

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

УТВЕРЖДАЮ



Кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения  
потребительских товаров

Рабочая программа дисциплины  
**ФТД.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯХ  
И ТОКСИКОЗАХ**

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Профиль: **Производственный ветеринарно-санитарный контроль**

Уровень высшего образования - бакалавриат  
Квалификация – бакалавр

Форма обучения: **очная**

Троицк  
2019

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19.09.2017 г. № 939. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат ветеринарных наук, доцент Гюрджи Л.Н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров

«01» марта 2019 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой Ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров,  
доктор ветеринарных наук, профессор

И.А. Лыкасова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины

«01» марта 2019 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной медицины,  
кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Заместитель директора по  
информационно- библиотечному  
обслуживанию



А.В. Живетина

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	6
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	6
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	7
4.	Структура и содержание дисциплины	8
4.1.	Содержание дисциплины	8
4.2.	Содержание лекций	9
4.3.	Содержание лабораторных занятий	10
4.4.	Содержание практических занятий	10
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
4.5.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	10
4.5.2	Содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	12
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	13
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	14
	Лист регистрации изменений	56

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## 1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к производственной, технологической и организационно-управленческой деятельности.

**Цель** дисциплины: формирование теоретических знаний по ветеринарно-санитарному контролю при токсикоинфекциях и токсикозах и приобретение практических навыков по методам и средствам повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции в соответствии с формируемыми компетенциями.

**Задачи** дисциплины: изучить нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы и овладеть практическими способностями проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах.

## 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК – 1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2, ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в области проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-1, 3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-1, У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-1, Н.2)

ПК – 2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить предубойный ветеринарный осмотр животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, Н.1)
ИД – 2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать методику ветеринарно-санитарного осмотра, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, 3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный осмотр, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, Н.2)
ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, 3.4)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, У.4)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, Н.4)

ПК – 3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции	знания	Обучающийся должен знать производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, 3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть методикой оформления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, Н.2)
ИД-3, ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу в осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, 3.3)
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, Н.3)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Контактная работа (всего)</b>	40
<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	12
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	26
<i>Контроль самостоятельной работы (КСР)</i>	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	32
<b>Контроль</b>	зачет
<b>Итого</b>	72

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	КСР		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, предающихся через мясо, рыбу и продукты их переработки.							
1.1.	Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах.	7,2	1	4	0,2	2	x
1.2.	Ветеринарно-санитарный контроль колбас при токсикоинфекциях и токсикозах	4,1		2	0,1	2	x
1.3.	Ветеринарно-санитарный контроль мясных баночных консервов при токсикоинфекциях и токсикозах	4,1		2	0,1	2	x
1.4.	Ветеринарно-санитарный контроль рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.	3,1	1		0,1	2	x
1.5.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки мяса и рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.	4,1	2		0,1	2	x
1.6	Ветеринарно-санитарный контроль рыбы и рыбобпродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах	4,1		2	0,1	2	x
Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко и молочные продукты.							
2.1	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко.	6,2	2	2	0,2	2	x
2.2	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молочные продукты.	6,1	2	2	0,1	2	x
2.3	Ветеринарно-санитарный контроль творога при токсикоинфекциях и токсикозах	4,1		2	0,1	2	x
2.4	Ветеринарно-санитарный контроль масла коровьего при токсикоинфекциях и токсикозах	4,1		2	0,1	2	x
Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйцепродукты, растительное сырьё и продукты их переработки.							
3.1.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйца и яйцепродукты.	4,1	2		0,1	2	x
3.2	Ветеринарно-санитарный контроль яиц при токсикоинфекциях и токсикозах	3,1		2	0,1	1	x
3.3	Ветеринарно-санитарный контроль яйцепродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах	3,1		2	0,1	1	x
3.4.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через растительное сырьё	3,1	1		0,1	2	x
3.5	Ветеринарно-санитарный контроль плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах	4,1		2	0,1	2	x
3.6.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через продукты переработки из растительного сырья.	4,1		2	0,1	2	x
3.7	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах	3,2	1		0,2	2	x
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>x</b>

## **4. Структура и содержание дисциплины**

### **4.1 Содержание дисциплины**

#### **Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через мясо, рыбу и продукты их переработки.**

##### **Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах.**

Основные понятия, характеристика, классификация мяса. Особенности ветеринарно-санитарного контроля мяса в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество мяса в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество мяса в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость мяса

##### **Ветеринарно-санитарный контроль рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.**

Основные понятия, характеристика, классификация рыбы. Особенности ветеринарно-санитарного контроля рыбы в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество рыбы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество рыбы в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость рыбы

##### **Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки мяса и рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.**

Основные понятия, характеристика, классификация продуктов переработки мяса и рыбы. Особенности ветеринарно-санитарного контроля продуктов переработки мяса и рыбы в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов переработки мяса и рыбы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество рыбы в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость рыбы

#### **Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко и молочные продукты.**

##### **Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко.**

Основные понятия, характеристика, классификация молока. Особенности ветеринарно-санитарного контроля молока в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов обеспечивающих безопасность и качество молока в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество молока в период получения, первичной переработки, транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость молока

##### **Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молочные продукты.**

Основные понятия, характеристика, классификация молочных продуктов. Особенности ветеринарно-санитарного контроля молочных продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно-правовых актов

обеспечивающих безопасность и качество молочных продуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество молочных продуктов в период получения, первичной переработки, транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость молочных продуктов

### **Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйцепродукты, растительное сырьё и продукты их переработки.**

#### **Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйца и яйцепродукты.**

Основные понятия, характеристика, классификация и ассортимент яиц и яйцепродуктов Дефекты и пороки. Особенности ветеринарно-санитарного контроля яиц и яйцепродуктов. Требования нормативно правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество яиц и яйцепродуктов в период транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость яиц и яйцепродуктов.

#### **Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через растительное сырьё**

Основные понятия, характеристика, классификация и ассортимент семечковых, косточковых плодов и свежих ягод (земляника, смородина, крыжовник и др.), дефекты и пороки. Особенности ветеринарно-санитарного контроля семечковых, косточковых плодов и садовых ягод в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. Требования нормативно правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов растительного происхождения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Факторы, формирующие безопасность и качество плодов и ягод в период выращивания, уборки, транспортирования, хранения и реализации. Влияние микробиологических процессов на безопасность и сохраняемость плодов и ягод.

#### **Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через продукты переработки из растительного сырья.**

Основные понятия, характеристика, классификация и ассортимент, дефекты и пороки моченых, квашеных, соленых и маринованных плодов и овощей. Особенности ветеринарно-санитарного контроля моченых, квашеных, соленых и маринованных плодов и овощей в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования нормативно правовых актов обеспечивающих безопасность и качество продуктов растительного происхождения в соответствии с законодательством Российской Федерации

### **4.2 Содержание лекций**

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов
1.	Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах. Ветеринарно-санитарный контроль рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.	2
2.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки мяса и рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.	2
3.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко.	2

4.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молочные продукты.	2
5.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйца и яйцепродукты.	2
6.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через растительное сырьё Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах	2
Итого		12

### 4.3 Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1.	Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах	2
2.	Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах	2
3.	Ветеринарно-санитарный контроль колбас при токсикоинфекциях и токсикозах	2
4.	Ветеринарно-санитарный контроль мясных баночных консервов при токсикоинфекциях и токсикозах	2
5.	Ветеринарно-санитарный контроль рыбы и рыбопродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах	2
6.	Ветеринарно-санитарный контроль молока при токсикоинфекциях и токсикозах	2
7.	Ветеринарно-санитарный контроль кисломолочных продуктов при токсикоинфекциях и токсикозах	2
8.	Ветеринарно-санитарный контроль творога при токсикоинфекциях и токсикозах	2
9.	Ветеринарно-санитарный контроль масла коровьего при токсикоинфекциях и токсикозах	2
10.	Ветеринарно-санитарный контроль яиц при токсикоинфекциях и токсикозах	2
11.	Ветеринарно-санитарный контроль яйцепродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах	2
12.	Ветеринарно-санитарный контроль плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах	2
13.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах	2
Итого		26

### 4.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к устному опросу на лабораторном занятии	10
Подготовка к тестированию	10
Подготовка к собеседованию	12
<b>Итого</b>	<b>32</b>

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах.	2
2.	Ветеринарно-санитарный контроль колбас при токсикоинфекциях и токсикозах	2
3.	Ветеринарно-санитарный контроль мясных баночных консервов при токсикоинфекциях и токсикозах	2
4.	Ветеринарно-санитарный контроль рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.	2
5.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки мяса и рыбы при токсикоинфекциях и токсикозах.	2
6.	Ветеринарно-санитарный контроль рыбы и рыбопродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах	2
7.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молоко.	2
8.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через молочные продукты.	2
9.	Ветеринарно-санитарный контроль творога при токсикоинфекциях и токсикозах	2
10.	Ветеринарно-санитарный контроль масла коровьего при токсикоинфекциях и токсикозах	2
11.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйца и яйцепродукты.	2
12.	Ветеринарно-санитарный контроль яиц при токсикоинфекциях и токсикозах	1
13.	Ветеринарно-санитарный контроль яйцепродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах	1
14.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через растительное сырьё	2
15.	Ветеринарно-санитарный контроль плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах	2
16.	Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через продукты переработки из растительного сырья.	2
17.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах	2
	Итого	32

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

5.1 Гюрджи, Л.Н. «Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 21 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233>

5.2 Гюрджи, Л.Н. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233>

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении

### **7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### **Основная:**

1. Гигиена и санитария общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Сычик - Минск: РИПО, 2017 - 136 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463286>.

2. Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Г. Госманов [и др.] – Москва : Лань, 2015 - 560 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/58164>.

3. Черемушкина И. В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: микробиологические аспекты / И.В. Черемушкина; Н.Н. Попова; И.П. Щетилина – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013 - 99 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255850>.

#### **Дополнительная:**

1. Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учебник / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко. – Москва : Лань, 2013 - 475 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=45654](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45654).

2. Смирнов А. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Смирнов - Москва: ГИОРД, 2013 - 105 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=58744](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58744).

### **8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины**

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Издательство «Лань» – <http://e.lanbook.com>
3. ЭБС «Университетская библиотека online» – <http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru»

### **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

9.1 Гюрджи, Л.Н. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 21 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233>

9.2 Гюрджи, Л.Н. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и

токсикозах [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233>

#### **10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- СПС «КонсультантПлюс»: «Версия Эксперт», «Версия Проф», «Деловые бумаги»
- ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы», «Электроэнергетика», «Экология. Проф»;
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины - [http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM\\_rus1.xml,simpl\\_IVM1.xml+rus](http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xml+rus).

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Software S 55-02293
- Windows XP Home Edition OEM Software № 09-0212 X12-53766
- MyTestXPRo 11.0
- Антивирус KasperskyEndpointSecurity

#### **11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

**Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения**

Учебные аудитории № VII и № 255 оснащенные оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.

**Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

**Перечень оборудования и технических средств обучения**

- Мультимедийный комплекс (проектор BenQ; экран на штативе, ноутбук ASUS, сетевой фильтр)
- рН-метр рН150М
- люминоскоп «Филин»;
- Лактан 1-4;
- ультразвуковой анализатор молока «Клевер 1М»;
- визкозиметр «Соматос-мини»
- центрифуга СМ-6М
- нитрат-тестер «Морион»;
- аппарат Чижова АПС;
- шкафы сушильные ШС-80-01 СПУ;
- термостат-редуктазник УТР-24;
- весы КЕРН;
- микроскопы Биомед-2;
- овоскоп

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации  
обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....	16
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций.....	19
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.....	26
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	27
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	27
4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии.....	27
4.1.2. Тестирование.....	30
4.1.3. Собеседование.....	38
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	41
4.2.1. Зачет.....	41

## 1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК – 1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-2, ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	Обучающийся должен знать нормативную базу в области проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-1 - У.2)	Обучающийся должен владеть методами проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-1 - Н.2)	Устный опрос на лабораторном занятии, тестирование, собеседование	Зачет

ПК – 2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	Обучающийся должен знать нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственног о ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить предубойный ветеринарный осмотр животных в области производственног о ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, У.1)	Обучающийся должен владеть методами предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственног о ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, Н.1)	Устный опрос на лабораторном занятии, тестирование, собеседование	Зачет
ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать методику ветеринарно-санитарного осмотра, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, 3.2)	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный осмотр, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, У.2)	Обучающийся должен владеть навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, Н.2)	Устный опрос на лабораторном занятии, тестирование, собеседование	Зачет

ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, 3.4)	Обучающийся должен уметь проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, У.4)	Обучающийся должен владеть методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-2, Н.4)	Устный опрос на лабораторном занятии, тестирование, собеседование	Зачет
--	--	---	---	---	-------

ПК – 3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции	Обучающийся должен знать производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой	Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности	Обучающийся должен владеть методикой оформления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере	Устный опрос на лабораторном занятии, тестирование, собеседование	Зачет

	продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, 3.2)	пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, У.2)	безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, Н.2)		
ИД-3, ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать нормативную базу в осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, 3.2)	Обучающийся должен уметь осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, У.2)	Обучающийся должен владеть методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах (ФТД.01, ПК-3, Н.2)	Устный опрос на лабораторном занятии, тестирование, собеседование	Зачет

## 2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-2, ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
ФТД.01, ПК-1 – 3.2	Обучающийся не знает нормативную базу в области проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо знает нормативную базу в области проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает нормативную базу в области проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает нормативную базу в области проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-1 –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся

У.2	умеет проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	умеет проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	незначительными проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах затруднениями умеет	умеет проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-1 – Н.2	Обучающийся не владеет методами проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо владеет методами проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся владеет методами проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся свободно владеет методами проведения лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах

ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
ФТД.01, ПК-2–3.1	Обучающийся не знает нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо знает нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при

		происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-2 – У.1	Обучающийся не умеет проводить предубойный ветеринарный осмотр животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо умеет проводить предубойный ветеринарный осмотр животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет проводить предубойный ветеринарный осмотр животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся умеет проводить предубойный ветеринарный осмотр животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-2 – Н.1	Обучающийся должен владеть методами предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо владеет методами предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся владеет методами предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся свободно владеет методами предубойного ветеринарного осмотра животных в области производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах

ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
ФТД.01, ПК-2–3.2	Обучающийся не знает методику ветеринарно-санитарного осмотра, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо знает методику ветеринарно-санитарного осмотра, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает методику ветеринарно-санитарного осмотра, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает методику ветеринарно-санитарного осмотра, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-2 – У.2	Обучающийся не умеет проводить ветеринарно-санитарный осмотр, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо умеет проводить ветеринарно-санитарный осмотр, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет проводить ветеринарно-санитарный осмотр, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся умеет проводить ветеринарно-санитарный осмотр, проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-2 – Н.2	Обучающийся не владеет навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо владеет навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся владеет навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся свободно владеет навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра, проведения ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при токсикоинфекциях и токсикозах

ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
ФТД.01, ПК-2 – 3.4	Обучающийся не знает нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо знает нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-2 – У.4	Обучающийся не умеет проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо умеет проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся умеет проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах

ФТД.01, ПК-2 – Н.4	Обучающийся не владеет методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо владеет методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся владеет методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся свободно владеет методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах
--------------------	---	--	--	---

ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
(ФТД.01, ПК-3, 3.2)	Обучающийся не знает производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо знает производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах

(ФТД.01, ПК-3, У.2)	Обучающийся не умеет составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо умеет составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся умеет составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах
(ФТД.01, ПК-3, Н.2)	Обучающийся не владеет методикой оформления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо владеет методикой оформления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся владеет методикой оформления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся свободно владеет методикой оформления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах

ИД-3, ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
ФТД.01, ПК-3 – 3.3	Обучающийся не знает нормативную базу в осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо знает нормативную базу в осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает нормативную базу в осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает нормативную базу в осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-3 – У.3	Обучающийся не умеет осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо умеет осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся умеет осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах
ФТД.01, ПК-3 – Н.3	Обучающийся не владеет методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся слабо владеет методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся владеет методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах	Обучающийся свободно владеет методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы при токсикоинфекциях и токсикозах

### **3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины**

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутой этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Гюрджи, Л.Н. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 21 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233>

2. Гюрджи, Л.Н. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233>

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций**

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, по дисциплине «Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### **4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости 4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии**

Ответ на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для устного опроса (см. методическую разработку:

Гюрджи, Л.Н. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233>

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Тема 1 Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах. 1. Перечислите случаи, при которых убой животных на мясо запрещен. 2. По каким визуальным признакам можно определить степень обескровливания мяса? 3. Какие лабораторные методы определения степени обескровливания мяса Вы знаете? 4. Какие биохимические показатели определяют при биохимическом исследовании мяса вынужденно убитых животных? 5. Какие способы обезвреживания мяса Вы знаете?	ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных
2.	Тема 2. Ветеринарно-санитарный контроль мяса при токсикоинфекциях и токсикозах.	ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный

	<p>1.Какие органы и ткани обирают от туши животного для бактериологического исследования?</p> <p>2.С какой целью проводят посев на дифференциально-диагностическую среду Эндо?</p> <p>3.Дайте схему бактериологического исследования мяса.</p> <p>4.Из чего состоит МПА?</p> <p>5.Дайте понятие пищевым токсикоинфекциям и токсикозам.</p>	ветеринарный осмотр животных
3.	<p>Тема 3. Ветеринарно-санитарный контроль колбас при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1. Опишите правила отбора проб колбасных изделий.</p> <p>2.Какие показатели определяют при органолептическом исследовании колбас?</p> <p>3.Какие лабораторные методы используют при исследовании колбас на свежесть?</p> <p>4.Какова величина рН фарша колбасных изделий различной степени свежести?</p> <p>5.Какие показатели определяют при теххимических испытаниях колбасных изделий?</p>	ИД-2,ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
4.	<p>Тема 4. Ветеринарно-санитарный контроль мясных баночных консервов при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1.Правила отбора проб мясных баночных консервов.</p> <p>2.Какие показатели определяют при органолептическом исследовании содержимого мясных консервов?</p> <p>3.Каковы требования к микробиологическим показателям стерилизованных мясных консервов?</p> <p>4.Опишите методику определения массовой доли составных частей содержимого консервов.</p> <p>5.В каких случаях мясные баночные консервы подлежат технической утилизации?</p>	ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
5.	<p>Тема 5 Ветеринарно-санитарный контроль рыбы и рыбопродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах</p> <p>1. Правила отбора проб рыбы для экспертизы в лаборатории рынка.</p> <p>2. По каким показателям оценивается степень свежести рыбы?</p> <p>3. .Опишите органолептические показатели рыбы сомнительной свежести.</p> <p>4. .Какие методы используют при лабораторных исследованиях рыбы на свежесть?</p> <p>5. Как поступают с рыбой сомнительной свежести?</p>	ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
6.	<p>Тема 6. Ветеринарно-санитарный контроль молока при токсикоинфекциях и токсикозах .</p> <p>1.Что такое молоко-сырьё?</p> <p>2.Какие показатели определяются при органолептическом исследовании молока?</p> <p>3.В чем суть метода определения группы чистоты молока?</p> <p>4.В чем суть редуктазного метода определения бактериальной обсемененности молока?</p> <p>5.Какие виды фальсификаций молока Вы знаете? Способы их распознавания.</p>	ИД-3, ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач
7.	<p>Тема7. Ветеринарно-санитарный контроль кисломолочных продуктов при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1.Какие виды пищевых токсикоинфекций передаются через молочные продукты?</p> <p>2.Какие виды пищевых токсикозов передаются через молочные продукты?</p> <p>3.Охарактеризуйте пищевые токсикозы, предающиеся через молочные продукты.</p> <p>4.Охарактеризуйте пищевые токсикоинфекции, предающиеся через молочные продукты.</p> <p>5.В чём заключаются основные виды профилактики пищевых</p>	ИД-2,ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения

	токсикоинфекций и токсикозов, передающихся через молочные продукты?	
8.	<p>Тема 8. Ветеринарно-санитарный контроль творога при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1. В каких случаях творог подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе?</p> <p>2. Правила отбора проб творога.</p> <p>3. Какие органолептические показатели определяют при ветеринарно-санитарной экспертизе творога?</p> <p>4. Какие показатели определяют при бактериологических исследованиях творога?</p> <p>5. В каких случаях творог не допускают к реализации?</p>	<p>ИД-4, ПК 2</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
9.	<p>Тема 9. Ветеринарно-санитарный контроль масла коровьего при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1. В каких случаях масло коровье подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе?</p> <p>2. Правила отбора проб масла коровьего.</p> <p>3. Какие органолептические показатели определяют при ветеринарно-санитарной экспертизе масла коровьего?</p> <p>4. Какие показатели определяют при лабораторных исследованиях масла коровьего?</p> <p>5. В каких случаях масло коровье не допускается к реализации?</p>	<p>ИД-4, ПК 2</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
10.	<p>Тема 10. Ветеринарно-санитарный контроль яиц при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1. По каким признакам классифицируются пищевые куриные яйца?</p> <p>2. Как отбирают пробы пищевых куриных яиц на продовольственных рынках?</p> <p>3. Перечислите пороки, при наличии которых яйца должны быть отнесены к техническому браку.</p> <p>4. Какое яйцо относится к пищевому неполноценному? Его ветеринарно-санитарная оценка?</p> <p>5. Какие показатели определяют при овоскопировании яиц?</p>	<p>ИД-3, ПК 3</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
11.	<p>Тема 11. Ветеринарно-санитарный контроль яйцепродуктов при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1. В каких случаях яйцепродукты подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе?</p> <p>2. Правила отбора проб яйцепродуктов.</p> <p>3. Какие органолептические показатели определяют при ветеринарно-санитарной экспертизе яйцепродуктов?</p> <p>4. Какие показатели определяют при лабораторных исследованиях яйцепродуктов?</p> <p>5. В каких случаях яйцепродукты не допускаются к реализации?</p>	<p>ИД-3, ПК 3</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
12.	<p>Тема 12. Ветеринарно-санитарный контроль плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1. Поясните порядок отбора плодов растений для микробиологического исследования.</p> <p>2. Какими болезнями поражаются яблоки и груши и каковы их основные признаки?</p> <p>3. По каким микробиологическим показателям безопасности проводят санитарную оценку плодов?</p> <p>4. Что такое фитопатогенные микроорганизмы?</p> <p>5. Какие условия благоприятны для развития плесеней хранения?</p>	<p>ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности</p>

		пищевой продукции
13	<p>Тема 13. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов переработки плодов и овощей при токсикоинфекциях и токсикозах.</p> <p>1.Что такое фитопатология и какие болезни она изучает?  2.Какими нормативами руководствуются при отборе овощей для исследования?  3.По каким микробиологическим показателям безопасности проводят санитарную оценку свежих и квашеных овощей?  4.Назовите отличие эпифитной и ризоидной микрофлоры.  5.Какие болезни овощей развиваются при хранении и почему?</p>	ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию;</li> <li>- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> </ul>
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	К условно-патогенной микрофлоре относятся: а) бактерии группы кишечной палочки; б) стафилококки; в) сальмонеллы; г) микроскопические плесневые грибки.	ИД-2,ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
2.	Биохимические свойства бактерий рода кишечной палочки заключаются в способности а) разлагать лактозу; б) разжижать желатин; в) изменять цвет бульона Штерна; г) изменять цвет среды Биттера.	
3.	В лабораторию для бактериологического анализа направляют а) селезенку, сердце, печень, почку, головной мозг; б) селезенку, сердце и часть легкого; в) селезенку, сердце, почку и долю печени с печеночным лимфатическим узлом и желчным пузырем, г) селезенку, сердце, почку и долю печени с печеночным лимфатическим узлом и желчным пузырем, головной мозг.	
4.	Молоко высшего класса имеет бактериальную обсемененность: а) не более 50 тыс. микроорганизмов в 1 мл; б) не более 100 тыс. микроорганизмов в 1 мл; в) не более 300 тыс. микроорганизмов в 1 мл; г) не более 500 тыс. микроорганизмов в 1 мл.	
5.	В мясных баночных консервах допускается: а) наличие не более 10 бактерий группы кишечной палочки в 1 г продукта; б) наличие листерий в 1г продукта; в) наличие не более 11 клеток <i>B.subtilis</i> в 1 г продукта; г) наличие не более 10 клеток <i>Cl.botulinum</i> в 1 г продукта.	
6.	При определении бактериальной обсемененности в молоке используется а) формалин; б) сычужный фермент; в) фенолфталеин; г) резазурин	
7.	К инфекционным болезням живой рыбы относят: а) краснуху, септицемию, описторхоз б) септицемию, фурункулез, дифиллоботриоз в) краснуху, фурункулез, септицемию г) сапролегниоз, фурункулез, скребни	
8.	К пищевым неполноценным не относятся яйца со следующими дефектами: а) тек; б) миражные; в) мятый бок; г) насечка.	
9.	Для ... плесени характерно появление на плодах мягкой, водянистой, легко продавливаемой пальцем, гнилой кожицей, слегка вдавленной и сморщенной; загнившие участки покрыты поверхностной прижатой грибницей, образующей узкую белую кайму вокруг голубого налета. а) цитрусовой б) чёрной в) голубой г) зелёной	
10.	В сырокопченых колбасах НД нормируется: а) массовая доля крахмала; б) остаточная активность кислой фосфатазы; в) КМАФАнМ в 1 г продукта;	

	г) наличие листерий в 25 г продукта.	
11.	Бактериологическое исследование мяса проводится: а) в любом случае при убое больного животного; б) при вынужденном убое животного; в) при убое животного, положительно реагирующего на туберкулез или бруцеллез; г) в случае, если лошадь перед убоем не исследовалась на сап.	ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных
12.	При обнаружении стафилококков и стрептококков в мышечной ткани туши и внутренних органах а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на колбасные изделия б) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба в) внутренние органы и туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; г) внутренние органы и туши перерабатывают на вареные, варено-копченые колбасы.	
13.	При обнаружении в продуктах убоя Clostridium botulinum а) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; б) внутренние органы и туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; в) внутренние органы и туши утилизируют; г) внутренние органы и туши уничтожают.	
14.	В лабораторию для бактериологического анализа направляют: а) три пробы мышц целым куском, массой не менее 200 г, взятых с места разреза, в области лопатки, в области бедра, лимфоузлы туши, селезенку, печень, почку, сердце; б) две пробы мышц от передней и задней конечности, лимфатические узлы, почку, сердце, селезенку, долю печени с желчным пузырем, трубчатую кость в) две пробы мышц от передней и задней конечности, почку, селезенку, сердце, долю печени с желчным пузырем, трубчатую кость, головной мозг; г) две пробы мышц от передней и задней конечности, селезенку, почку, сердце, долю печени с желчным пузырем, трубчатую кость, головной мозг, легкое.	
15.	На МПА бациллы сибирской язвы растут в виде а) серо-белых шероховатых колоний с бахромчатыми краями; б) прозрачных бледных, нежно-розовых колоний; в) красно-фиолетовых колоний с металлическим блеском; г) шероховатых крупных колоний черного цвета.	
16.	При обнаружении стафилококков и стрептококков в мышечной ткани туши и внутренних органах а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на колбасные изделия б) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба в) внутренние органы и туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; г) внутренние органы и туши перерабатывают на вареные, варено-копченые колбасы.	
17.	На среде Эндо бактерии группы кишечной палочки образует колонии: а) полупрозрачные, светло-розового цвета с голубоватым оттенком; б) красно-фиолетового цвета с металлическим отблеском; в) шероховатые с бахромчатыми краями, серо-белого цвета; г) шероховатые, серо-зеленого цвета, с металлическим	

