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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.05Производственный ветеринарно-санитарный

#### контроль

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль)

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Год начала подготовки

2021

Факультет

ветеринарии и зоотехнии

Выпускающая кафедра

ветеринарно-санитарная экспертиза

Кафедра-разработчик

ветеринарно-санитарная экспертиза

Объем дисциплины, ч. / з.е.

144/4

Форма контроля (промежуточная

экзамен

аттестация)

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «19» сентября 2017 г. №939;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- подготовки», 3. Учебный план по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 2 марта 2021 г. (протокол № 3), с изменениями на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА от 8 июня 2021 г. (протокол № 7). Период обучения: 2021- 2025 гг.

Преподаватель-разработчик:

w		
(подпись)  РПД рассмотрена и одобрена на пертизы 30 августа 2021 г. Проток	заседании кафедри	степень, звание, Фамилия И.О.)
И.о. заведующего кафедрой Рабочая программа дисциплины миссии факультета ветеринарии и	(подпись)	к.сх.н., Ярлыков Н.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) цании учебно-методической кобря 2021 г. Протокол № 1
Председатель учебно- методической комиссии факультета	(подтись)	к.б.н.,доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы	(nodnuce)	к.сх.н., Ярлыков Н.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
И.о. заведующего выпускаю- щей кафедрой,	(подпись)	к.сх.н., Ярлыков Н.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Отдел комплектования библиотеки Декан факультета ветеринарии и зоотехнии	(nodnýce)	Угемирова И.О.)  (Фажилия И.О.)  К.СХ.Н., Бушкарева А.С.  (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

### 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,	
	соотнесенных 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 обучающегося)	9
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	10
J.1	указанием отведенного на них количества академических часов и видов 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	
	работы 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	
	аттестации обучающихся по дисциплине	15
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного	
	тестирования	22
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	5.7
0.1	для освоения дисциплины	57
8.1	Основная учебная литература	57
8.2	Дополнительная учебная литература	57
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	<b>5</b> 0
0.1	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 программного обеспечения и информационных справочных	
	систем	59
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	
11.1	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 «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по организации и осуществлению производственного ветеринарно-санитарного контроля.

#### Задачи:

- изучить структуру системы органов и служб по осуществлению государственного контроля в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов; изучить понятие контроля, его виды и особенности осуществления;
- изучить и усвоить требования НТД по осуществлению производственного ветеринарно-санитарного контроля;
- изучить осуществление производственного ветеринарно-санитарного контроля в разных учреждениях и предприятиях

# 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-6)

ТКОС -2  Качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и производственный ветеринарно- санитарного контроля происхождения и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов происхождения и продуктов происхождения и продуктов происхождения и продуктов продуктов происхождения и продуктов изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок  Качества сырья и контроль качества санитарного санитарного сырья и безопасности продуктов продуктов изготовления для продуктов происхождения и продуктов происхождения происхожден	Код	Солоруевина	Код и наименование и	индикатора достижен	ия компетенции
ПКОС -2  Производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и продуктов животного происхождения продуктов животного производственный производственного производственный производственный производственного производственный производственного производственного производственный производственного производственного производственного производственного производственный произв		=	знать	уметь	владеть
происхождения ПКО-2.2 Способен к организации и выполнению лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного		лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного	производственный ветер сырья и безопасности продуктов растительного порядок лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения  ПКО-2.2 Способен к ор	ринарно-санитарный продуктов животного происхождения осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	методами лабораторного и производственно го ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения и происхождения и происхождения и происхождения и происхождения

		контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения				
		порядок	организовывать и	методами		
		лабораторного и	проводить	организации и		
		производственного	лабораторный и	выполнения		
		ветеринарно-	производственный	лабораторного и		
		санитарного контроля	ветеринарно-	производственно		
		качества сырья и	санитарный	го ветеринарно-		
		безопасности	контроль качества	санитарного		
		продуктов животного	сырья и	контроля		
		происхождения и	безопасности	качества сырья и		
		продуктов	продуктов	безопасности		
		растительного	животного	продуктов		
		происхождения	происхождения и	животного		
			продуктов	происхождения и		
			растительного	продуктов		
			происхождения	растительного		
			прешененидения	происхождения		
ПКОС	Готов осуществлять	ПКОС-3.1 Способен от	танизовать мероприят			
-3	элементарные меры	безопасности при возни				
	безопасности при	объектах жизнеобеспеч		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	возникновении	мероприятия по	организовывать	методами по		
	экстренных ситуаций	безопасности при	мероприятия по	организации		
	на объектах	возникновении	обеспечению	мероприятия по		
	жизнеобеспечения	экстренных ситуаций	безопасности при	обеспечению		
	предприятия	на объектах	возникновении	безопасности при		
		жизнеобеспечения	экстренных	возникновении		
		предприятия	ситуаций на	экстренных		
			объектах	ситуаций на		
			жизнеобеспечения	объектах		
			предприятия	жизнеобеспечени		
			11	я предприятия		
		ПКОС-3.2 Грамотно ос	существляет меры по о	беспечению		
		безопасности при возни	-			
		объектах жизнеобеспеч	ения предприятия	•		
		порядок по	грамотно	методами		
		обеспечению	осуществлять	осуществления		
		безопасности при	мероприятия по	мероприятий по		
		возникновении	обеспечению	обеспечению		
		экстренных ситуаций	безопасности при	безопасности при		
		на объектах	возникновении	возникновении		
		жизнеобеспечения	экстренных	экстренных		
		предприятия в	ситуаций на	ситуаций на		
		соответствии с	объектах	объектах		
		нормативной	жизнеобеспечения	жизнеобеспечени		
		документацией	предприятия в	я предприятия в		
			соответствии с	соответствии с		
			нормативной	нормативной		
			документацией	документацией		
ПКОС	Готов выполнить	ПКОС-4.1 Способен вы	 SIDOTHATE DAVOTE DO DA	[		
-4	работы по рабочим	профессиям: лаборант,				
	профессиям в области	виды работ при	выполнять виды	видами работ,		
	ветеринарно-	проведении	работ при	видами расот, выполняемых		
1		Thopodemin	hacer mbm	PDITTOVITIALMIDIA		
	санитарной	производственного	проведении	при проведении		

экспертизы	ветеринарно-	производственного	производственно
	санитарного контроля	ветеринарно-	го ветеринарно-
	качества сырья и	санитарного	санитарного
	безопасности	контроля качества	контроля
	продуктов животного	сырья и	качества сырья и
	и растительного	безопасности	безопасности
	происхождения	продуктов	продуктов
		животного и	животного и
		растительного	растительного
		происхождения	происхождения

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» относится к вариативной части основной образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего	За 7 семестр
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего $( \Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP) *$	86,7	86,7
в том числе:  Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	51	51
Практические занятия (Пр)		
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7
<b>2.</b> Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)* в том числе:	54,0	54,0
Самостоятельная работа при подготовке к устному опросу	10	10
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	10	10
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным)	10,3	10,3
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине ( <i>К</i> э)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*		
Защита курсовой работы (проекта) (К)*		
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	144	144
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	4	4

# 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

и видов учебных занятий

		1		Виді	ы учеб	бной нагр	узки и их	трудоемь	сость, час	Ы
цела		уемы	Контактная работа при проведении учебных заняти							
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	КСР	в т.ч. в форме практи ч. подгот.	СР	Контро ль	Всего
1	Введение	ПКОС-2 ПКОС-3 ПКОС-4	6	8	-	0,05	-	10	4	28,05
2	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке продукции животноводства	ПКОС-2 ПКОС-3 ПКОС-4	6	8	-	0,5	2	10	4	28,5
3	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке продуктов убоя	ПКОС-2 ПКОС-3 ПКОС-4	6	8	-	0,5	2	10	4	28,05
4	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке и хранении продукции животноводства	ПКОС-2 ПКОС-3 ПКОС-4	6	8	-	0,5	2	10	4	28,5
5	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке рыбы и гидробионтов	ПКОС-2 ПКОС-3 ПКОС-4	6	8	-	0,05	2	10	4	28,05
6	Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по переработке птицы и производству яйцепродуктов	ПКОС-2 ПКОС-3 ПКОС-4	4	11	-	0,1	-	3,7	3,7	21,4
	Промежуточная аттестация (экзамен)									3,3
	Итого по дисциплине		34	51	-	1,7	8	54	23,7	144

