалавриат	по направлени	
36.03.01		no nanpabieni	подготовкі
(бакалавриат, магистран	nypa)		(код и
Ветеринарно-санитарная з наименование направления подгото	кспертиза _, утвер	ожденный приказом М	Линистерства
образования и науки Российс	ской Фелерации «	19» «сентября» 2017 г	ода № 939
2. Учебный план по на	правлению полгот	говки	ода на эээ.
36.03.01 Ветеринарно-санита	прная экспертиза:	направленность (проф	рипь)
36.03.01 Ветеринарно-санита (код и наименование направления по	дготовки)		(11110)
Ветеринарно-санитарная эн	спертиза одобр	ен Ученым совето	м ФГБОУ ВС
Ярославская ГСХА «2» мар	га 2020 г. Проток	ол № 2. Период обуч	ения: 2019-2024
IT.			_01, _0
Преподаватель-разра	ботчик:		
14	HOHOUT V.A.	у и Спитиоп И Г	
(подпись)	(занимаемая дол:	х.н., Ярлыков Н.Г. жность, ученая степень, зван	ше Фамилия ИО)
РПД рассмотрена и одобр	ена на заселани	и кафелры ветерин	арно-санитарної
экспертизы «25» августа 2020	0 г. Протокол № 1	Toda zerebin	apiro camirapiro
	- 4 ) .		
Заведующий кафедрой		доцент, к.б.н.	Тимаков А.В.
	(подпись)	(учёная степень, звани	е, Фаминия И.О.)
Рабочая программа дисциг	пины олобрена	на заселении упоб	no veronina
комиссии технологического	ракультета «27» а	вгуста 2020 г. Проток	но-методической од № 11
	panymore a a	2	071712 11
Председатель учебно-	SIL	2050	nana T F
методической комиссии	(подпись)	учёная степень, зво	рева Т.Г.
факультета	a viend		,
согласовано:	1. 4		
Руководитель	17	лоцент, к.сх.	н., Ярлыков Н.Г.
образовательной программы	(подпись)	(учёная степень, зва	
Заведующий выпускающей			
кафедрой	(подпись)		., Тимаков А.В.
мифедроп	(noonace)		
Отдел комплектования	MS	Bozonia	elle BH
библиотеки	(подпись)		ины И.О.)
Декан технологического	1		
факультета	( Annual	к.сх.н., Бушк	арева А.С.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД)

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	7
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	8
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обу-	
	чающегося)	9
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с ука-	
	занием отведенного на них количества академических часов и видов	1.0
<b>7</b> 0	учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	11
5.3	Лабораторные работы	12
5.4	Практические занятия	12
5.5	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	13
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабо-	13
Ü	ты обучающихся по дисциплине	13
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	13
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	15
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной атте-	15
7.1	стации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	13
	освоения ОПОП ВО	15
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	22
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тести-	
	рования	22

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	24
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	54
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	57
8.1	Основная учебная литература	57
8.2	Дополнительная учебная литература	57
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	58
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	58
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	58
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	59
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	граммного обеспечения и информационных справочных систем	59
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	60
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	60
11.3	Доступ к сети Интернет	61
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	61
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	61
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	64
	Приложения	
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	

#### 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 компетенций (ОПК-3)

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетенции	компетенции	знать	владеть				
	Способен осуществ-	ОПК-3.1 ИД-1 Знает нормат	ивно-правовые акты в сфер	е АПК			
	лять профессиональ-	нормативные документы и	применять норматив-	современными мето-			
	ную деятельность в	ветеринарные правила в	ную документацию и	дами изучения нор-			
ОПК-3	соответствии с нор-	области ветеринарной са-	правовую базу в облас-	мативной и правовой			
Olik-3	мативными право-	нитарии	ти ветеринарной сани-	документации			
	выми актами в сфере		тарии				
	агропромышленного	ОПК-3.2 ИД-2 Умеет осуще	деятельность в соот-				
	комплекса	ветствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК					