	отблеском.	
18.	<p>При обнаружении сальмонелл в мясе и внутренних органах</p> <p>а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на вареные колбасные изделия или проваривают;</p> <p>б) внутренние органы и туши перерабатывают на вареные колбасные изделия или проваривают;</p> <p>в) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба;</p> <p>г) внутренние органы перерабатывают на мясные баночные консервы, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные хлеба.</p>	
19.	<p>Клинически картина ботулизма у животных характеризуется</p> <p>а) высокой температурой, профузным поносом с кровью, нарастающим истощением</p> <p>б) слюнотечением, парезом нижней челюсти, нарушением координации движений, расширением зрачков;</p> <p>в) высокой температурой, кашлем, хрипами, истечениями из носа;</p> <p>г) высокой температурой, профузным поносом; возбуждением;</p>	
20.	<p>Патологоанатомические изменения при колибактериозе:</p> <p>а) катарально-геморрагический гастроэнтерит, серозно-геморрагический лимфаденит, дистрофия внутренних органов, признаки истощения</p> <p>б) катарально-геморрагический гастроэнтерит, кровоизлияния на серозных покровах, некрозы в печени, признаки истощения;</p> <p>в) катарально-геморрагический гастроэнтерит, геморрагический диатез, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит;</p> <p>г) катарально-геморрагический гастроэнтерит, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит.</p>	
21.	<p>К основной причине физического бомбажа «вздутие крышек или банок» при хранении консервов относят</p> <p>а) скисание продукта</p> <p>б) замерзание содержимого</p> <p>в) нарушение режима стерилизации</p> <p>негерметичная укупорка банки</p>	ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
22.	<p>Мясо с признаками плесневения:</p> <p>а) очищают от плесени и реализуют без каких-либо ограничений;</p> <p>б) очищают от плесени и направляют на промпереработку;</p> <p>в) очищают от плесени, проводят пробу варкой, после чего проводят его ветеринарно-санитарную оценку;</p> <p>г) очищают от плесени и консервируют поваренной солью.</p>	
23.	<p>Бактериологическое исследование мяса проводится:</p> <p>а) в любом случае при убое больного животного;</p> <p>б) при вынужденном убое животного;</p> <p>в) при убое животного, положительно реагирующего на туберкулез или бруцеллез;</p> <p>г) в случае, если лошадь перед убоем не исследовалась на сап.</p>	
24.	<p>К посмертным изменениям в рыбе не относится:</p> <p>а) выделение слизи</p> <p>б) застывание</p> <p>в) автолиз</p> <p>г) разложение</p>	
25.	<p>Бактериологическое исследование мяса не проводят</p> <p>а) при подозрении на остропротекающие инфекционные заболевания;</p> <p>б) при вынужденном убое животных;</p> <p>в) при отравлениях животных;</p> <p>г) при убое лошади, не исследованной перед убоем на сап.</p>	
26.	В сырокопченых колбасах НД нормируется:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) массовая доля крахмала;</li> <li>б) остаточная активность кислой фосфатазы;</li> <li>в) КМАФАнМ в 1 г продукта;</li> <li>г) наличие листерий в 25 г продукта.</li> </ul>	
27.	<p>В мясных баночных консервах допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) наличие не более 10 бактерий группы кишечной палочки в 1 г продукта;</li> <li>б) наличие листерий в 1г продукта;</li> <li>в) наличие не более 11 клеток <i>B.subtilis</i> в 1 г продукта;</li> <li>г) наличие не более 10 клеток <i>Cl.botulinum</i> в 1 г продукта.</li> </ul>	
28.	<p>Подлежат лабораторному исследованию консервы с дефектами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) физический бомбаж;</li> <li>б) химический бомбаж;</li> <li>в) герметический легковес;</li> <li>г) подтёк.</li> </ul>	
29.	<p>Бактериологическое исследование мяса проводится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) в любом случае при убое больного животного;</li> <li>б) при вынужденном убое животного;</li> <li>в) при убое животного, положительно реагирующего на туберкулез или бруцеллез;</li> </ul> <p>в случае, если лошадь перед убоем не исследовалась на сап.</p>	
30.	<p>На среде Эндо бактерии группы кишечной палочки образует колонии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) полупрозрачные, светло-розового цвета с голубоватым оттенком;</li> <li>б) красно-фиолетового цвета с металлическим отблеском;</li> <li>в) шероховатые с бахромчатыми краями, серо-белого цвета;</li> <li>г) шероховатые, серо-зеленого цвета, с металлическим отблеском.</li> </ul>	
31.	<p>К инфекционным болезням живой рыбы относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>д) краснуху, септицемию, описторхоз</li> <li>е) септицемию, фурункулез, дифиллоботриоз</li> <li>ж) краснуху, фурункулез, септицемию сапролегниоз, фурункулез, скребни</li> </ul>	<p>ИД-4, ПК 2</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
32.	<p>Пищевые токсикозы - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) заболевания, вызываемые микроорганизмами в сочетании с эндотоксинами, продуцируемыми в результате их жизнедеятельности;</li> <li>б) заболевания, вызываемые энтерально действующими экзотоксинами;</li> <li>в) заболевания, вызываемые энтерально действующими эндотоксинами;</li> <li>г) заболевания, вызываемые микроорганизмами в сочетании с энтерально действующими экзотоксинами;</li> </ul>	
33.	<p>Клинически картина ботулизма у животных характеризуется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) высокой температурой, профузным поносом с кровью, нарастающим истощением</li> <li>б) слюнотечением, парезом нижней челюсти, нарушением координации движений, расширением зрачков;</li> <li>в) высокой температурой, кашлем, хрипами, истечениями из носа;</li> <li>г) высокой температурой, профузным поносом; возбуждением;</li> </ul>	
34.	<p>Пищевые токсикоинфекции - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) заболевания, вызываемые энтерально действующим экзотоксином;</li> <li>б) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемыми ими эндотоксинами;</li> <li>в) заболевания, вызываемые энтерально действующим эндотоксином;</li> <li>г) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими экзотоксинами.</li> </ul>	
35.	<p>Пищевые токсикоинфекции не вызывают</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) условно-патогенная микрофлора</li> <li>б) сальмонеллы</li> </ul>	

	<p>в) кишечная палочка; г) токсигенные микроскопические грибы.</p>	
36.	<p>Пищевые токсикозы вызывают следующие микроорганизмы: а) стафилококки, стрептококки; б) бактерии рода Протей; в) сальмонеллы; г) кишечная палочка.</p>	
37.	<p>Пищевые токсикозы - это: а) заболевания, вызываемые энтерально действующим экзотоксином б) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими эндотоксинами в) отравления не бактериальной этиологии; г) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими экзотоксинами.</p>	
38.	<p>Клинически картина ботулизма у животных характеризуется а) высокой температурой, профузным поносом с кровью, нарастающим истощением б) слюнотечением, парезом нижней челюсти, нарушением координации движений, расширением зрачков; в) высокой температурой, кашлем, хрипами, истечениями из носа; г) высокой температурой, профузным поносом; возбуждением</p>	
39.	<p>Парная рыба по качеству подразделяется на: а) доброкачественную, сомнительную, недоброкачественную б) недоброкачественную, вялую, доброкачественную в) доброкачественную, слабую, сомнительную г) вялую, слабую, недоброкачественную</p>	
40.	<p>К условно-патогенной микрофлоре относятся: а) стафилококки, стрептококки; б) сальмонеллы; в) бактерии группы кишечной палочки; г) микроскопические грибы.</p>	
41.	<p>К основной причине физического бомбажа «вздутие крышек или банок» при хранении консервов относят г) скисание продукта д) замерзание содержимого е) нарушение режима стерилизация ж) негерметичная укупорка банки</p>	<p>ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции</p>
42.	<p>Для подавления грибковой микрофлоры ягоды винограда при хранении обрабатывают: а) аммиаком б) фреоном в) формальдегидом г) сернистым ангидридом</p>	
43.	<p>Стерилизацией в биотехнологии называется: а) выделение бактерий из природного источника б) уничтожение патогенных микроорганизмов в) уничтожение всех микроорганизмов и их покоящихся форм г) уничтожение спор микроорганизмов</p>	
44.	<p>Стерилизацию рыбных консервов проводят при температуре _____ °С. а) 98 б) 100 в) 113 г) 120</p>	
45.	<p>В сырокопченых колбасах НД нормируется: д) массовая доля крахмала; е) остаточная активность кислой фосфатазы; ж) КМАФАнМ в 1 г продукта; з) наличие листерий в 25 г продукта.</p>	

46.	В мясных баночных консервах допускается: д) наличие не более 10 бактерий группы кишечной палочки в 1 г продукта; е) наличие листерий в 1г продукта; ж) наличие не более 11 клеток <i>B.subtilis</i> в 1 г продукта; з) наличие не более 10 клеток <i>Cl.botulinum</i> в 1 г продукта.	
47.	Подлежат лабораторному исследованию консервы с дефектами: д) физический бомбаж; е) химический бомбаж; ж)герметический легковес; з) подтёк.	
48.	Наличие листерий не допускается: а) в 1 г колбасного изделия; б) в 10 г колбасного изделия; в) в 15 г колбасного изделия; г) в 25 г колбасного изделия.	
49.	Наличие золотистого стафилококка не допускается: а) в 25 г колбасного изделия; б) в 10 г колбасного изделия; в) в 1 г колбасного изделия; г) в 0,01 г колбасного изделия.	
50.	Бактериологическое исследование мяса не проводят а) при подозрении на остропротекающие инфекционные заболевания; б) при вынужденном убое животных; в) при отравлениях животных; г) при убое лошади, не исследованной перед убоем на сап.	
51.	Для дифференциации бактерий группы кишечная палочка от сальмонелл используют среду: а) МПА; б) МПБ; в) Эндо; г) бульон Штерна.	ИД-3, ПК 3 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
52.	Наличие сульфитредуцирующих клостридий не допускается: а) в 1 г колбасного изделия; б) в 0,1 г колбасного изделия; в) в 0,01 г колбасного изделия; г) в 0,001 г колбасного изделия.	
53.	Патологоанатомические изменения при диплококковой септицемии: а) множественные кровоизлияния в органах и тканях, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит; б) катарально-геморрагический гастроэнтерит, некрозы в печени, признаки истощения; в) некрозы в легких, печени и почках, признаки истощения; г) катарально-геморрагический гастроэнтерит, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит.	
54	К посмертным изменениям в рыбе не относится: д) выделение слизи е) застывание ж) автолиз з) разложение	
55.	К пищевым неполноценным относятся яйца со следующими дефектами: а).присушка; б).тумак; в).большое пятно; г).кровавое пятно.	
56.	Для ... плесени характерно появление на плодах мягкой, водянистой, легко продавливаемой пальцем, гнилой кожицей, слегка вдавленной и	