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

№	№	<b>Наименование</b>		чебных заі (в часах)	нятий	Формы текущего контроля
п/п семе стра		раздела дисциплины (модуля)		ЛР	ПЗ	успеваемости (по неделям семестра)
1	7	Введение	2	2		ВК(1), ЗЛР (1)
2	7	Производственный ветеринарно- санитарный контроль при первичной переработке продукции животноводства	6	14		ЗЛР (2,3,4), УО(5), Кр. (5)
3	7	Производственный ветеринарно-	10	10		3ЛР (6,7) УО(8), Т (9)

		санитарный контроль при сборе и обработке продуктов убоя				
4	7	Производственный ветеринарно- санитарный контроль при переработке и хранении продукции животноводства	8	14		ЗЛР (10,11,12) УО(13), Т (13)
5	7	Производственный ветеринарно- санитарный контроль при переработке рыбы и гидробионтов	4	4		3ЛР (14,15)
6	7	Производственный ветеринарно- санитарный контроль на предприятиях по переработке птицы и производству яйцепродуктов	4	7		ЗЛР (16), РТ (17)
	Итого за 7 семестр:			51	-	-
		Итого по дисциплине (модулю):	34	51	-	-

### 5.3 Лабораторные работы

№ ЛР	Наименовани е раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Колич ество часов
		Семестр	7	
1	Введение	Отдел производственного контроля и производственные лаборатории на мясоперерабатывающем предприятии, структура, нормативная база	ДЕ-1- ДЕ-3 Организация производственного ветеринарносанитарного контроля на перерабатывающих предприятиях. Нормативная документация.	2
2	Производствен ный	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке, сдачиприемке скота на убой	ДЕ-4—ДЕ-5 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при заготовках скота, ветеринарные правила приемки и подготовки скота и птицы к убою. Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов при сдаче скота и птицы на переработку.	2
3,4,	ветеринарно- санитарный контроль при первичной переработке	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при промышленной переработке скота	ДЕ-6 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке скота	6
6	продукции животноводств а	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке кроликов и нутрий	ДЕ-6 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке кроликов и нутрий	2
7		Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке скота на убойных пунктах	ДЕ-7 Особенности переработки скота на убойных пунктах малой мощности. Ветеринарносанитарный контроль.	2

№ ЛP	Наименовани е раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Колич ество часов
8		Производственный ветеринарно-санитарный контроль при приёме и переработке мяса больных и вынужденно убитых животных.	ДЕ-8 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при приёме и переработке мяса больных и вынужденно убитых животных	2
9		Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и переработке жирового сырья	ДЕ-9 - ДЕ-10 Классификация жиросырья, сроки сбора, обработки и переработки. Особенности переработки мягкого и твердого жиросырья. Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства пищевого топленого жира	2
10	Производствен ный	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и переработке крови	ДЕ-11 – ДЕ-12 Состав и свойства крови,, сроки сбора, обработки и переработки. Способы консервирования кровепродуктов. Особенности выработки черного и светлого пищевого альбумина. Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства.	2
11	ветеринарно- санитарный контроль при сборе и обработке продуктов убоя	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке кишечного сырья	ДЕ-13 Классификация кишечного сырья, сроки сбора, способы консервирования, особенности обработки кишечного сырья. Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства.	2
12		Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке кожевенного сырья	ДЕ-14 Классификация кератинсодержащего сырья, сроки сбора, способы консервирования, особенности обработки кератинсодержащего сырья. Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства.	2
13		Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и переработке непищевого сырья	ДЕ-17 Классификация непищевого сырья, сроки сбора, способы консервирования, особенности переработки непищевого сырья и ветеринарных конфискатов. ДЕ-18 Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства.	2
14	Производствен ный	Производственный ветеринарно-санитарный	ДЕ-19-ДЕ-20 Ветеринарно- санитарные требования к	2

<b>№</b> JIP	Наименовани е раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Колич ество часов
	ветеринар- но-санитарный контроль при переработке и хранении продукции животноводств	контроль на холодильниках	холодильникам. Требования к сырью, подлежащему холодильной обработке. Способы и режимы холодильной обработки мяса и мясных продуктов, сроки хранения. Особенности холодильной обработки субпродуктов.	
15, 16, 17	a	Производственный ветеринарно-санитарный контроль в колбасном производстве	ДЕ-21-22 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке вареных, полукопченых колбасных изделий. Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке вареных, полукопченых, варено-копченых и сырокопченых деликатесных изделий.	6
18,1		Производственный ветеринарно-санитарный контроль в консервном производстве	ДЕ-23-ДЕ-24 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке мясных консервов. Ветеринарно-санитарный контроль при выработки мясных консервов из условно-годного сырья.	4
20		Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве мясных полуфабрикатов	ДЕ-25 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке мясных полуфабрикатов.	2
21	Производствен ный ветеринарно- санитарный	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при обработке, консервировании, хранении рыбы и других гидробионтов	ДЕ-26 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при разделке, консервировании и хранении рыбы и других гидробионтов.	2
22	контроль при переработке рыбы и гидробионтов	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке рыбы и других гидробионтов	ДЕ-27 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при переработке рыбы других гидробионтов	2
23, 24	Производствен ный ветеринарно-санитарный контроль на	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке сухопутной и водоплавающей птицы	ДЕ-28 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при первичной переработке сухопутной и водоплавающей птицы	4
25	предприятиях по	Производственный ветеринарно-санитарный	ДЕ-29 Контроль сырья, условий производства, технологических	3

<b>№</b> ЛР	Наименовани е раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень рассматриваемых дидактических единиц: подтем, вопросов)	Колич ество часов
	переработке птицы и производству яйцепродуктов	контроль в производстве яйцепродуктов	процессов и готовой продукции при сборе, обработке и переработке яиц.	
			Итого за 7 семестр	51
			Итого по дисциплине:	51

# 5.4 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.
Составление нормативных и технических документов для учета продуктов первичной переработки продукции животноводства	2
Составление нормативных и технических документов для учета продуктов убоя	2
Составление нормативных и технических документов для учета продукции животноводства	2
Составление нормативных и технических документов для учета продуктов переработки рыбы и гидробионтов	2
Итого:	8

#### 5.5 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом

### 5.5 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены учебным планом.

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

	он виды	camberon resibilion padorbi doy faloignach (CI)		
Наименование	Вид	Содержание самостоятельной работы		
	самостоятельно	(перечень дидактических единиц:	ство	
раздела	й работы	рассматриваемых подтем, вопросов)		
		Семестр 7		
	Подготовка к	ДЕ-1 Производственный ветеринарно-санитарный контроль, его роль в	10	
	входному	подготовке ветеринарно-санитарных экспертов.		
Введение	контролю,	ДЕ-2 Нормативная документация, терминами и определениями,		
	защите	используемыми при проведении производственного ветеринарно-		
	лабораторной	санитарного контроля по обеспечению качества сырья и безопасности		