	правила проведения вете-	организовать и провес-	методами проведе-		
	ринарно-санитарных меро-	ти ветеринарно-	ния ветеринарно-		
	приятий в соответствии с	* *			
	*	санитарных мероприя-	санитарных меро-		
	нормативно-правовыми	тий на предприятии в	приятий на предпри-		
	актами в сфере АПК	соответствии с норма-	ятии в соответствии		
		тивно-правовыми акта-	с нормативно-		
		ми в сфере АПК	правовыми актами в		
			сфере АПК		
	ОПК-3.3 ИД-3 Владеет навыками профессиональной деятельности в соответ-				
	ствии с нормативно-правовым	ии актами в сфере АПК			
	методы контроля эффек-	проводить контроль	методами контроля		
	тивности ветеринарно-	эффективности ветери-	эффективности вете-		
	санитарных мероприятий в	нарно-санитарных ме-	ринарно-санитарных		
	соответствии с норматив-	роприятий в соответст-	мероприятий в соот-		
	но-правовыми актами в	вии с нормативно-	ветствии с норма-		
	сфере АПК	правовыми актами в	тивно-правовыми		
		сфере АПК	актами в сфере АПК		

#### 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

# **2.3.1** Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство					
Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта				
13.012	Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2018 года № 547-н (зарегистрирован Министерством Юстиции РФ 22 октября 2018 г., регистрационный № 52496)				

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

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень ква- лификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации

A	Проведение ветеринар- но-санитарного контро- ля сырья и продуктов животного и раститель- ного происхождения для защиты жизни и здоро-	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	6
	вья человека и живот-	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	6
		Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	6

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

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компетег	ции компетенции	знать	знать уметь			
ПКОС-9.	Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9.1 Способен организовать	V	владеть санитарии, пожарной безопас-		

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная санитария» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (Б1.О.17).

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

Вид учебной работы	Всего	За 5 семестр	За 6 семестр
	часов	часов	часов
<b>1.</b> Контактная работа при проведении учебных занятий, всего $(Ле\kappa + Ла6 + Пp + KCP)*$	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:			
Самостоятельная работа при выполнении расчетнографической 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 $(K\mathfrak{I})^*$	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
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	5	3	2

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

		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы						
№ раздела	Наименование раздела дисцип- лины		Контактная работа при проведении учебных за- нятий				Самостоя- тельная рабо- та	
S.		ЛЗ	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Кон- троль	Всего
1	Введение в ветеринарную санитарию.	2	2		0,1	4	-	8,1
2	Материально-техническое обеспечение ветеринарно-санитарных мероприятий.	-	2		0.1	4	-	6,1
3	Дезинфекция	2	8		0,15	9,45	-	19,6
4	Дезинвазия	2	4		0,1	6	-	12,1
5	Дератизация	2	4		0,1	6	-	12,1
6	Деконтаминация сопутствующих объектов и отходов животноводства	4	4		0,1	5,0	-	13,1
7	Дезинсекция	2	6		0,1	9,5	-	17,6
8	Дезодорация	2	2		0,1	8	-	12,1
9	Ветеринарная санитария водоисточников	1	2		0,1	4	-	7,1
10	Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве, при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животно-	6	12		0,2	1,4	8	27,6

	водческой продукции							
11	Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды	2	4		0,1	2,0	6	13,9
12	Ветеринарная санитария на транспорте и при импортно-экспортных мероприятиях	2	6		0,1	2,0	4	13,9
13	Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно- санитарных мероприятий	2	2		0,1	2,0	5,7	11,6
Курсовая работа (проект)								1
Промежуточная аттестация: зачет, экзамен								3,5
Итого по дисциплине (модулю):		29	58	-	1,45	63,35	23,7	180