	<p>сморщенной; загнившие участки покрыты поверхностной прижатой грибницей, образующей узкую белую кайму вокруг голубого налета.</p> <p>а). цитрусовой б). чёрной в). голубой г). зелёной</p>	
57.	<p>Указать пищевую добавку, предназначенную для защиты пищевых продуктов от микробиологической порчи и увеличения сроков хранения:</p> <p>а) пищевой краситель б) пищевой уплотнитель в) консервант. д) гербицид</p>	
58.	<p>Молоко высшего класса имеет бактериальную обсемененность:</p> <p>а) не более 50 тыс. микроорганизмов в 1 мл; б) не более 100 тыс. микроорганизмов в 1 мл; в) не более 300 тыс. микроорганизмов в 1 мл; г) не более 500 тыс. микроорганизмов в 1 мл.</p>	
59.	<p>При определении бактериальной обсемененности в молоке используется</p> <p>а) формалин; б) сычужный фермент; в) фенолфталеин; г) резазурин.</p>	
60.	<p>К токсинам рыб не относится:</p> <p>а) ихтиотоксины б) ихтиокриноксины в) альготоксины г) фитотоксины.</p>	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

#### 4.1.3. Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: Гюрджи, Л.Н. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки – Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Л.Н. Гюрджи. - Троицк, ФГБОУ ВО Южно-уральский ГАУ, 2019. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1233> заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Раздел 1. Ветеринарно-санитарный контроль при передающихся через мясо, рыбу и продукты их переработки.	токсикоинфекциях и токсикозах,
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опишите правила отбора проб колбасных изделий при исследовании на пищевые токсикоинфекции и токсикозы .</li> <li>2. Перечислите какие лабораторные методы используют при исследовании колбас на свежесть.</li> <li>3. Перечислите какие требования к микробиологическим показателям стерилизованных мясных консервов.</li> <li>4. Опишите по каким показателям оценивается рыба при исследовании на пищевые токсикоинфекции и токсикозы .</li> </ol>	ИД-3, ПК 3 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Опишите какие биохимические показатели определяют при исследовании мяса вынужденно убитых животных.</li> <li>2. Перечислите способы обезвреживания мяса .</li> <li>3. Приведите схему бактериологического исследования мяса на пищевые токсикоинфекции и токсикозы .</li> <li>4. Перечислите какие показатели определяют при исследовании колбас на пищевые токсикоинфекции и токсикозы .</li> </ol>	ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Перечислите какие требования к микробиологическим показателям стерилизованных мясных консервов.</li> <li>2. Перечислите особенности ветеринарно-санитарного контроля Назовите в каких случаях мясные баночные консервы подлежат технической утилизации.</li> <li>3. Перечислите какие показатели определяют при теххимических испытаниях колбасных изделий.</li> <li>4. Перечислите какие показатели определяют при органолептическом исследовании содержимого мясных консервов.</li> </ol>	ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Перечислите случаи, при которых убой животных на мясо запрещен.</li> <li>2. Перечислите методы определения степени обескровливания мяса</li> </ol>	ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Опишите показатели рыбы при исследовании на пищевые токсикоинфекции и токсикозы .</li> <li>2.Перечислите какие методы используют при лабораторных исследованиях рыбы на свежесть</li> <li>3.Перечислите методы определения степени обескровливания мяса</li> <li>4. Перечислите какие органы и ткани обирают от туши животного для бактериологического исследования.</li> </ol>	ИД-2,ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислите методы определения токсикоинфекций мяса</li> <li>2. Перечислите методы определения токсикозов мяса.</li> <li>3. Опишите какие биохимические показатели определяют при исследовании мяса вынужденно убитых животных.</li> <li>4. Перечислите способы обезвреживания мяса .</li> <li>5. Перечислите какие органы и ткани обирают от туши животного для бактериологического исследования.</li> <li>6. Приведите схему бактериологического исследования мясапри исследовании на токсикоинфекции.</li> </ol>	ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
2.	Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при передающихся через молоко и молочные продукты.	токсикоинфекциях и токсикозах,

	<p>1. Опишите в чем суть метода определения группы чистоты молока.</p> <p>2. Перечислите какие виды фальсификаций молока Вы знаете. Способы их распознавания</p> <p>3. Перечислите какие показатели определяются при бактериологических исследованиях творога.</p>	<p>ИД-3, ПК 3</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
	<p>1. Опишите в чем суть редуцтазного метода определения бактериальной обсемененности молока.</p> <p>2. Опишите какие показатели определяют при лабораторных исследованиях масла коровьего.</p> <p>3. Перечислите в каких случаях масло коровье не допускается к реализации?</p>	<p>ИД-2, ПК 2</p> <p>Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач</p>
	<p>1. Опишите в каких случаях творог не допускают к реализации.</p> <p>2. Перечислите в каких случаях масло коровье подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе.</p>	<p>ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции</p>
	<p>1. Перечислите какие показатели определяются при органолептическом исследовании молока.</p> <p>2. Перечислите какие показатели определяются при органолептическом исследовании молока.</p> <p>3. Опишите в чем суть редуцтазного метода определения бактериальной обсемененности молока.</p>	<p>ИД-2, ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения</p>
	<p>1. Перечислите особенности ветеринарно-санитарного контроля при органолептическом исследовании молока.</p> <p>2. Перечислите методы отбора проб творога при исследовании на пищевые токсикоинфекции и токсикозы .</p> <p>4. Опишите правила отбора проб масла коровьего при исследовании на пищевые токсикоинфекции и токсикозы .</p> <p>5. Какие органолептические показатели определяют при ветеринарно-санитарной экспертизе масла коровьего?</p>	<p>ИД-4, ПК 2</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
3.	<p>Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах, передающихся через яйцепродукты, растительное сырьё и продукты их переработки.</p>	
	<p>1. Опишите как отбирают пробы пищевых куриных яиц на продовольственных рынках.</p> <p>2. Опишите как отбирают пробы яйцепродуктов.</p> <p>3. Опишите какие показатели определяют при лабораторных исследованиях яйцепродуктов.</p>	<p>ИД-3, ПК 3</p> <p>Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>
	<p>1. Перечислите какие лабораторные методы используют при исследовании пищевых яиц на пищевые токсикоинфекции и токсикозы.</p> <p>2. Перечислите пороки, при наличии которых яйца должны быть отнесены к техническому браку.</p> <p>3. Дайте краткую характеристику какое яйцо относится к пищевому неполноценному.</p>	<p>ИД-2, ПК 2</p> <p>Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач</p>
	<p>2. Перечислите пороки, при наличии которых яйца должны быть отнесены к техническому браку. Какая документация составляется в каждом случае.</p> <p>3. Дайте краткую характеристику какое яйцо относится к</p>	<p>ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством</p>

	пищевому неполноценному. Как поступают с таким яйцом.	Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции
	<p>1. Перечислите какие лабораторные методы используют при исследовании пищевых яиц на пищевые токсикоинфекции и токсикозы.</p> <p>2. Перечислите пороки, при наличии которых яйца должны быть отнесены к техническому браку.</p> <p>3. Дайте краткую характеристику какое яйцо относится к пищевому неполноценному.</p> <p>4. Перечислите какие показатели определяют при овоскопировании яиц.</p> <p>5. Опишите как отбирают пробы яйцепродуктов для исследования на пищевые токсикоинфекции и токсикозы.</p>	ИД-2,ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
	<p>6. Перечислите какие методы используют при лабораторных исследованиях свежей плодоовощной продукции на пищевые токсикоинфекции и токсикозы.</p> <p>7. Дайте краткую характеристику болезням свежей плодоовощной продукции.</p> <p>8. Перечислите какие методы используют при исследованиях продуктов</p>	ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию;</li> <li>- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>- в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> </ul>
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

## 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 4.2.1. Зачёт

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (*устный опрос, тестирование*) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Критерии оценки ответа обучающегося, а также форма его проведения доводятся до сведения обучающихся до начала зачета. Результат зачета объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

### Перечень вопросов к зачету:

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Клинические признаки при токсикоинфекциях. Механизм патогенеза действия протейного токсина. Вопросы профилактики и диагностики при протейной токсикоинфекции. Ветеринарно-санитарная оценка мяса. Факторы передачи инфекционного агента кокковой этиологии. Клинические признаки при данной токсикоинфекции. Механизм патогенеза действия токсина кокковой этиологии. Вопросы профилактики и диагностики при токсикозе кокковой этиологии. Классификация пищевых токсикоинфекций. Классификация пищевых токсикозов. Ветеринарно-санитарный контроль рыбных продуктов при подозрении на токсикоинфекции и токсикозы. Ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов при подозрении на токсикоинфекции и токсикозы.	ИД-3, ПК 3 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	Пищевая токсикоинфекция протейной этиологии. Морфологические и культуральные свойства бактерий рода протей, устойчивость, их типизация. Факторы передачи инфекционного агента протей Факторы передачи инфекционного агента кокковой этиологии. Вопросы профилактики и диагностики при токсикозе кокковой этиологии. Морфологические и культуральные свойства бацилл, устойчивость, их типизация. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при ботулизме. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при пищевых токсикоинфекциях кокковой этиологии. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при условно-патогенной микрофлоре.	ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач

21.	Механизм патогенеза действия эширихиозного токсина. Клинические признаки при данной токсикоинфекции.	ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции
22.	Вопросы профилактики и диагностики при эширихиозной токсикоинфекции.	
23.	Механизм патогенеза действия токсина ботулизма.	
24.	Вопросы профилактики и диагностики при ботулизме.	
25.	Пищевой токсикоз кокковой этиологии.	
26.	Ветеринарно-санитарный контроль яиц и яйцепродуктов при подозрении на токсикоинфекции и токсикозы.	
27.	Ветеринарно-санитарный контроль растительной продукции при подозрении на токсикоинфекции и токсикозы.	
28.	Ветеринарно-санитарный контроль консервированной плодоовощной продукции при подозрении на токсикоинфекции и токсикозы.	
29.		
30.		
31.	Клинические признаки при токсикоинфекциях.	ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных
32.	Вопросы профилактики и диагностики при сальмонеллезной токсикоинфекции.	
33.	Характеристика микотоксикозов вызываемых грибами <i>Aspergillus</i> .	
34.	Характеристика микотоксикозов вызываемых грибами <i>Penicillium</i> .	
35.	Характеристика микотоксикозов.	
36.	Характеристика пищевых токсикоинфекций.	
37.	Характеристика пищевых токсикозов.	ИД-2, ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения; ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
38.	Морфологические и культуральные свойства бактерий рода сальмонелл, устойчивость, их типизация.	
39.	Пищевой токсикоз – ботулизм.	
40.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при пищевых токсикоинфекциях эширихиозной этиологии.	
41.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при пищевых токсикоинфекциях протейной этиологии.	
42.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при пищевых токсикоинфекциях кокковой этиологии.	
43.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при ботулизме.	
44.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при пищевых токсикоинфекциях кокковой этиологии.	
45.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при условно-патогенной микрофлоре.	
46.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при токсикоинфекциях вызываемых бактериями рода клостридиум.	
47.	Дифференциация бактерий группы кишечной палочки от сальмонелл.	
48.	Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при пищевых токсикоинфекциях сальмонеллезной этиологии.	
49.	Ветеринарно-санитарный контроль колбасных изделий при подозрении на токсикоинфекции и токсикозы.	
50.	Ветеринарно-санитарный контроль мясных баночных консервов при подозрении на токсикоинфекции и токсикозы.	

51.	Пищевая токсикоинфекция эшерихиозной этиологии.	ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
52.	Морфологические и культуральные свойства бактерий рода эшерихий, устойчивость, их типизация.	
53.	Клинические признаки при данной токсикоинфекции.	
54.	Вопросы профилактики и диагностики при протейной токсикоинфекции.	
55.	Ветеринарно-санитарная оценка мяса.	
56.	Факторы передачи инфекционного агента кокковой этиологии. Клинические признаки при данной токсикоинфекции.	
57.	Механизм патогенеза действия токсина кокковой этиологии.	
58.	Вопросы профилактики и диагностики при токсикозе кокковой этиологии.	
59.	Биохимические свойства бактерий рода кишечной палочки.	
60.	Биохимическая типизация сальмонелл.	
	Характеристика анаэробных микроорганизмов.	
	Случаи при которых проводят бактериологическое исследование мяса.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность не принципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

#### Тестовые задания по дисциплине

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Наличие сульфитредуцирующих клостридий не допускается: г) в 1 г колбасного изделия; д) в 0,1 г колбасного изделия; е) в 0,01 г колбасного изделия; г) в 0,001 г колбасного изделия.	ИД-3, ПК 3 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
2.	Патологоанатомические изменения при диплококковой септицемии: а) множественные кровоизлияния в органах и тканях, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит; б) катарально-геморрагический гастроэнтерит, некрозы в печени, признаки истощения; в) некрозы в легких, печени и почках, признаки истощения; г) катарально-геморрагический гастроэнтерит, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит.	
3.	К посмертным изменениям в рыбе не относится: и) выделение слизи к) застывание л) автолиз м) разложение	
4.	К пищевым неполноценным относятся яйца со следующими дефектами: а).присушка; б).тумак; в).большое пятно; г).кровавое пятно.	

5.	<p>Для ... плесени характерно появление на плодах мягкой, водянистой, легко продавливаемой пальцем, гнилой кожицей, слегка вдавленной и сморщенной; загнившие участки покрыты поверхностной прижатой грибницей, образующей узкую белую кайму вокруг голубого налета.</p> <p>а). цитрусовой б). чёрной в). голубой г). зелёной</p>	
6.	<p>Указать пищевую добавку, предназначенную для защиты пищевых продуктов от микробиологической порчи и увеличения сроков хранения:</p> <p>г) пищевой краситель д) пищевой уплотнитель е) консервант. д) гербицид</p>	
7.	<p>Молоко высшего класса имеет бактериальную обсемененность:</p> <p>а) не более 50 тыс. микроорганизмов в 1 мл; б) не более 100 тыс. микроорганизмов в 1 мл; в) не более 300 тыс. микроорганизмов в 1 мл; г) не более 500 тыс. микроорганизмов в 1 мл.</p>	
8.	<p>При определении бактериальной обсемененности в молоке используется</p> <p>а) формалин; б) сычужный фермент; в) фенолфталеин; г) резазурин.</p>	
9.	<p>К токсинам рыб не относится:</p> <p>д) ихтиотоксины е) ихтиокриноксины ж) альготоксины з) фитотоксины.</p>	
10.	<p>Предельно допустимая концентрация (ПДК) - это:</p> <p>а) концентрация химических, биологических веществ, не оказывающих в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущее поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия; б) максимальное количество вредного вещества или воздействия физического фактора, которое при ежедневном воздействии не должно вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья населения. в) уровень качества г) уровень воды</p>	
11.	<p>Мясо с признаками плесневения:</p> <p>а) зачищают, проводят пробу варкой и, в зависимости от ее результатов, проводят окончательную товароведную оценку продукта; б) зачищают и немедленно реализуют; в) направляют на промпереработку; г) утилизируют.</p>	
12.	<p>Пищевые токсикозы вызывают следующие микроорганизмы:</p> <p>а) стафилококки, стрептококки; б) бактерии рода Протей; в) сальмонеллы; г) кишечная палочка.</p>	
13.	<p>На среде Эндо бактерии группы кишечной палочки образует колонии</p> <p>а) полупрозрачные, светло-розового цвета с голубоватым оттенком; б) красно-фиолетового цвета с металлическим отблеском; в) шероховатые с бахромчатыми краями, серо-белого цвета; г) гладкие, полупрозрачные, зеленоватого цвета.</p>	

14.	Наличие сальмонелл не допускается: а) в 0,01 г колбасного изделия; б) в 0,1 г колбасного изделия; в) в 1 г колбасного изделия; г) в 25 г колбасного изделия.
15.	КМАФАнМ в 1 г продукта регламентировано для: а) сырокопченых колбас; б) вареных, полукопчных, варено-копчных колбас; в) всех видов колбасных изделий; г) мясных хлебов.
16.	На МПА бациллы сибирской язвы растут в виде а) серо-белых шероховатых колоний с бахромчатыми краями; б) прозрачных бледных, нежно-розовых колоний; в) красно-фиолетовых колоний с металлическим блеском; г) шероховатых колоний красно-фиолетовых колоний с бахромчатыми краями.
17.	При обнаружении в продуктах убоя <i>Clostridium botulinum</i> а) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; б) внутренние органы и туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; в) внутренние органы и туши утилизируют; г) внутренние органы и туши уничтожают.
18.	Биохимические свойства бактерий группы кишечная палочка заключаются в способности а) образовывать сероводород; б) разлагать лактозу; в) разлагать мочевины; г) разлагать глюкозу с образованием газа.
19.	Бактериологическому анализу подлежит мясо а) только свежее; б) свежее или сомнительной свежести; в) любой степени свежести; г) любой степени свежести, полученное при убое больного животного.
20.	Реакцию агглютинации с поливалентной сывороткой используют для а) серологической типизации сальмонелл; б) подтверждения принадлежности бактерий к роду сальмонелл в) биохимической типизации сальмонелл; г) морфологической типизации сальмонелл.
21.	В лабораторию для бактериологического исследования направляют: а) три пробы мышц целым куском, массой не менее 200 г, взятых с места зареза, в области лопатки, в области бедра, лимфатические узлы, почку, селезенку, долю печени, трубчатую кость; б) две пробы мышц от передней и задней конечности, лимфатические узлы, почку, селезенку, долю печени, трубчатую кость; в) две пробы мышц от передней и задней конечности, почку, селезенку, сердце, трубчатую кость; г) три пробы мышц целым куском, массой не менее 200 г, взятых с места зареза, в области лопатки, в области бедра, лимфатические узлы, трубчатую кость.
22.	При выделении бактерий группы кишечной палочки только из внутренних органов а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на колбасные изделия; б) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; в) внутренние органы утилизируют, а туши выпускают без ограничений; г) внутренние органы проваривают, а туши выпускают без ограничений.