Наименование раздела	Вид самостоятельно	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц:	Количе
• ''	<b>й работы</b> работы	рассматриваемых подтем, вопросов) пищевых продуктов животного происхождения. ДЕ-3 Структура и задачи ОПВК, производственных лабораторий контроля качества.	часов
Производствен ный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке продукции животноводств а	Подготовка к защите лабораторной работы, устному опросу и контрольной работе	ДЕ-4 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при заготовках скота, ветеринарные правила приемки и подготовки скота и птицы к убою.  ДЕ-5 Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов при сдаче скота и птицы на переработку.  ДЕ-6 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке скота  ДЕ-6 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке кроликов и нутрий  ДЕ-7 Особенности переработки скота на убойных пунктах малой мощности. Ветеринарно-санитарный контроль.  ДЕ-8 Производственный ветеринарно-санитарный контроль при приёме и переработке мяса больных и вынужденно убитых животных	10
Производствен ный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке продуктов убоя	Подготовка к защите лабораторной работы, устному опросу и тестированию	ДЕ-9 Классификация жиросырья, сроки сбора, обработки и переработки. Особенности переработки мягкого и твердого жиросырья. ДЕ-10 Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства пищевого топленого жира ДЕ-11 Состав и свойства крови,, сроки сбора, обработки и переработки. Способы консервирования кровепродуктов. Особенности выработки черного и светлого пищевого альбумина. ДЕ-12 Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства. ДЕ-13 Классификация кишечного сырья, сроки сбора, способы консервирования, особенности обработки кишечного сырья. Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства. ДЕ-14 Классификация кератинсодержащего сырья, сроки сбора. ДЕ-15 способы консервирования, особенности обработки кератинсодержащего сырья. ДЕ-16 Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства. ДЕ-17 Классификация непищевого сырья, сроки сбора, способы консервирования, особенности переработки непищевого сырья и ветеринарных конфискатов. ДЕ-18 Ветеринарно-санитарный контроль основных этапов производства	10
Производствен ный ветеринарно-санитарный контроль при переработке и хранении продукции животноводств а	Подготовка к защите лабораторной работы, устному опросу и тестированию	ДЕ-19 Ветеринарно-санитарные требования к холодильникам. Требования к сырью, подлежащему холодильной обработке. Способы и режимы холодильной обработки мяса и мясных продуктов, сроки хранения.  ДЕ-20 Особенности холодильной обработки субпродуктов.  ДЕ-21 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке вареных, полукопченых, варено-копченых и сырокопченых колбасных изделий. ДЕ-22 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке вареных, полукопченых, варено-копченых и сырокопченых деликатесных изделий ДЕ-23 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке мясных консервов. ДЕ-24 Ветеринарно-санитарный контроль при выработки мясных консервов из условно-годного сырья.  ДЕ-25 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке мясных консервов из условно-годного сырья.  ДЕ-25 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при выработке мясных полуфабрикатов.	10
Производствен ный ветеринарно-санитарный контроль при переработке рыбы и гидробионтов Производствен	Подготовка к защите лабораторной работы Подготовка к	ДЕ-26 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при разделке, консервировании и хранении рыбы и других гидробионтов.  ДЕ-27 Контроль сырья, условий производства, технологических процессов и готовой продукции при переработке рыбы других гидробионтов  ДЕ-28 Контроль сырья, условий производства, технологических	10

Наименование	Вид	Содержание самостоятельной работы	Количе
	самостоятельно	(перечень дидактических единиц:	ство
раздела	й работы	рассматриваемых подтем, вопросов)	часов
ный	защите	процессов и готовой продукции при первичной переработке	
ветеринарно-	лабораторной	сухопутной и водоплавающей птицы	
санитарный	работы, рубежное	ДЕ-29 Контроль сырья, условий производства, технологических	
контроль на	тестирование	процессов и готовой продукции при сборе, обработке и переработке	
предприятиях	_	яиц.	
по переработке			
птицы и			
производству			
яйцепродуктов			
		Итого за семестр:	54
		Итого по дисциплине:	54

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями Ярлыков Н.Г. Ветеринарно-санитарный контроль. Сборник задач и заданий для обучающихся по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза [Текст]: / Ярлыков Н.Г., Телеганова П.А. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 140 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. Режим доступа:http://192.168.2.44/buki\_web/bk\_cat\_find.php 25.08.2021, 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 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 (4 курс, 7 семестр) и проводится в форме экзамена (7 семестр).

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

N₂	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций
семестра	по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ПКОС-2	Готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Фармакология
5,6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
6	Токсикология
7	Контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья органического производства
7	Производственный ветеринарно-санитарный контроль
8	Ветеринарная радиобиология
8	Радиобиология с основами радиационной гигиены
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции птицеводства
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбопродуктов
6	Технологическая практика
8	Ветеринарно-санитарная практика
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПКОС-3	Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия
6	Технологическая практика
7	Производственный ветеринарно-санитарный контроль
8	Ветеринарная радиобиология
8	Радиобиология с основами радиационной гигиены
8	Ветеринарно-санитарная практика
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПКОС-4	Готов выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-
2	Санитарной экспертизы
3	Цитология, гистология и эмбриология Ветеринарная пропедевтика болезней животных
3	1 1 1
4	Технология молока и молочных продуктов Технология мяса и мясных продуктов
+	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и
5,6,7	растительного происхождения
6	Технологическая практика
7	Производственный ветеринарно-санитарный контроль
8	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции птицеводства
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбопродуктов
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

					$\mathbf{y_{l}}$	Уровень сформированности компетенции			
Ко	мпетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовател ьные технологии формирован	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
Код	Содержание	результаты	ия	средства		Шкалы оц	енивания		
		обучения)	компетенции				удовлетворительн	неудовлетворитель	
		<i>,</i>	,		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	о/ зачтено	но/ не зачтено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
IIKOC -2	осуществлять лабораторный и производственны й ветеринарно-санитарный контроль качества	ПКОС-2.1 Может проводить лабораторный и производственный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов	Лекции, ЛЗ, СР		Знает: современный лабораторный и производственный ветеринарно-санитарного контроль качества сырья и безопасности различных видов продуктов животного и растительного происхождения. Умеет: осуществлять современный лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности различных видов продуктов животного и растительного происхождения. Владеет: современными методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля		качества сырья и безопасности отдельных видов продуктов животного и растительного происхождения.  Умеет: осуществлять отдельные виды лабораторного и производственного ветеринарносанитарный контроля качества сырья и безопасности отдельных видов продуктов животного и растительного происхождения.  Владеет:	Знает не знает лабораторный и производственный ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения. Умеет: не может осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения. Владеет: не владеет методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов	

	1	T					Г	<u> </u>
					качества сырья и	безопасности основных	качества сырья и	животного и
					безопасности	видов продуктов	безопасности	растительного
					различных видов	животного и	отдельных видов	происхождения.
					продуктов животного и	растительного	продуктов животного	
					растительного	происхождения.	и растительного	
					происхождения.		происхождения.	
		ПКОС-2.2			<i>Знает:</i> порядок	Знает: порядок	Знает: порядок	Знает: не знает
		Способен к			лабораторного и	лабораторного и	лабораторного и	порядок лабораторного
		организации и			производственного	производственного	производственного	и производственного
		выполнению			ветеринарно-	ветеринарно-	ветеринарно-	ветеринарно-
		лабораторного и			санитарного контроля	санитарного контроля	санитарного контроля	санитарного контроля
		производственного			качества сырья и	качества сырья и	качества сырья и	качества сырья и
		ветеринарно-			безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
		санитарного контроля			различных видов	основных видов	отдельных видов	продуктов животного и
		качества сырья и			продуктов животного и	продуктов животного и	продуктов животного	растительного
		безопасности			растительного	растительного	и растительного	происхождения
		продуктов животного			происхождения	происхождения	происхождения	<b>Умеет:</b> не может
		происхождения и			<b>Умеет:</b> организовывать	<b>Умеет:</b> организовывать	Умеет:	организовывать и
		продуктов			и проводить	и проводить	организовывать и	проводить
		растительного		Тестовые задания,	лабораторный и	лабораторный и	проводить	лабораторный и
		происхождения		тесты для	производственный	производственный	лабораторный и	производственный
				рубежного	ветеринарно-	ветеринарно-	производственный	ветеринарно-
				тестирования,	санитарный контроль	санитарный контроль	ветеринарно-	санитарный контроль
				вопросы для	качества сырья и	качества сырья и	санитарный	качества сырья и
			Лекции, ЛЗ, СР	устного собеседования,	безопасности	безопасности	контроль качества	безопасности
				вопросы к	продуктов животного и	основных видов	сырья и безопасности	продуктов животного и
				контрольной	растительного	продуктов животного и	отдельных видов	растительного
				работе, вопросы	происхождения	растительного	продуктов животного	происхождения
				и билеты к	<b>Владеет:</b> методами	происхождения	и растительного	<b>Владеет:</b> не владеет
				экзамену	организации и	<b>Владеет:</b> методами	происхождения	методами
					выполнения	организации и	Владеет: методами	организации и
					лабораторного и	выполнения	организации и	выполнения
					производственного	лабораторного и	выполнения	лабораторного и
					ветеринарно-	производственного	лабораторного и	производственного
					санитарного контроля	ветеринарно-	производственного	ветеринарно-
					качества сырья и	санитарного контроля	ветеринарно-	санитарного контроля
					безопасности	качества сырья и	санитарного контроля	качества сырья и
					различных видов	безопасности	качества сырья и	безопасности
					продуктов животного и	основных видов	безопасности	продуктов животного и
					растительного	продуктов животного и	отдельных видов	растительного
					происхождения	растительного	продуктов животного	происхождения
						происхождения	и растительного	
						=	происхождения	
ПКОС	Готов	ПКОС-3.1 Способен	Лекции, ЛЗ, СР	Тестовые задания,	<i>Знает:</i> различные	Знает: основные	Знает: отдельные	<b>Знает:</b> не знает
	1	<u> </u>			<u> </u>			ı