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

№	№ семе-	Наименование	Виды уче	бных заня часах)	ятий	Формы текущего контроля успевае-
п/п	стра	раздела дисциплины (модуля)	ЛЗ	ЛР	П3	мости (по неделям семестра)
1	5	Введение в ветеринарную санитарию.	2	2		ВК
2	5	Материально-техническое обеспечение ветеринарно-санитарных меро-	-	2		УО
		приятий.				
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 объектов и отходов животноводства	4	4		ЗЛР
7	5	Дезинсекция	2	6		ЗЛР, Т
8	5	Дезодорация	1	2		ЗЛР
9	5	Ветеринарная санитария водоисточников	2	2		PT
		Итого за 5 семестр:	17	34		
10	6	Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве, при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции	6	12		ЗЛР, Т
11	6	Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды	2	4		ЗЛР
12	6	Ветеринарная санитария на транспорте и при импортно-экспортных мероприятиях	2	6		ЗЛР
13	6	Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий	2	2		ТР

Итого за 6 семестр:	12	24	
Итого по дисциплине (модулю)	29	58	

### 5.3 Лабораторные работы

№ ЛР	лаоораторной раооты		Содержание лабораторной работы ты (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Коли- чество часов
		Семестр	5	
1	Введение в ветеринарную санитарию.	Изучение нормативно- правовой документации в сфере ветеринарной санита- рии	ДЕ 1 - 2 Изучение нормативно- правовой документации в сфере ветеринарной санитарии	2
2	Материально- техническое обеспечение ветеринарно- санитарных мероприятий.	Техника для дезинфекции, дератизации и дезинсекции	ДЕ-3. Изучение устройства и принципа работы техники для дезинфекции, дератизации и дезинсекции. Правила техники безопасности при работе со стационарной и мобильной техникой.	2
3	Дезинфекция	Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов	ДЕ 4-5. Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов.	2
4		Методика приготовления дезинфицирующих средств	ДЕ 6-7. Методика приготовления дезинфицирующих средств различной концентрации.	2
5		Методы определения содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах.	ДЕ 8-9. Определение активности дезинфицирующих средств по активному веществу.	2
6		Контроль качества дезинфекции	ДЕ – 10. Визуальный, химический и микробиологический контроль качества дезинфекции	2
7		Методы и способы дезин- вазии	ДЕ – 11. Изучение методов и спо- собов дезинвазии	2
8	Дезинвазия	Средства, применяемые для дезинвазии объектов	ДЕ – 12. Изучение средства, применяемые для дезинвазии объектов	2
9		Методы и способы дерати- зации	ДЕ – 13. Изучение методов и спо- собов дератизации	2
10	Дератизация	Средства для истребления мышевидных грызунов	ДЕ – 14. Применяемые средства для борьбы с мышевидными грызунами.	2
11	Деконтамина- ция сопутст- вующих объ-	Очистка и обеззараживание навоза и сточных вод	ДЕ 15-16. Изучение средств и способов обеззараживания навоза и сточных вод	2
12	ектов и отхо- дов животно- водства	Методы контроля качества обеззараживания навоза и сточных вод	ДЕ 17-18. Микробиологический контроль качества обеззараживания навоза и сточных вод	2
13	Дезинсекция	Профилактические и истребительные мероприятия	ДЕ - 19. Изучение профилактиче- ских и истребительных мероприя-	2