23.	Грамотрицательные подвижные палочки с закругленными концами, не образующие спор и капсул это: а) <i>Bacillus cereus</i> ; б) <i>Proteus vulgaris</i> ; в) <i>Clostridium botulinum</i> ; г) <i>Bacillus anthracis</i> .	
24.	Патологоанатомические изменения при колибактериозе: а) катарально-геморрагический гастроэнтерит, серозно-геморрагический лимфаденит, дистрофия внутренних органов, признаки истощения б) катарально-геморрагический гастроэнтерит, кровоизлияния на серозных покровах, некрозы в печени, признаки истощения; в) катарально-геморрагический гастроэнтерит, геморрагический диатез, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит; г) катарально-геморрагический гастроэнтерит, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит.	
25.	Плесневение продуктов более интенсивно протекает при: а) пониженной относительной влажности воздуха б) повышенной относительной влажности воздуха в) пониженной концентрации кислорода г) пониженной температуре	ИД-2, ПК 2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
26.	Содержание афлатоксинов в орехоплодных относится к ... показателям а) органолептическим б) физическим в) безопасности г) механическим	
27.	При определении бактериальной обсемененности в молоке используется а) метиленовый синий; б) фуксин; в) генцианвиолет; г) нейтральный красный.	
28.	В молоке 1 класса содержится микробов: а) до 20 тыс./мл; б) до 50 тыс./мл; в) до 100 тыс./мл; г) до 200 тыс./мл.	
29.	При обнаружении в продуктах убоя <i>Clostridium botulinum</i> а) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; б) внутренние органы и туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; в) внутренние органы и туши утилизируют; г) внутренние органы и туши уничтожают.	
30.	К анаэробным микроорганизмам относят: а) <i>Bacillus anthracis</i> ; б) <i>Proteus vulgaris</i> ; в) <i>Bacillus cereus</i> ; г) <i>Clostridium botulinum</i> .	
31.	Наличие бактерий группы кишечной палочки не допускается: а) в 0,1г колбасного изделия; б) в 1г колбасного изделия; в) в 10г колбасного изделия; г) в 25г колбасного изделия.	
32.	Пищевые токсикоинфекции вызывают а) токсигенные грибки б) сальмонеллы в) стрептококки; г) <i>Cl. Botulinum</i> .	
33.	Пищевые токсикозы - это: а) заболевания, вызываемые энтерально действующим экзотоксином б) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими эндотоксинами в) отравления не бактериальной этиологии;	

	г) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими экзотоксинами.	
34.	Бактериологическое исследование мяса не проводят а) при подозрении на остропротекающие инфекционные заболевания; б) при вынужденном убое животных; в) при отравлениях животных; г) при убое лошади, не исследованной перед убоем на сап.	
35.	По бактериальной обсемененности молоко подразделяется на: а) сорта; б) группы; в) подклассы; г) классы.	
36.	В лабораторию для бактериологического анализа направляют а) селезенку, сердце, печень, почку, головной мозг; б) селезенку, сердце и часть легкого; в) селезенку, сердце, почку и долю печени с печеночным лимфатическим узлом и желчным пузырем, г) селезенку, сердце, почку и долю печени с печеночным лимфатическим узлом и желчным пузырем, головной мозг.	
37.	При обнаружении стафилококков и стрептококков в мышечной ткани туши и внутренних органах: а) внутренние органы утилизируют, а туши проваривают или перерабатывают на колбасные изделия, мясные баночные консервы и мясные хлеба; б) внутренние органы и туши проваривают или перерабатывают на колбасные изделия, мясные баночные консервы и мясные хлеба; в) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; г) внутренние органы утилизируют, а туши утилизируют или обезвреживают проваркой, перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба;	
38.	Типизация сальмонелл с использованием сред «пестрого ряда» основана на их: а) ферментативных свойствах; б) биохимических свойствах; в) морфологических свойствах; г) антигенных свойствах.	
39.	Патологоанатомические изменения при диплококковой септицемии: а) множественные кровоизлияния в органах и тканях, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит; б) катарально-геморрагический гастроэнтерит, некрозы в печени, признаки истощения; в) некрозы в легких, печени и почках, признаки истощения; г) катарально-геморрагический гастроэнтерит, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит.	
40.	К основной причине физического бомбажа «вздутие крышек или банок» при хранении консервов относят з) скисание продукта и) замерзание содержимого к) нарушение режима стерилизации л) негерметичная укупорка банки	ИД-2, ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в
41.	Для подавления грибковой микрофлоры ягоды винограда при хранении обрабатывают: д) аммиаком е) фреоном ж) формальдегидом з) сернистым ангидридом	
42.	Стерилизацией в биотехнологии называется: д) выделение бактерий из природного источника е) уничтожение патогенных микроорганизмов ж) уничтожение всех микроорганизмов и их покоящихся форм	

	з) уничтожение спор микроорганизмов	сфере безопасности пищевой продукции
43.	Стерилизацию рыбных консервов проводят при температуре _____ °С. д) 98 е) 100 ж) 113 з) 120	
44.	В сырокопченых колбасах НД нормируется: и) массовая доля крахмала; к) остаточная активность кислой фосфатазы; л) КМАФАнМ в 1 г продукта; м) наличие листерий в 25 г продукта.	
45.	В мясных баночных консервах допускается: и) наличие не более 10 бактерий группы кишечной палочки в 1 г продукта; к) наличие листерий в 1 г продукта; л) наличие не более 11 клеток <i>B.subtilis</i> в 1 г продукта; м) наличие не более 10 клеток <i>Cl.botulinum</i> в 1 г продукта.	
46.	Подлежат лабораторному исследованию консервы с дефектами: и) физический бомбаж; к) химический бомбаж; л) герметический легковес; м) подтёк.	
47.	Наличие листерий не допускается: д) в 1 г колбасного изделия; е) в 10 г колбасного изделия; ж) в 15 г колбасного изделия; з) в 25 г колбасного изделия.	
48.	Наличие золотистого стафилококка не допускается: д) в 25 г колбасного изделия; е) в 10 г колбасного изделия; ж) в 1 г колбасного изделия; з) в 0,01 г колбасного изделия.	
49.	Для дифференциации бактерий группы кишечная палочка от сальмонелл используют среду: а) МПА; б) МПБ; в) Эндо; г) бульон Штерна.	
50.	Грамотрицательные подвижные палочки с закругленными концами, не образующие спор и капсул это: а) сальмонеллы; б) стафилококки; в) <i>Cl. botulinum</i> ; г) <i>Bacillus cereus</i> .	
51.	Биохимические свойства бактерий группы кишечная палочка заключаются в способности а) образовывать сероводород; б) разлагать лактозу; в) разлагать мочевины; г) разлагать глюкозу с образованием газа	
52.	К инфекционным болезням живой рыбы относят: з) краснуху, септицемию, описторхоз и) септицемию, фурункулез, дифиллоботриоз к) краснуху, фурункулез, септицемию сапролегниоз, фурункулез, скребни	ИД – 1, ПК 2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных
53.	Пищевые токсикозы - это: а) заболевания, вызываемые микроорганизмами в сочетании с эндотоксинами, продуцируемыми в результате их жизнедеятельности; б) заболевания, вызываемые энтерально действующими экзотоксинами; в) заболевания, вызываемые энтерально действующими эндотоксинами;	

	г) заболевания, вызываемые микроорганизмами в сочетании с энтерально действующими экзотоксинами;	
54.	Клинически картина ботулизма у животных характеризуется а) высокой температурой, профузным поносом с кровью, нарастающим истощением б) слюнотечением, парезом нижней челюсти, нарушением координации движений, расширением зрачков; в) высокой температурой, кашлем, хрипами, истечениями из носа; г) высокой температурой, профузным поносом; возбуждением;	
55.	Пищевые токсикоинфекции - это: а) заболевания, вызываемые энтерально действующим экзотоксином; б) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемыми ими эндотоксинами; в) заболевания, вызываемые энтерально действующим эндотоксином; г) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими экзотоксинами.	
56.	Пищевые токсикоинфекции не вызывают а) условно-патогенная микрофлора б) сальмонеллы в) кишечная палочка; г) токсигенные микроскопические грибы.	
57.	Пищевые токсикозы вызывают следующие микроорганизмы: а) стафилококки, стрептококки; б) бактерии рода Протей; в) сальмонеллы; г) кишечная палочка.	
58.	Пищевые токсикозы - это: а) заболевания, вызываемые энтерально действующим экзотоксином б) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими эндотоксинами в) отравления не бактериальной этиологии; г) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими экзотоксинами.	
59.	Клинически картина ботулизма у животных характеризуется а) высокой температурой, профузным поносом с кровью, нарастающим истощением б) слюнотечением, парезом нижней челюсти, нарушением координации движений, расширением зрачков; в) высокой температурой, кашлем, хрипами, истечениями из носа; г) высокой температурой, профузным поносом; возбуждением	
60.	Парная рыба по качеству подразделяется на: д) доброкачественную, сомнительную, недоброкачественную е) недоброкачественную, вялую, доброкачественную ж) доброкачественную, слабую, сомнительную з) вялую, слабую, недоброкачественную	
61.	К условно-патогенной микрофлоре относятся: а) стафилококки, стрептококки; б) сальмонеллы; в) бактерии группы кишечной палочки; г) микроскопические грибы.	
62.	К пищевым неполноценным не относятся яйца со следующими дефектами: б) тек; в) миражные; г) мятый бок; д) насечка.	ИД-2,ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного
63.	Типизация сальмонелл с использованием сред «пестрого ряда» основана на их: а) ферментативных свойствах; б) биохимических свойствах; в) морфологических свойствах; г) антигенных свойствах.	
64.	Альготоксины - это:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) токсины сине-зелёных водорослей, обитающих во внутренних пресноводных водоемах</li> <li>б) токсины содержащиеся в органах воспроизводства рыб (икре и молоках)</li> <li>в) токсины, вырабатываемые кожными железами или отдельными клетками некоторых видов рыб (каменных окуней, мурен и др.)</li> </ul> <p>красители</p>	происхождения
65.	<p>Молоко третьего класса имеет бактериальную обсемененность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) более 100 тыс. микроорганизмов в 1 мл;</li> <li>б) более 500 тыс. микроорганизмов в 1 мл;</li> <li>в) более 1000 тыс. микроорганизмов в 1 мл;</li> <li>г) более 4000 тыс. микроорганизмов в 1 мл.</li> </ul>	
66.	<p>Бактериальная обсемененность молока определяется пробой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) амилазной;</li> <li>б) фосфатазной;</li> <li>в) редуктазной;</li> <li>г) липазной.</li> </ul>	
67.	<p>Формоловая проба по Колоболовскому применяется при ветеринарно-санитарной экспертизе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) баранины;</li> <li>б) говядины;</li> <li>в) свинины.</li> <li>г) любого вида мяса.</li> </ul>	
68.	<p>Мясо животных, убитых в агональном состоянии или при тяжелой патологии имеет величину рН:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 5,7-6,0;</li> <li>б) 6,0-6,2;</li> <li>в) 6,2-6,5;</li> <li>г) 6,5 и более.</li> </ul>	
69.	<p>Содержание amino-аммиачного азота в свежем мясе здорового животного (по Софронову) составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) до 0,83 мг в 10 см<sup>3</sup> вытяжки;</li> <li>б) до 1,26 мг в 10 см<sup>3</sup> вытяжки;</li> <li>в) до 1,63 мг в 10 см<sup>3</sup> вытяжки;</li> <li>г) до 2,12 мг в 10 см<sup>3</sup> вытяжки.</li> </ul>	
70.	<p>Стойкость мяса к микробной порче зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) степени обескровливания;</li> <li>б) категории упитанности;</li> <li>в) возраста животного;</li> <li>г) пола животного.</li> </ul>	
71.	<p>Мясо с признаками плесневения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) очищают от плесени и реализуют без каких-либо ограничений;</li> <li>б) очищают от плесени и направляют на промпереработку;</li> <li>в) очищают от плесени, проводят пробу варкой, после чего проводят его ветеринарно-санитарную оценку;</li> <li>г) очищают от плесени и консервируют поваренной солью.</li> </ul>	
72.	<p>Бактериологическое исследование мяса проводится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>г) в любом случае при убое больного животного;</li> <li>д) при вынужденном убое животного;</li> <li>е) при убое животного, положительно реагирующего на туберкулез или бруцеллез;</li> <li>ж) в случае, если лошадь перед убоем не исследовалась на сап.</li> </ul>	
73.	<p>При обнаружении стафилококков и стрептококков в мышечной ткани туши и внутренних органах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на колбасные изделия</li> <li>б) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба</li> <li>в) внутренние органы и туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба;</li> <li>г) внутренние органы и туши перерабатывают на вареные, варено-</li> </ul>	