о гри гуаций ния ет ь о
гуаций ния ет ь ь о о три
гуаций ния ет ь о
ния ет ь о
ет ь о
ет ь о
ь о ри
ь о ри
о
ри
•
•
_
гуаций
кин
ладеет
0
,
ри
•
гуаций
уации
,,,,,,,
кин
Т
-
гуаций
RNH
į
ет
гуал гуал тт гуал гуал

					безопасности при	безопасности при	обеспечению	мероприятия по
					возникновении	возникновении	безопасности при	обеспечению
					экстренных ситуаций	экстренных ситуаций	возникновении	безопасности при
					на различных объектах	на основных объектах	экстренных ситуаций	возникновении
					жизнеобеспечения	жизнеобеспечения	на отдельных	экстренных ситуаций
					предприятия в	предприятия в	объектах	на объектах
					соответствии с	соответствии с	жизнеобеспечения	жизнеобеспечения
					нормативной	нормативной	предприятия в	предприятия в
					документацией	документацией	соответствии с	соответствии с
					Владеет: методами	<b>Владеет:</b> методами	нормативной	нормативной
					осуществления	осуществления	документацией	документацией
					мероприятий по	мероприятий по	<b>Владеет:</b> методами	Владеет: не владеет
					обеспечению	обеспечению	осуществления	методами
					безопасности при	безопасности при	мероприятий по	осуществления
					возникновении	возникновении	обеспечению	мероприятий по
					экстренных ситуаций	экстренных ситуаций	безопасности при	обеспечению
					на различных объектах	на основных объектах	возникновении	безопасности при
					жизнеобеспечения	жизнеобеспечения	экстренных ситуаций	возникновении
					предприятия в	предприятия в	на отдельных	экстренных ситуаций
					соответствии с	соответствии с	объектах	на объектах
					нормативной	нормативной	жизнеобеспечения	жизнеобеспечения
					документацией.	документацией.	предприятия в	предприятия в
							соответствии с	соответствии с
							нормативной	нормативной
							документацией.	документацией.
ПКОС		ПКОС-4.1 Способен			<i>Знает:</i> различные	<i>Знает:</i> основные виды	Знает: отдельные	<i>Знает:</i> не знает виды
-4		выполнять работы по			виды работ при	работ при проведении	виды работ при	работ при проведении
	рабочим	рабочим профессиям:			проведении	производственного	проведении	производственного
		лаборант, инспектор		Тестовые задания,	производственного	ветеринарно-	производственного	ветеринарно-
	области	контроля качества		тесты для	ветеринарно-	санитарного контроля	ветеринарно-	санитарного контроля
	ветеринарно-			рубежного	санитарного контроля	качества сырья и	санитарного контроля	качества сырья и
	санитарной			тестирования,	качества сырья и	безопасности	качества сырья и	безопасности
	экспертизы			вопросы для	безопасности	продуктов животного	безопасности	продуктов животного
			Лекции, ЛЗ, СР	устного	продуктов животного	и растительного	продуктов животного	и растительного
			210111111111111111111111111111111111111	собеседования,	и растительного	происхождения.	и растительного	происхождения.
				вопросы к контрольной	происхождения.	<i>Умеет:</i> выполнять	происхождения.	<b>Умеет:</b> не может
				работе, вопросы	<i>Умеет:</i> выполнять	основные виды работ		выполнять
				и билеты к	различные виды	при проведении	_	различные виды
				экзамену	работ при проведении	производственного	при проведении	работ при проведении
				•	производственного	ветеринарно-	производственного	производственного
					ветеринарно-	санитарного контроля	ветеринарно-	ветеринарно-
					санитарного контроля	качества сырья и	санитарного контроля	санитарного контроля
					качества сырья и	безопасности	качества сырья и	качества сырья и

безопасности	продуктов животного и	безопасности	безопасности
продуктов животного	растительного	продуктов животного	продуктов животного
и растительного	происхождения.	и растительного	и растительного
происхождения.	Владеет: основными	происхождения.	происхождения.
Владеет:	видами работ,	Владеет:	Владеет: не владее
различными видами	выполняемых при	отдельными видами	видами работ,
работ, выполняемых	проведении	работ, выполняемых	выполняемых при
при проведении	производственного	при проведении	проведении
производственного	ветеринарно-	производственного	производственного
ветеринарно-	санитарного контроля	ветеринарно-	ветеринарно-
санитарного контроля	качества сырья и	санитарного контроля	санитарного контро
качества сырья и	безопасности	качества сырья и	качества сырья и
безопасности	продуктов животного и	безопасности	безопасности
продуктов животного	растительного	продуктов животного	продуктов животног
и растительного	происхождения.	и растительного	и растительного
происхождения.		происхождения.	происхождения.

# 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 на лабораторном занятии.

- 1. Какие продукты убоя животных относятся к вторичным?
- 2. Какова цель ветеринарно-санитарного контроля вторичных продуктов убоя животных?
- 3. Опишите ветеринарно-санитарные требования к помещениям, используемым при производстве и обработке вторичных продуктов убоя животных.
- 4. Перечислите ветеринарно-санитарные требования к территории молочных ферм.
- 5.Перечислите ветеринарно-санитарные требования к помещениям молочных ферм.
- 6. Как должен осуществляться ветеринарно-санитарный контроль за уходом животных на молочной ферме?
- 7. Как должен осуществляться ветеринарно-санитарный контроль при первичной обработке молока?
- 8. Какова ведомственная подчиненность подразделения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства?
- 9. Кому непосредственно подчиняется начальник подразделения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства?
- 10. Перечислите специалистов, входящих в состав подразделения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства.
- 11. От чего зависит численность сотрудников подразделения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства?
- 12. Перечислите основные требования к ветеринарно-санитарному состоянию территории предприятия мясной промышленности.
- 13. По каким параметрам осуществляется ветеринарно-санитарный контроль состояния предубойной базы для содержания скота на предприятии мясной промышленности.
- 14. Перечислите основные ветеринарно-санитарные требования к водоснабжению и канализации предприятия мясной промышленности.
- 15. Перечислите основные ветеринарно-санитарные требования к освещению, вентиляции и отоплению предприятия мясной промышленности.
- 16.Опишите правила ветеринарно-санитарного контроля сырья мясоконсервного производства, производства колбасных изделий.
- 17. Опишите основные требования к ветеринарно-санитарному состоянию помещений для производства мясных консервов и колбасных изделий.
- 18. Как проводится ветеринарно-санитарный контроль состояния помещений для производства мясных консервов и колбасных изделий?

19.Опишите требования к ветеринарно-санитарному состоянию технологического оборудования для производства мясных консервов и колбасных изделий?

### Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

#### Вариант № 1

- 1. Производственный контроль в жировом производстве заключается в:
- а) соответствии с действующими Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- б) доставке жира-сырца, направляемого ветеринарным врачом на вытопку пищевого жира с ограничением, пользуются отдельной тарой во избежание контакта с жировым сырьем от здоровых животных;
- в) проверке качества поступающего на переработку жирового сырья и готовой продукции, соблюдения тепловых режимов в соответствии с установленной технологией.
- 2. Жир-сырец, подлежащий переработке на пищевые цели с ограничениями подвергают тепловой обработке в:
- а) соответствии с действующими Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- б) доставке жира-сырца, направляемого ветеринарным врачом на вытопку пищевого жира с ограничением, пользуются отдельной тарой во избежание контакта с жировым сырьем от здоровых животных;
- в) проверке качества поступающего на переработку жирового сырья и готовой продукции, соблюдения тепловых режимов в соответствии с установленной технологией.
- 3. Тару и технологическое оборудование по окончании переработки пищевого жира с ограничением:
- а) обрабатывают вместе со всей тарой;
- б) утилизируют;
- в) тщательно промывают и дезинфицируют.
- 4. Пищевые субпродукты в зависимости от пищевой ценности подразделяют на:
- а) две категории; б) три категории; в) четыре категории.
- 5. К первой категории субпродуктов относят:
- а) рубец очищенный, свиной желудок, калтык, ноги и уши свиней;
- б) очищенный сычуг, легкие, селезенка, книжку;
- в) сердце, диафрагма, вымя крупного рогатого скота.
- 6. Ко второй категории субпродуктов относят:
- а) печень, язык, почки, обрезь мяса с языков;
- б) очищенный сычуг, легкие, селезенка, книжку;
- в) сердце, диафрагма, вымя крупного рогатого скота.
- 7. Консервирование кишок посолом и высушиванием:

- а) увеличивает качество продукта;
- б) снижает качество продукта;
- в) снижает количество бактерий.
- 8. В мокросоленых кишечных оболочках в большом количестве содержатся:
- а) галофильные и солеустойчивые микроорганизмы (B. halophilicus, Micr, carneus, Micr. roseus halophilicus, Micr. citreus, Micr. albus, Sarcina flava, B. subtilis, B. mesentericus, B. mjcordes, актиномицеты, плесени и др.);
- б) споровые аэробные, гнилостные бациллы (В. mesentericus, В. subtilis и др.), актиномицеты, споры плесневых грибов и различные кокковые бактерии;
- в) кислотоустойчивые, споровые (В. subtilis, В. mesemericus и др,) бактерии, актиномицеты.
- 9. В пресносухих кишечных оболочках часто обнаруживают:
- а) галофильные и солеустойчивые микроорганизмы (B. halophilicus, Micr, carneus, Micr. roseus halophilicus, Micr. citreus, Micr. albus, Sarcina flava, B. subtilis, B. mesentericus, B. mjcordes, актиномицеты, плесени и др.);
- б) споровые аэробные, гнилостные бациллы (В. mesentericus, В. subtilis и др.), актиномицеты, споры плесневых грибов и различные кокковые бактерии;
- в) кислотоустойчивые, споровые (В. subtilis, В. mesemericus и др,) бактерии, актиномицеты.
- 10. При контроле внешнему контролю подвергают не менее:
- а) 10% каждой партии колбасных изделий;
- б) 15% каждой партии колбасных изделий;
- в) 20% каждой партии колбасных изделий.
- 11. Для проведения лабораторных исследований (органолептических, химических и микробиологических) берут пробу от изделий в оболочке и продуктов из мяса массой более 2 кг:
- а) отбирают не менее трех единиц для каждого вида испытаний;
- б) отбирают две единицы для каждого вида испытаний;
- в) отбирают две единицы продукции для всех видов испытаний.
- 12. Для проведения лабораторных исследований (органолептических, химических и микробиологических) берут пробу от изделий в оболочке и продуктов из мяса массой менее 2 кг:
- а) отбирают не менее трех единиц для каждого вида испытаний;
- б) отбирают две единицы для каждого вида испытаний;
- в) отбирают две единицы продукции для всех видов испытаний.
- 13. Мясные полуфабрикаты употребляют в пищу после:
- а) замораживания;
- б) размораживания;
- в) кулинарной обработки.

- 14. В отделении сырья при изготовлении полуфабрикатов необходимо соблюдать соответствующие температурные режимы:
- а) 0...4°С; б) 12°С; в) не выше 6°С.
- 15. В технологическом отделении при изготовлении полуфабрикатов необходимо соблюдать соответствующие температурные режимы:
- а) 0...4°С; б) 12°С; в) не выше 6°С.
- 16. К субпродуктам І категории относят
- а) мозги, язык, сердце, печень;
- б) голова крупного и мелкого рогатого скота, лёгкие;
- в) все варианты ответов верны;
- г) все варианты ответов не верны.
- 17. Кишечное сырье должно быть:
- а) розового цвета, рассортировано по видам;
- б) бледно-красного цвета, рассортировано по калибрам;
- в) бледно-розового цвета, рассортировано по видам и калибрам;
- г) темно-красного цвета, рассортировано по видам и калибрам.
- 18. Главной задачей ОПВК является:
- а) контроль за качеством сырья и материалов, используемых для изготовления продукции, за их соответствием стандартам, техническим условиям и рецептурам;
- б) осуществление ветеринарно-санитарного надзора на всех участках производства и контроль за санитарным благополучием выпускаемой предприятием продукции;
- в) осуществление ветеринарно-санитарного надзора на отдельных участках производства;
- г) контролировать выполнение технологических инструкций и требовать точного соблюдения их всеми работниками предприятия;
- 19. Эндокринного сырьё должно храниться в замороженном состоянии при температуре:
- а) ниже 15°C; б) не выше 20°C; в) выше 20°C; г) ниже 17°C.
- 20. Температуру воздуха холодильника контролируют:
- а) после загрузки, в процессе холодильной обработки через каждые 3 часа; при хранении 2 раза в сутки;
- б) перед загрузкой, в процессе холодильной обработки через каждые 2 часа; при хранении -2 раза в сутки.
- в) после загрузки, в процессе холодильной обработки через каждые 4 часа; при хранении -2 раза в сутки;
- г) перед загрузкой, в процессе холодильной обработки через каждые 4 часа; при хранении 2 раза в сутки.
- 21. Кровь забирают от клинически здорового крупного рогатого скота в возрасте
- а) 1 год; б) 2-10 лет; в) 6 месяцев; г) 10 и более лет.
- 22. По сортам молоко делится:

а) натуральное коровье – сырье; б) питьевое; в) пастеризованное.							
<ul><li>23. При удалении жира плотность молока:</li><li>а) снижается незначительно;</li><li>б) увеличивается;</li><li>в) снижается значительно.</li></ul>							
24. При обнаружении активного подтека в процессе хранения мясные консервы: а) направляют на промпереработку; б) утилизируют; в) выпускают с понижением сортности.							
25. Для промышленной переработки допускаются яйца со следующими дефектами: а) насечка; б) красюк; в) миражные. 26. Период перевода убойных животных на транспортный режим кормления: а) 13 сут.; б) 56 сут.; в) 710 сут.; г) 1114 сут.							
27. Предубойная выдержка кроликов составляет: a) 8 ч; б) 12 ч; в) 10 ч; г) 6 ч.							
28. Используют в пищу жиры диких животных (барсучий, сурковый, медвежий) только в топленом виде со дня добычи при условии доброкачественности со сроком хранения: а) более 6 месяцев; б) 12 месяцев; в) 4 месяца; г) не более 6 месяцев.							
29. В холодильных камерах охлажденное мясо кабана хранят при температуре: а) 0+2°C в течение 6 суток; б) 0+4°C в течение 6 суток; в) 0+6°C в течение 4 суток; г) 0+4°C в течение 2 суток.							
30. К случаям вынужденного убоя не относятся: а) убой клинически здоровых животных, не поддающихся откорму до требуемых кондиций; б) убой животных, отстающих в росте и развитии, малопродуктивных, яловых, но имеющих нормальную температуру тела;							
в) убой здоровых животных, которым угрожает гибель в результате стихийного бедствий, а также получивших травмы перед убоем на мясокомбинате, бойне, убойном пункте; г) все ответы верны.							