№ ЛР	Наименова- ние раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы ты (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Коли- чество часов
			<b>РИТ</b>	
14		Механические, физические и биологические методы борьбы с насекомыми	ДЕ – 20. Изучение механических, физических и биологических методов борьбы с насекомыми	2
15		Химические средства. Основные характеристики инсектицидов и акарицидов, формы их применения	ДЕ – 21. Изучение инсектицидов и акарицидов, механизма действия, способов применения	2
16	Дезодорация	Методы, способы и средства дезодорации	ДЕ-22. Изучение методов, способов и средств дезодорации	2
17	Ветеринарная санитария водоисточников	Ветеринарная санитария водоисточников	ДЕ-23. Классификация и гигиеническая оценка источников водоснабжения, схема их обследования	2
			Итого за 5 семестр	34
	Ъ	Семестр		
18	Ветеринарно- санитарные мероприятия в животновод-	Ветеринарно-санитарные мероприятия в молочном скотоводстве	ДЕ-24. Изучение способов обра- ботки помещений, молочной, мо- лочного и доильного оборудова- ния.	2
19	стве, при убое животных, транспортировке, хране-	Ветеринарно-санитарный режим на специализированных свиноводческих предприятиях	ДЕ-25. Изучение ветеринарно- санитарного режима на специали- зированных свиноводческих пред- приятиях	2
20	нии и перера- ботке живот- новодческой продукции	Ветеринарно-санитарный режим на специализированных птицеводческих предприятиях	ДЕ-26. Изучение ветеринарно- санитарного режима на специали- зированных птицеводческих предприятиях	2
21		Ветеринарно-санитарные мероприятия на скотоубойных и санитарно-убойных пунктах	ДЕ-27. Изучение ветеринарно- санитарные мероприятий на ско- тоубойных, санитарно-убойных пунктах	2
22		Ветеринарно-санитарные правила при заразных болезнях	ДЕ-28. Изучение ветеринарных правил при транспортировке и переработке больных животных	2
23		Ветеринарно-санитарный контроль при заготовках, хранении и транспортировке сырья животного происхождения.	ДЕ-29. Изучение порядка проведения ветеринарно-санитарного контроля при заготовках, хранении и транспортировке сырья животного происхождния.	2
24	Утилизация биологиче-	Способы обеззараживания трупов	ДЕ-30. Изучение способов обеззараживания трупов	2
25	ских отходов, обеззараживание объектов внешней среды	Способы обеззараживания сырья животного происхождения	ДЕ-31. Изучение способов обеззараживания сырья животного происхождения	2
26	Ветеринарная санитария на	Ветеринарно-санитарные правила обработки авто-	ДЕ-32. Изучение ветеринарно- санитарных правила обработки	2

№ ЛР	Наименова- ние раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы ты (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Коли- чество часов		
	транспорте и при импортно-	транспортных средств после перевозки животных, про-	автотранспортных средств после перевозки животных, продуктов и			
	экспортных мероприятиях	дуктов и сырья животного происхождения	сырья животного происхождения			
27		Порядок и средства для ветеринарно-санитарной обработки вагонов	ДЕ-33. Изучение порядок и средств для ветеринарно- санитарной обработки вагонов	2		
28		Контрольно-пропускные ветеринарные таможенные пункты	ДЕ-34. Изучение функций контрольно-пропускные ветеринарные таможенные пункты	2		
29	Техника безо- пасности, ох- рана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно- санитарных мероприятий	Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий	ДЕ-35. Изучение правил техники безопасности, охраны труда и окружающей среды при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий	2		
	1 1		Итого за 6 семестр:	24		
	Итого по дисциплине:					

#### 5.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом

### 5.5 Примерная тематика курсовых проектов (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.

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

	остоятельной работ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование раздела	Вид самостоятель- ной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Коли- чество часов
	Семестр 5		
1. Введение в ветеринарную санитарию.	Подготовка к входно- му контролю	ДЕ-1 - ДЕ-2	4
2. Материально-техническое обеспечение ветеринарно-санитарных мероприятий.	Подготовка к устному опросу	ДЕ-3	4
3. Дезинфекция	Подготовка к лабораторному занятию	ДЕ-4 - ДЕ-10	9,45
4. Дезинвазия	Подготовка к лабора- торному занятию	ДЕ-11 - ДЕ-12	6
5. Дератизация	Подготовка к лабора- торному занятию	ДЕ-13 - ДЕ-14	6
6. Деконтаминация сопутствующих объектов и отходов животноводства	Подготовка к лабора- торному занятию	ДЕ-15 - ДЕ-18	5,0
7. Дезинсекция	Подготовка к лабораторному занятию	ДЕ-19 - ДЕ-21	9,5
8. Дезодорация	Подготовка к лабора- торному занятию	ДЕ-22	8
9. Ветеринарная санитария водоисточников	Подготовка к лабораторному занятию	ДЕ- 23	4
		Итого за 5 семестр:	55,95
	Семестр 6		
10. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве, при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции	Подготовка к лабора- торному занятию	ДЕ-24 - ДЕ-29	1,4
11. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды	Подготовка к лабораторному занятию	ДЕ-30 - ДЕ-31	2,0