	копченые колбасы.	
74.	Типизация сальмонелл с использованием сред «пестрого ряда» основана на их: а) ферментативных свойствах; б) биохимических свойствах; в) морфологических свойствах; г) антигенных свойствах.	
75.	Посев на МПА из прогретого бульона проводят для: а) выделения аэробной микрофлоры; б) выделения анаэробной микрофлоры; в) выделения споровой микрофлоры; г) выделения бактерий группы кишечной палочки.	
76.	На МПА бациллы сибирской язвы растут в виде а) серо-белых шероховатых колоний с бахромчатыми краями; б) прозрачных бледных, нежно-розовых колоний; в) красно-фиолетовых колоний с металлическим блеском; г) шероховатых крупных колоний черного цвета.	
77.	При обнаружении стафилококков и стрептококков в мышечной ткани туши и внутренних органах а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на колбасные изделия б) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба в) внутренние органы и туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; г) внутренние органы и туши перерабатывают на вареные, варено-копченые колбасы.	
78.	На среде Эндо бактерии группы кишечной палочки образует колонии: а) полупрозрачные, светло-розового цвета с голубоватым оттенком; б) красно-фиолетового цвета с металлическим отблеском; в) шероховатые с бахромчатыми краями, серо-белого цвета; г) шероховатые, серо-зеленого цвета, с металлическим отблеском.	
79.	Биохимические свойства сальмонелл заключаются в способности: а) образовывать сероводород; б) разлагать лактозу; в) разлагать мочевины; г) образовывать углекислый газ.	
80.	Посев на МПА из прогретого бульона проводят для: а) выделения аэробной микрофлоры; б) выделения анаэробной микрофлоры; в) выделения споровой микрофлоры; 20.г) выделения бактерий группы кишечной палочки.	
81.	Патологоанатомические изменения при колибактериозе: а) катарально-геморрагический гастроэнтерит, серозно-геморрагический лимфаденит, дистрофия внутренних органов, признаки истощения б) катарально-геморрагический гастроэнтерит, кровоизлияния на серозных покровах, некрозы в печени, признаки истощения; в) катарально-геморрагический гастроэнтерит, геморрагический диатез, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит; г) катарально-геморрагический гастроэнтерит, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит.	
82.	Для биохимической типизации сальмонелл используют: а) среду Эндо; б) МПА; в) МПБ; г) поливалентную агглютинирующую сыворотку.	ИД-4, ПК 2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием
83.	На МПА бациллы сибирской язвы растут в виде а) серо-белых шероховатых колоний с бахромчатыми краями; б) прозрачных бледных, нежно-розовых колоний; в) красно-фиолетовых колоний с металлическим блеском; г) шероховатых колоний красно-фиолетовых колоний с бахромчатыми	

	краями.	современных технологий при решении профессиональных задач
84.	При выделении бактерий группы кишечной палочки только из внутренних органов а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на колбасные изделия или проваривают; б) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; в) внутренние органы перерабатывают на мясные хлеба, проваривают, а туши выпускают без ограничений; г) внутренние органы утилизируют, а туши выпускают без ограничений.	
85.	К посмертным изменениям в рыбе не относится: н) выделение слизи о) застывание п) автолиз р) разложение	
86.	Бактериологическое исследование мяса не проводят а) при подозрении на остропротекающие инфекционные заболевания; б) при вынужденном убое животных; в) при отравлениях животных; г) при убое лошади, не исследованной перед убоем на сап.	
87.	Пищевые токсикоинфекции - это: а) заболевания, вызываемые энтерально действующим экзотоксином; б) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемыми ими эндотоксинами; в) заболевания, вызываемые энтерально действующим эндотоксином; г) заболевания вызываемые микроорганизмами и продуцируемым ими экзотоксинами.	
88.	Реакцию агглютинации с поливалентной сывороткой используют для а) серологической типизации сальмонелл; б) подтверждения принадлежности бактерий к роду сальмонелл в) биохимической типизации сальмонелл; г) морфологической типизации сальмонелл.	
89.	При обнаружении сальмонелл в мышечной ткани туши и внутренних органах а) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; б) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на колбасные изделия; в) туши и внутренние органы обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; г) туши и внутренние органы утилизируют.	
90.	В лабораторию для бактериологического исследования направляют: а) три пробы мышц целым куском, массой не менее 200 г, взятых с места зареза, в области лопатки, в области бедра, лимфатические узлы, почку, селезенку, долю печени, трубчатую кость; б) две пробы мышц от передней и задней конечности, лимфатические узлы, почку, селезенку, долю печени, трубчатую кость; в) две пробы мышц от передней и задней конечности, почку, селезенку, сердце, трубчатую кость; г) три пробы мышц целым куском, массой не менее 200 г, взятых с места зареза, в области лопатки, в области бедра, лимфатические узлы, трубчатую кость.	
9.1	На МПА бациллы сибирской язвы растут в виде а) серо-белых шероховатых колоний с бахромчатыми краями; б) прозрачных бледных, нежно-розовых колоний; в) красно-фиолетовых колоний с металлическим блеском; г) шероховатых крупных колоний черного цвета.	
92.	Биохимические свойства бактерий рода кишечной палочки заключаются в способности а) разлагать лактозу; б) разжижать желатин; в) изменять цвет бульона Штерна;	

	г) изменять цвет среды Биттера.	
9.3	К условно-патогенной микрофлоре относятся: а) бактерии группы кишечной палочки; б) стафилококки; в) сальмонеллы; г) микроскопические плесневые грибки.	
9.4	Бактерии рода Протея способны ферментировать а) лактозу; б) мочевины; в) глюкозу; г) липиды.	
95	Для дифференциации бактерий группы кишечная палочка от сальмонелл используют среду: а) МПА; б) МПБ; в) Эндо; г) бульон Штерна.	
96.	Бактерии рода Протея способны ферментировать а) лактозу; б) мочевины; в) глюкозу; г) липиды.	
97	Патологоанатомические изменения при сальмонеллезе: а) катарально-геморрагический гастроэнтерит, серозно-геморрагический лимфаденит, дистрофия внутренних органов, признаки истощения; б) катарально-геморрагический гастроэнтерит, кровоизлияния на серозных покровах, некрозы в печени, признаки истощения; в) геморрагический диатез, дистрофия паренхиматозных органов, пневмония, нефрит; г) катарально-геморрагический гастроэнтерит, дистрофия паренхиматозных органов, нефрит.	
98.	Бактериологическому анализу подлежит мясо а) только свежее; б) свежее или сомнительной свежести; в) любой степени свежести; г) любой степени свежести, полученное при убое больного животного.	
99	В лабораторию для бактериологического анализа направляют: а) три пробы мышц целым куском, массой не менее 200 г, взятых с места зареза, в области лопатки, в области бедра, лимфоузлы туши, селезенку, печень, почку, сердце; б) две пробы мышц от передней и задней конечности, лимфатические узлы, почку, сердце, селезенку, долю печени с желчным пузырем, трубчатую кость в) две пробы мышц от передней и задней конечности, почку, селезенку, сердце, долю печени с желчным пузырем, трубчатую кость, головной мозг; г) две пробы мышц от передней и задней конечности, селезенку, почку, сердце, долю печени с желчным пузырем, трубчатую кость, головной мозг, легкое.	
100.	При обнаружении сальмонелл в мясе и внутренних органах а) внутренние органы утилизируют, а туши перерабатывают на вареные колбасные изделия или проваривают; б) внутренние органы и туши перерабатывают на вареные колбасные изделия или проваривают; в) внутренние органы утилизируют, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные баночные консервы и мясные хлеба; г) внутренние органы перерабатывают на мясные баночные консервы, а туши обезвреживают проваркой или перерабатывают на мясные хлеба.	

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «зачтено», «не зачтено», согласно следующим критериям оценивания.

<b>Шкала</b>	<b>Критерии оценивания (% правильных ответов)</b>
Зачтено	70-100
не зачтено	менее 70