31. Предубойная выдержка животных, доставленных на мясокомбинат для

вынужденного убоя: а) не производится;

в) производится;

б) производится в течение часа;

- г) производится через 2 часа.
- 32. Каков срок действия ветеринарных свидетельств с момента выдачи до дня отгрузки по форме 2
- а) 3 дня; б) 7 дней; в) 6 дней; г) 5 дней.
- 33. Укажите, что означает овальное ветеринарное клеймо:
- а) подтверждает, что мясо получено от животных, прошедших предубойный и послеубойный осмотр;
- б) ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов проведена частично;
- в) ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов проведена в полном объеме, и продукт выпускается для продовольственных целей без ограничения;
- г) ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов проведена в полном объеме, и продукт выпускается для продовольственных целей с ограничениями.
- 34. Чем обусловлен желтый цвет молока:
- а) стафиллокоокковый мастит;
- б) туберкулез вымени;
- в) гемолиз крови;
- г) разбавление водой;
- 35. Чем обусловлена водянистая консистенция молока?
- а) скисанием молока;
- б) масляно-кислым брожением;
- в) катаральным маститом;
- г) все перечисленное.
- 36. Чем обусловлена повышенная плотность молока?
- а) полное или частичное обезжиривание молока;
- б) разбавление молока молозивом;
- в) повышенное содержание сухих веществ в молоке;
- г) все перечисленное.
- 37. Термин «молоко натуральное коровье сырье» по ГОСТ Р 52054 2003:
- а) молоко, полученное от здоровых животных в хозяйствах, благополучных по инфекционным заболеваниям по качеству соответствующее настоящему стандарту и нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов;
- б) молоко, полученное от здоровых животных, имеющее среднюю плотность молока  $1027~{\rm kr}\,/{\rm m}^3$ , кислотность  $16...18~{\rm ^0T}$  и группу чистоты не менее I;
- в) молоко, полученное от здоровых животных с массовой долей жира 3,4% и 3,0 % белка;
- г) молоко без извлечений и добавок молочных и немолочных компонентов, подвергнутое первичной обработке (очистке от механических примесей и охлажденное до температуры  $4\pm2~^{0}\mathrm{C}$ ) после дойки и предназначенное для дальнейшей переработки.

	-	в влаги долж в) 80%; г)	кно быть не больше ) 50%.
может х	раниться бе	з охлаждени	нное для производства рыбной кормовой продукция: 48 – 72 ч.; г) не подлежат хранению.
степени воздуха:	ее заполнен	ия следует і	енной обработки тару с отходами независимо от направлять в охлаждаемую камеру с температурой; в) от 0 до 5°C; г) от 0 до 10°C.
<ul><li>а) около</li><li>б) около</li><li>в) около</li></ul>	5% всей тат 10% всей т	рной партии арной парти арной парти	ии;
<ul><li>а) твердо</li><li>43. От ка</li></ul>	ом; б) охла аких природ	жденном; цных антиок	яют прозрачность жира? в) замороженном; г) расплавленном. кислителей зависит стойкость жира при хранении? кин; в) токоферол; г) лецитин.
		кира в шквар в) 16 %; г)	ре после прессования не должна превышать: 18 %.
45. Скол жира?	лько единиг	ц упаковки о	отбирают от каждой партии для проверки качества
	б) 3;	в) 4;	r) 5.
	_	ивотного (то в) 100;	опленого) жира составляет, г: г) 10.
			оставляет, г:
a) 20;	б) 50;	в) 100;	г) 10.
<ul><li>а) замед.</li><li>термо- и</li><li>б) криста</li></ul>	ление скорс мезофильн аллизация и	сти биохими ых бактерий вымерзание	е воды из клеток;
	чное уничто цов, спиртон	-	рофлоры за счет накопления в мясе фенолов,
г) обезво		икробной кл	петки за счет увеличения разности осмотического

49. Количество точек ветеринарно-санитарной экспертизы при первичной

переработке мелкого рогатого скота составляет:

- а) 4 точки; б) 2 точки; в) 3 точки; г) 5 точек.
- 50. На каком участке туши клеймят баранину и козлятину:
- а) на лопатке с каждой стороны;
- б) на бедренной части;
- в) на лопатке с одной стороны;
- г) на голени.

#### РУБЕЖНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

- 1. Производственный контроль в жировом производстве заключается в:
- а) соответствии с действующими Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- б) доставке жира-сырца, направляемого ветеринарным врачом на вытопку пищевого жира с ограничением, пользуются отдельной тарой во избежание контакта с жировым сырьем от здоровых животных;
- в) проверке качества поступающего на переработку жирового сырья и готовой продукции, соблюдения тепловых режимов в соответствии с установленной технологией.
- 2. Жир-сырец, подлежащий переработке на пищевые цели с ограничениями подвергают тепловой обработке в:
- а) соответствии с действующими Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- б) доставке жира-сырца, направляемого ветеринарным врачом на вытопку пищевого жира с ограничением, пользуются отдельной тарой во избежание контакта с жировым сырьем от здоровых животных;
- в) проверке качества поступающего на переработку жирового сырья и готовой продукции, соблюдения тепловых режимов в соответствии с установленной технологией.
- 3. Тару и технологическое оборудование по окончании переработки пищевого жира с ограничением:
- а) обрабатывают вместе со всей тарой;
- б) утилизируют;
- в) тщательно промывают и дезинфицируют.
- 4. Пищевые субпродукты в зависимости от пищевой ценности подразделяют на:
- а) две категории; б) три категории; в) четыре категории.
- 5. К первой категории субпродуктов относят:
- а) рубец очищенный, свиной желудок, калтык, ноги и уши свиней;
- б) очищенный сычуг, легкие, селезенка, книжку;
- в) сердце, диафрагма, вымя крупного рогатого скота.
- 6. Ко второй категории субпродуктов относят:
- а) печень, язык, почки, обрезь мяса с языков;
- б) очищенный сычуг, легкие, селезенка, книжку;
- в) сердце, диафрагма, вымя крупного рогатого скота.
- 7. Консервирование кишок посолом и высушиванием:
- а) увеличивает качество продукта;
- б) снижает качество продукта;
- в) снижает количество бактерий.

- 8. В мокросоленых кишечных оболочках в большом количестве содержатся:
- а) галофильные и солеустойчивые микроорганизмы (B. halophilicus, Micr, carneus, Micr. roseus halophilicus, Micr. citreus, Micr. albus, Sarcina flava, B. subtilis, B. mesentericus, B. mjcordes, актиномицеты, плесени и др.);
- б) споровые аэробные, гнилостные бациллы (В. mesentericus, В. subtilis и др.), актиномицеты, споры плесневых грибов и различные кокковые бактерии;
- в) кислотоустойчивые, споровые (В. subtilis, В. mesemericus и др,) бактерии, актиномицеты.
- 9. В пресносухих кишечных оболочках часто обнаруживают:
- а) галофильные и солеустойчивые микроорганизмы (B. halophilicus, Micr, carneus, Micr. roseus halophilicus, Micr. citreus, Micr. albus, Sarcina flava, B. subtilis, B. mesentericus, B. mjcordes, актиномицеты, плесени и др.);
- б) споровые аэробные, гнилостные бациллы (В. mesentericus, В. subtilis и др.), актиномицеты, споры плесневых грибов и различные кокковые бактерии;
- в) кислотоустойчивые, споровые (B. subtilis, B. mesemericus и др,) бактерии, актиномицеты.
- 10. При контроле внешнему контролю подвергают не менее:
- а) 10% каждой партии колбасных изделий;
- б) 15% каждой партии колбасных изделий;
- в) 20% каждой партии колбасных изделий.
- 11. Для проведения лабораторных исследований (органолептических, химических и микробиологических) берут пробу от изделий в оболочке и продуктов из мяса массой более 2 кг:
- а) отбирают не менее трех единиц для каждого вида испытаний;
- б) отбирают две единицы для каждого вида испытаний;
- в) отбирают две единицы продукции для всех видов испытаний.
- 12. Для проведения лабораторных исследований (органолептических, химических и микробиологических) берут пробу от изделий в оболочке и продуктов из мяса массой менее 2 кг:
- а) отбирают не менее трех единиц для каждого вида испытаний;
- б) отбирают две единицы для каждого вида испытаний;
- в) отбирают две единицы продукции для всех видов испытаний.
- 13. Мясные полуфабрикаты употребляют в пищу после:
- а) замораживания; б) размораживания; в) кулинарной обработки.
- 14. В отделении сырья при изготовлении полуфабрикатов необходимо соблюдать соответствующие температурные режимы:
- а) 0...4°C; б) 12°C; в) не выше 6°C.
- 15. В технологическом отделении при изготовлении полуфабрикатов необходимо соблюдать соответствующие температурные режимы:
- а) 0...4°С; б) 12°С; в) не выше 6°С.

### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

#### Компетенции:

ПКОС-2 Готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарносанитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

ПКОС-3 Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия

ПКОС-4 Готов выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы

#### Вопросы к экзамену:

- 1. Предмет, цель и задачи дисциплины «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», предметная связь с другими дисциплинами и ее значение в подготовке ветеринарно-санитарного эксперта.
- 2. Основополагающие нормативно-правовые документы и законы Российской Федерации, обеспечивающие продовольственную безопасность, регулирующие отношения в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
- 3. Технические регламенты Таможенного союза, обеспечивающие продовольственную безопасность, регулирующие отношения в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
- 4. Нормативные документы, обеспечивающие продовольственную безопасность, регулирующие отношения в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов в области ветеринарии.
- 5. Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде.
- 6. Ветеринарно-санитарный контроль при получении, сборе и обработке молока.
- 7. Ветеринарно-санитарный контроль при получении, сборе и обработке молока в хозяйствах, неблагополучных по инфекционным заболеваниям.
- 8. Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке и сдаче молока на перерабатывающие предприятия.
- 9. Требования технического регламента к организации производственного контроля при переработке молока.
- 10. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, транспортировке скота и птицы, транспортировки скоропортящихся продуктов и сырья животного происхождения.
- 11. Структура и задачи ОПВК, производственных лабораторий мясоперерабатывающих предприятий.
- 12. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сдаче-приемке и подготовке скота и птицы к убою.
- 13. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке скота на перерабатывающих предприятиях.
- 14. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке птицы на перерабатывающих предприятиях.
- 15. Требования технического регламента к организации производственного контроля при переработке скота и птицы и продуктов убоя.
- 16. Производственный ветеринарный контроль при первичной переработке кроликов и нутрий.
- 17. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при промысле и

переработке диких промысловых животных.

- 18. Порядок транспортировки, сдачи-приемки, подготовки и первичной переработки больных животных.
- 19. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке жирового сырья.
- 20. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке субпродуктов.
- 21. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке кишечного сырья.
- 22. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке ферментного, эндокринного и специального сырья.
- 23. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке кожевенного и пухо-перового (кератинсодержащего) сырья.
- 24. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке крови на пищевые, кормовые и технические цели.
- 25. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при сборе, переработке и утилизации непищевого сырья и ветеринарных конфискатов.
- 26. Порядок приема на переработку, лабораторный контроль и условия хранения мяса вынужденно убитых животных и особенности его переработки.
- 27. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при переработке условно годного мяса.
- 28. Производственный ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках.
- 29. Ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке скота в условиях убойных пунктов.

етеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке яиц.

- 31. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при производстве птицепродуктов.
- 32. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в выработке топленых животных жиров
- 33. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в колбасном производстве.
- 34. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в консервном производстве.
- 35. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при промысле и переработке рыбы и других гидробионтов.
- 36. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при выработке сухих животных кормов.
- 37. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке птицы на перерабатывающих предприятиях
- 38. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при выработке яйцепродуктов.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене 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 «*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.

#### Экзамен

#### Критерии оценки на зачете

«отлично» выставляется обучающемуся, обладает который всесторонними, систематизированными И глубокими знаниями 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 понятий дисциплины в их значении приобретаемой положений И ДЛЯ 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.

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

#### 8.1 Основная учебная литература

№		Используется		Количество эк-
п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	и изучении	Семестр	земпляров в
		разделов		библиотеке
	Ярлыков Н.Г., Ветеринарно-санитарный контроль			
1	[Электронный ресурс]: сборник задач и заданий для			
	обуч. по напр. подг. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная			
	экспертиза / Н.Г. Ярлыков, П.А. Телеганова, Ярославль,			
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020, 140с - Режим	l D	7	n v
	доступа: http://192.168.2.44/buki_web.ограниченный по	Все разделы	7	Электронный
	логину и паролю (дата обращения: 01.09.2021).			pecypc
	Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела (ЭБС			
	Издательство "Лань") "Электронный ресурс": учебное			
	пособие / И.Н. Никитин СПб.: Лань, 2021 288 с			
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168517.,	Все разделы	7	
	ограниченный по логину и паролю (дата	вес разделы	/	Электронный
	обращения: 01.09.2021).			pecypc
3	Никитин И.Н. Национальное и международное			
	ветеринарное законодательство (ЭБС Издательство			
	"Лань") "Электронный ресурс": учеб. пособие / И.Н.			
	Никитин, А.И. Никитин СПб.: Лань, 2021 376 с	Все разделы	7	Электронный
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167339	•	/	ресурс
	ограниченный по логину и паролю (дата			1 11
	обращения: 01.09.2021).			

4	Никитин И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела (ЭБС Издательство "Лань") "Электронный ресурс":			
	учебник / И.Н. Никитин СПб.: Лань, 2014 368 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168633.	Все разделы	7	Электронный
	ограниченный по логину и паролю (дата			pecypc
	обращения: 01.09.2021).			

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество эк- земпляров в библиотеке
	Сборник нормативно-правовых документов по			
	ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и			
	мясопродуктов (ЭБС Издательство "Лань")			
	[Электронный ресурс] / сост. В.Г. Урбан; под ред. Е.С.	-		
1	Воронина Лань, 2021 384 с	Все разделы		Электронный
	https://e.lanbook.com/book/169451, ограниченный по		7	ресурс
	логину и паролю (дата обращения: 01.09.2021).			

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,				
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,				
Лекция	термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который				
лекция	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.				
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по				
	выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы,				
Поборожорую драбожа	формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании				
Лабораторная работа	материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и				
	дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов				
	на контрольные вопросы.				
Понтолория и окрамани	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной				
Подготовка к экзамену	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 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

№	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 Обзор 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 наукометрическая 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	Специализированн	http://agris.fao.org/agris-search/index.do

		ая	Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
10	http://help.vetrf.ru/wiki – Справочник по работе с системой ВетИС.	Специализированн ая	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 подключения к сети оснащены компьютерной техникой с возможностью «Интернет» обеспечены И доступом электронную информационно-В образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных	Оснащенность помещений	
помещений		
Учебная аудитория для	Специализированная мебель – учебная доска, учебная	
проведения учебных занятий	мебель.	
Помещение № 230	Технические средства обучения, наборы	
Количество посадочных мест 46	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
Адрес (местоположение) помещения:	пособий - телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт.,	
150042, Ярославская обл., г.	акустическая система.	
Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Программное обеспечение: Microsoft Windows7, Microsoft	
	Office 2007, 1С-Предприятие	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель – учебная доска, учебная	
проведения учебных занятий	мебель.	
Помещение № 117	Технические средства обучения, наборы	
Количество посадочных мест 24	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
Адрес (местоположение) помещения:	пособий – ноутбук, проектор, экран, шкаф вытяжной;	
150042, Ярославская обл., г.	валюмоспирометр ВСВ-1; весы-анометр 200; муфельная	
Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	печь; прибор для определения качества яиц ПКЯ-10;	
	источник питания УИП-2; сушилка СУП-4; холодильник	
	«Кристалл»; центрифуга ОПН; аквадистиллятор ДЭ-10;	
	баня водяная БВ-24; весы ВЛКТ-500; стерилизатор	
(кипятильник) Э-40 электрический; трихинелло		
	проекционный ТП-80У; ФЭК-56; холодильник	
	однокамерный; шкаф сушильный ШС-80-0; пробирки;	

#### чашка фарфоровая для выпаривания. Программное обеспечение: Microsoft Windows7. Microsoft Office 2007. Специализированная мебель – учебная мебель. Помещение для самостоятельной работы обучающихся Технические средства обучения компьютеры Помещение № 109 персональные – 12 шт. с лицензионным программным Количество посадочных мест 12 обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную Адрес (местоположение) помещения: сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной 150052, Ярославская обл., информационно-образовательной среде ФГБОУ Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение. предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Специализированная мебель – учебная мебель. Помешение для самостоятельной работы обучающихся Технические средства обучения Помещение № 318 персональные – 12 шт. с лицензионным программным Количество посадочных мест 12 обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную Адрес (местоположение) помещения: сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной 150042, Ярославская информационно-образовательной среде ФГБОУ обл.. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Специализированная мебель – учебная мебель. Помещение для самостоятельной работы обучающихся Технические средства обучения компьютеры Помещение № 341 персональные - 6 шт. с лицензионным программным Количество посадочных мест 6 обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную Адрес (местоположение) помещения: сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной 150042, Ярославская информационно-образовательной среде Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 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 Специализированная мебель; стеллажи для хранения для хранения учебного оборудования; профилактического компьютер с лицензионным обслуживания учебного программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, оборудования Помещения № 210, № 328 информационно-образовательной электронной Адрес (местоположение) помещения: академии, к базам данных и информационно-справочным 150052, Ярославская обл., системам; наушники; сканер/принтер; специальный Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux. Специализированная мебель; Помещения стеллажи для хранения

учебного оборудования;

электронной

учебного

компьютер с лицензионным

программным обеспечением, выходом в Интернет и

локальную сеть, доступом к информационным ресурсам,

информационно-образовательной

профилактического

Помещения № 236 № 312

обслуживания

оборудования

Адрес (ме	естоположение):	помещен	ия:
150042,	Ярославская	обл.,	Γ.
	ь. Тутаевское що		

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.