Наименование раздела	Вид самостоятель- ной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Коли- чество часов
12. Ветеринарная санитария на	Подготовка к лабора-	ДЕ-32 - ДЕ-34	2,0
транспорте и при импортно- экспортных мероприятиях	торному занятию		
13. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий	Подготовка к рубежному тестированию	ДЕ-35	2,0
		Итого за 6 семестр:	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 Ветеринарно-санитарная экспертиза [Текст] /А.В.Тимаков, Т.К.Тимакова — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. — 25с // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: <a href="http://192.168.2.44/buki\_web/bk\_cat\_find.php">http://192.168.2.44/buki\_web/bk\_cat\_find.php</a> 25.08.2020, требуется авторизация

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

Фонд оценочных средств по дисциплине – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-3 и ПКОС-9) 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 и экзамена (5 семестр).

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

№ семест- Этапы формирования и проверки уровня сформированности		Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
	pa	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с норма
		тивными 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-9	Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкция заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержден ным нормам
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
6	Технологическая практика
7	Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии
7	Организация ветеринарного дела
7	Учет и отчетность в ветеринарии
7	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции
7	Идентификация и сертификация сельскохозяйственной продукции
8	Организация производства и предпринимательство в АПК
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

		TROPORT BUL OFFICE TO A CASE			TUDIO HIGODONIA CATALA	a Hannomyrous Francis III	<b>Р</b> по поти с отполня на на
		правовыми актами в сфере АПК.			тивно-правовыми актами в	с нормативно-правовыми	Владеть: отдельными
		AIIK.			сфере АПК.	актами в сфере АПК основ-	методами изучения
					Способен: организовывать и	ными методами контроля	нормативной и право-
					выполнять работы по ветери-	эффективности ветеринарно-	вой документации, от-
					нарной санитарии в соответст-	санитарных мероприятий в	дельными методами
					вии с нормативно-правовыми	соответствии с нормативно-	проведения ветеринар-
					актами в сфере АПК.	правовыми актами в сфере	но-санитарных меро-
						АПК.	приятий на предпри-
						Понимает: значение нор-	ятии в соответствии с
						мативной документации,	нормативно-правовыми
						ветеринарные правила для	актами в сфере АПК,
						обеспечения биологической	отдельными методами
						безопасности в целях про-	контроля эффективно-
						филактики болезней живот-	сти ветеринарно-
						ных.	санитарных мероприя-
							тий в соответствии с
							нормативно-правовыми
							актами в сфере АПК
		Знать: ветеринарные препара-			Знать: ветеринарные препара-	Знать: основные ветери-	Знать: отдельные ве-
		ты для проведения дезинсек-			ты для проведения дезинсек-	нарные препараты для про-	теринарные препараты
		ции, дезинфекции, дезинвазии,			ции, дезинфекции, дезинвазии,	ведения дезинсекции, де-	для проведения дезин-
		дератизации с соблюдением			дератизации с соблюдением	зинфекции, дезинвазии, де-	секции, дезинфекции,
		ветеринарно-санитарной безо-			ветеринарно-санитарной безо-	ратизации с соблюдением	дезинвазии, дератиза-
		пасности и биологической за-			пасности и биологической за-	ветеринарно-санитарной	ции с соблюдением
		щиты перерабатывающих пред-			щиты перерабатывающих	безопасности и биологиче-	ветеринарно-
		приятий, ветеринарно-			предприятий, ветеринарно-	ской защиты перерабаты-	санитарной безопасно-
		санитарную дезинфекционную			санитарную дезинфекционную	вающих предприятий, ос-	сти и биологической
		технику и осуществляет меры			технику и осуществляет меры	новную ветеринарно-	защиты перерабаты-
		по обеспечению пожарной			по обеспечению пожарной	санитарную дезинфекцион-	вающих предприятий,
		безопасности и охраны труда			безопасности и охраны труда	ную технику и осуществляет	отдельную ветеринар-
	Владеет правилами	при проведении ветеринарно-		Тестовые зада-	при проведении ветеринарно-	меры по обеспечению по-	но-санитарную дезин-
	техники безопасно-	санитарных мероприятий		ния, тесты для	санитарных мероприятий	жарной безопасности и ох-	фекционную технику и
пкос-	сти, производст-	Уметь: применять ветеринар-		рубежного тес-	Уметь: применять ветеринар-	раны труда при проведении	осуществляет меры по
9	венной санитарии,	ные препараты для проведения	Лекции, ЛЗ, СР	тирования, во-	ные препараты для проведения	основных ветеринарно-	обеспечению пожарной
	пожарной безопас-	дезинсекции, дезинфекции,		просы и биле-	дезинсекции, дезинфекции,	санитарных мероприятий	безопасности и охраны
	ности и охраны	дезинвазии, дератизации с со-		ты к экзамену	дезинвазии, дератизации с	Уметь: применять основ-	труда при проведении
	труда	блюдением ветеринарно-		ты к экзамену	соблюдением ветеринарно-	ные ветеринарные препара-	ветеринарно-
		санитарной безопасности и			санитарной безопасности и	ты для проведения дезин-	санитарных мероприя-
		биологической защиты перера-			биологической защиты перера-	секции, дезинфекции, дезин-	тий
		батывающих предприятий, уме-			батывающих предприятий,	вазии, дератизации с со-	Уметь: применять
		ет эксплуатировать ветеринар-			эксплуатировать ветеринарно-	блюдением ветеринарно-	отдельные ветеринар-
		но-санитарную дезинфекцион-			санитарную дезинфекционную	санитарной безопасности и	ные препараты для про-
		ную технику и осуществляет			технику и осуществляет меры	биологической защиты пе-	ведения дезинсекции,
		меры по обеспечению пожар-			по обеспечению пожарной	рерабатывающих предпри-	дезинфекции, дезинва-
		ной безопасности и охраны			безопасности и охраны труда	ятий, эксплуатировать ос-	зии, дератизации с
		труда при проведении ветери-			при проведении ветеринарно-	новную ветеринарно-	соблюдением ветери-
		нарно-санитарных мероприятий			санитарных мероприятий	санитарную дезинфекцион-	нарно-санитарной безо-
		Владеть: способами примене-			Владеть: способами примене-	ную технику и осуществляет	пасности и биологиче-
		ния ветеринарных препаратов			ния ветеринарных препаратов	меры по обеспечению по-	ской защиты перераба-
L	l	Delepiniapilbin iipeliapa10b	1		Detephinaphibit inpeliapatob		тип защиты перераба

для проведения дезинсекции, дезинфекции, дезинвазии, дератизации с соблюдением ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий, навыками применения ветеринарно-санитарной дезинфекционной техники и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий

для проведения дезинсекции, дезинфекции, дезинвазии, дератизации с соблюдением ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий, навыками применения ветеринарносанитарной дезинфекционной техники и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда при проведении ветеринарносанитарных мероприятий. Способен: использовать ветеринарные препараты для проведения дезинсекции, дезинфекции, дезинвазии, дератизации с соблюдением ветеринарно-санитарной безопасности и биологической зашиты перерабатывающих предприятий, осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда при проведении ветеринарносанитарных мероприятий.