### 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 психофизического 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.

#### Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

### Б1.В.05 «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

#### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методиче ской комиссии, виза председателя учебно-методиче ской комиссии факультета
1	2. Перечень	На основании приказа Минобрнауки России		
	планируемых	от08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в		
	результатов	федеральные государственные		
	обучения по	образовательные		
. 1	дисциплине, соотнесенных с	стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки» (выбрать)п.	20 00 2021 -	01 00 2021
	планируемыми	2.3«Профессиональные компетенции и	30.08.2021 г.	01.09.2021 г.
	результатами	индикаторы их достижения» рабочей	Протокол № 18	Протокол № 1
	освоения	программы дисциплины изложен в следующей	N	EGI
	образовательной	редакции: «Профессиональные компетенции,	(подпись)	(подпись)
	программы	установленные программой бакалавриата,		
		сформированы академией самостоятельно на		
		основе профессионального стандарта,		
		соответствующего профессиональной		
2	4. Структура	деятельности выпускников». На основании приказа Минобрнауки России и		
2	дисциплины и	Минпросвещения России от 05.08.2020 г.	30.08.2021 г.	01.09.2021 г.
	распределение ее	№885/390 «О практической подготовке	Протокол № 18	Протокол № 1
	трудоемкости (на	обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей	1	5/2
	одного	программы дисциплины включена строка «в	(-1)	Les
	обучающегося)	том числе в форме практической подготовки»	(ท¢อ้ทись)	(подпись)
3	5. Содержание	На основании приказа МинобрнаукиРоссии и		
	дисциплины	Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №	30.08.2021 г.	01.09.2021 г.
		885/390 «О практической подготовке	Протокол № 18	Протокол № 1
		обучающихся»:  — в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины,	10	500
		структурированное по темам (разделам) с	(подпись)	(подпись)
		указанием отведенного на них количества	(monito)	(noonaco)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методиче ской комиссии, виза председателя учебно-методиче ской комиссии факультета
		академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; - в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в которомуказаны часы лабораторных и (или) практических занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.	8	
4	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	30.08.2021 г. Протокол № 18 (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1
5	9. Перечень ресурсов информационно-теле коммуникационной сети Интернет		30.08.2021 г. Протокол № 18	01.09.2021 г. Протокол № 1
6	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	30.08.2021 г. Протокол № 18 (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методиче ской комиссии, виза председателя учебно-методиче ской комиссии факультета
7	12.Материально-тех ническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	30.08.2021 г. Протокол № 18 (побпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет ветеринарии и зоотехнии

**УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» Индекс дисциплины «Наименование дисциплины» 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Код и направление подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль) бакалавр Квалификация очная Форма обучения 2021 Год начала подготовки ветеринарии и зоотехнии Факультет Ветеринарно-санитарная экспертиза Выпускающая кафедра Ветеринарно-санитарная экспертиза Кафедра-разработчик 144/4 Объем дисциплины, ч. / з.е. Форма контроля (промежуточная аттестация) экзамен Бушкарёва А.С. к.с.-х.н. Декан факультета (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И. О.) к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. Председатель УМК (учёная степень, звание Фамилия И. О.) (подпись Ярлыков Н.Г. к.с.-х.н. И.о заведующего (подпись) (учёная степень, звание Фамилия И. О.)

Ярославль, 2021 г.

выпускающей кафедрой

Лекции - 34 ч. Практические занятия –ч. Лабораторные занятия - 51 ч. Самостоятельная работа – 54 ч.

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

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях АПК» относится к вариативной части основной образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

	Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:			
	Содержание	Код и наименование	индикатора достижени	ия компетенции
компет енции	компетенции	знать	уметь	владеть
Код компет	Содержание	Код и наименование  знать  ПКОС-2.1 Мож производственный вете сырья и безопасности продуктов растительного порядок лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения  ПКО-2.2 Способен к ор и производственного ве качества сырья и безопа происхождения и проду порядок лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного	тиндикатора достижени уметь  ет проводить леринарно-санитарный продуктов животного происхождения осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов животного происхождения и происхождения и происхождения и происхождения и происхождения и происхождения животного происхождения и происхождения животного происхождения животного происхождения животного производственный и производственный и производственный ветеринарносанитарный контроль качества сырья и	владеть  забораторный и контроль качества происхождения и производственно го ветеринарносанитарного происхождения и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов растительного оконтроля отного оконтроля обраторного и производственно го ветеринарносанитарного контроля
		происхождения и продуктов	безопасности продуктов	качества сырья и безопасности
		растительного происхождения	животного происхождения и	продуктов животного
			продуктов растительного	происхождения и
			происхождения	продуктов растительного происхождения
ПКОС-	Готов осуществлять	ПКОС-3.1 Способен орг	TAUUZADATE MANAHNUGTE	•
3	элементарные меры	безопасности при возни		

	безопасности при	объектах жизнеобеспеч	ения предприятия	
	возникновении	мероприятия по	организовывать	методами по
	экстренных ситуаций	безопасности при	мероприятия по	организации
	на объектах	возникновении	обеспечению	мероприятия по
	жизнеобеспечения	экстренных ситуаций	безопасности при	обеспечению
	предприятия	на объектах	возникновении	безопасности при
		жизнеобеспечения	экстренных	возникновении
		предприятия	ситуаций на	экстренных
			объектах	ситуаций на
			жизнеобеспечения	объектах
			предприятия	жизнеобеспечени
			1 / 1	я предприятия
		ПКОС-3.2 Грамотно ос	ушествляет меры по об	
		безопасности при возни		
		объектах жизнеобеспеч	-	<i>j</i>
		порядок по	грамотно	методами
		обеспечению	осуществлять	осуществления
		безопасности при	мероприятия по	мероприятий по
		возникновении	обеспечению	обеспечению
		экстренных ситуаций	безопасности при	безопасности при
		на объектах	возникновении	возникновении
		жизнеобеспечения	экстренных	экстренных
		предприятия в	ситуаций на	ситуаций на
		соответствии с	объектах	объектах
		нормативной	жизнеобеспечения	жизнеобеспечени
		документацией	предприятия в	я предприятия в
			соответствии с	соответствии с
			нормативной	нормативной
			документацией	документацией
ПКОС-	Готов выполнить	ПКОС-4.1 Способен вы	полнять работы по раб	очим профессиям:
4	работы по рабочим			1 T
	профессиям в области	виды работ при	выполнять виды	видами работ,
	ветеринарно-	проведении	работ при	выполняемых
	санитарной	производственного	проведении	при проведении
	экспертизы	ветеринарно-	производственного	производственно
	1	санитарного контроля	ветеринарно-	го ветеринарно-
		качества сырья и	санитарного	санитарного
		безопасности	контроля качества	контроля
		продуктов животного	сырья и	качества сырья и
		и растительного	безопасности	безопасности
		происхождения	продуктов	продуктов
		1	животного и	животного и
			растительного	растительного
			происхождения	происхождения
				I. 2
L		I	l	1

**Краткое содержание дисциплины:** Ветеринарно-санитарный контроль производства продукции животноводства. Ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке скота. Ветеринарно-санитарный контроль при сборе и обработке продуктов убоя. Ветеринарно-санитарный контроль при получении, хранении и переработке продукции животноводства. Ветеринарно-санитарный контроль при переработке рыбы и гидробионтов. Ветеринарно-санитарный контроль

иц.			