жарной безопасности и охраны труда при проведении основных ветеринарносанитарных мероприятий Владеть: основными способами применения ветеринарных препаратов для проведения дезинсекции, дезинфекции, дезинвазии, дератизации с соблюдением ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий, основными навыками применения основной ветеринарно-санитарной дезинфекционной техники и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда при проведении основных ветеринарносанитарных мероприятий. Понимает: значение ветеринарно-санитарных мероприятий в профилактике заболеваний животных

тывающих предприятий, эксплуатировать отдельную ветеринарно-санитарную дезинфекционную технику и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда при проведении отдельных ветеринарно-санитарных мероприятий

Владеть: отдельными способами применения ветеринарных препаратов для проведения дезинсекции, дезинфекции, дезинвазии, дератизации с соблюдением ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий, отдельными навыками применения ветеринарно-санитарной дезинфекционной техники и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда при проведении отдельных ветеринарно-санитарных 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 обработ-ке под контролем ветеринарных специалистов
- 97. Водные суда 2-ой категории подвергают ветеринарно-санитарной обработ-ке 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  $(m^2)$  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

- Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строительство молочно-мясных ферм:
   80
   120
   100
   140
   Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и фермами
- 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 строи-
тельство 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 строи-
тельство свиноводческой фермы:
1. 160
2. 80
3. 120
4. 200
13.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строи-
тельство овцеводческих ферм и комплексов:
1. 15-20
2. 20-30
3. 30-35
4. 35-40
14. Из какого расчета (м2 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 (м2 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, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

#### Компетенции:

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

ПКОС-4 Владеет правилами техники безопасности, производствен-ной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда

#### 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 убойно-санитарных 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 про-исхождения.
- 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 курсовой работы

3 Iunii Binomenii Kypeobon puoo iii
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 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» для бакалавров очной и заочной формы обучения технологического факультета по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная 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 Ярославская ГСХА, 2019, 24с

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

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

#### Коллоквиум (теоретический опрос)

### Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отмично*» 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.

#### Курсовая работа

Критериями оценки курсовой работы являются: правильность выполнения расчетно-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др. Курсовая 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 утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ – за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсовой работы. Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовая работа может быть возвращена для доработки или повторного выполнения. Курсовой работа, выполненная с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей работ. Процедура защиты курсовой работы 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 курсовой работы и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за курсовую работу проставляется преподавателем дисциплины после защиты ее студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) ее выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты работы. При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту курсовой работы. Курсовая работа оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы, 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 или устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, отсутствует соблюдение требований 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, выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одной и той же курсовой работе допускается не более двух раз.

#### Экзамен

#### Критерии оценки:

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, нару-

шающему 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.

#### 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	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
	Ветеринарная санитария (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Сидорчук, В.Л. Крупальник и др СПб.: Лань, 2018 368 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103145, СПб., Лань, 2017, 368с ограниченный по логину и паролю (дата обращения 13.05.2020)	Все разделы	6	Электронный ресурс
2	Сон К.Н., Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхожд-я (ЭБС Лань) [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / К.Н. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев СПб.: Лань, 2013 416 с https://e.lanbook.com/book/5857, СПб., Лань, 2013, 416с, ограниченный по логину и паролю (дата обращения 13.05.2020)	Все разделы	6	Электрон- ный ресурс

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использует- ся при изуче- нии разделов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Ветеринарная санитария [Текст]: учебное пособие / А.А. Сидорчук, В.Л. Крупальник и др., СПб., Лань, 2011, 368с ограниченный по логину и паролю (дата обращения 13.05.2020)	Все разделы	7	25
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. Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a> . Требуется авторизация	Все разделы	7	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>).

## 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 «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	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
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобще-
	ния; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
Лекция	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудно-
	сти, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.
	Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по
	выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, фор-
Лабораторная работа	мулировка выводов по итогам выполненной работы на основании ма-
Лаобраторная работа	териала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополни-
	тельной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на кон-
	трольные вопросы.
Понготорка к оказмани	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литерату-
Подготовка к экзамену	рой, 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 академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

## 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

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

## 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 Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	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 Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
10	http://help.vetrf.ru/wiki – Справочник по работе с системой ВетИС.	Специализирован- ная	http://help.vetrf.ru/wiki Доступ свободный

### 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 Ярославская ГСХА.

### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины 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 информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной дея-

тельности	
Наименование специальных	Оснащенность помещений
помещений	Оснащенность помещении
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных	Специализированная мебель – учебная доска, учебная ме-
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	бель. 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 кон-	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель.  Технические средства обучения — компьютер, монитор,
сультаций, 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	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 информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам.  Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональ-
Помещение № 318	ные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением,
Количество посадочных мест 12	выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к
Адрес (местоположение) помещения:	информационным ресурсам, электронной информационно-

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер –  $1~{\rm mr}$ .

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

### Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Яро-

славль, Тутаевское шоссе, 58

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 информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 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 № 210, № 328 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 инст-

румент 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 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей пси-

хофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

#### Ветеринарная санитария

наименование дисциплины

### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ n/n	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафелры, виза заведующего кафелрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	<ol> <li>Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины</li> </ol>	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2020 г. Протокод № И
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет- сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 1	(подпись)  27.08.2020 г. Протокоу № 11  (подпись)
	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебиого программного обеспеченыя учебиого процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Виесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протоком ул (подпись)
	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально- технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 (подпись)	27.08.2020 г. Протоков Акт 11 (подпись)

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.17 «Ветеринарная санитария»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)			
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Год начала подготовки	2019		
Факультет	технологический		
Выпускающая кафедра	_ ветеринарно-санитарной экспертизы		
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	180/5		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен		

Лекции - 19 ч. Лабораторные занятия - 29 ч. Самостоятельная работа – 55,95 ч.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

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

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

		иа на формирование след				
Код	Содержание		е индикатора достижения			
компетенции	компетенции	и знать уметь владеть ОПК-3.1 ИД-1 Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК				
ОПК-3	Способен осуществ- лять профессиональ- ную деятельность в соответствии с нор- мативными право- выми актами в сфере агропромышленного комплекса	нормативные документы и ветеринарные правила в области ветеринарной санитарии	применять норматив- ную документацию и правовую базу в облас- ти ветеринарной сани-	современными методами изучения нормативной и правовой документации		
		тарии  ОПК-3.2 ИД-2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК				
				I		
		правила проведения ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	организовать и провести ветеринарно- санитарных мероприятий на предприятии в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	методами проведения ветеринарно- санитарных меро- приятий на предприятии в соответствии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК		
	ROWILLICKOU	ОПК-3.3 ИД-3 Владеет навыками профессиональной деятельности в соответ-				
		ствии с нормативно-правовым		T		
		методы контроля эффективности ветеринарносанитарных мероприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	проводить контроль эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК	методами контроля эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК		
Код	Содержание	Кол и наименовани	е индикатора достижения			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
ПКОС-9	Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9.1 ИД-1 Способен ринарно-санитарной безопасищих предприятий ветеринарные препараты для проведения дезинсекции, дезинфекции, дезинвазии, дератизации с соблюдением ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий  ПКОС-9.2 ИД-2 Грамотно п вляет меры по обеспечению п ветеринарно-санитарную дезинфекционную технику и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий	организовать мероприятия ности и биологической за применять ветеринарные препараты для проведения дезинсекции, дезинвазии, дератизации с соблюдением ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий проводит производственнун	по обеспечению вете- щиты перерабатываю-		

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.