

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И BIOTEХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

УТВЕРЖДЕНА  
проректором по учебной и  
воспитательной работе  
М.С. Манновой  
17 ноября 2021 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«Ветеринарно-санитарный контроль на границе»**

Специальность	<b>36.05.01 Ветеринария</b>	
Направленность (профиль)	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>	
Уровень образовательной программы	<b>Специалитет</b>	
Форма обучения	<b>Очная</b>	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>2</b>	
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>72</b>	
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>	
Контактная работа – всего	Зачет	<b>1</b>
в т.ч. лекции		
Лабораторные		
Практические		
Самостоятельная работа		

Разработчики:

Доцент кафедры морфологии, физиологии и  
ветеринарно-санитарной экспертизы, к.б.н.

С.П. Фисенко  
(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий кафедрой морфологии, физиологии  
и ветеринарно-санитарной экспертизы

Т.Г.Кичеева  
(подпись)

Председатель методической комиссии  
факультета

(подпись) С.В. Егоров

Документ рассмотрен и одобрен на заседании  
методической комиссии факультета

**Протокол № 03  
от 15 ноября 2021 года**

Иваново 2021

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль на границе» являются закрепление теоретических и практических знаний, а также развитие навыков по самостоятельному проведению ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных перевозках подконтрольных Госветнадзору «грузов» на государственной границе, организации пограничных контрольных ветеринарных пунктов, обеспечение охраны территории страны от заноса из-за рубежа возбудителей заразных болезней животных.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	вариативной части образовательной программы СЗ.в.10.1
Статус дисциплины	по выбору
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Паразитология и инвазионные болезни, эпизоотология и инфекционные болезни, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная санитария, санитарная микробиология и вирусология
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения, организация государственного ветеринарно-санитарного надзора, ветеринарный контроль на рынках, производственный ветеринарно-санитарный контроль

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ПК-10 Способность и готовность к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства водного промысла	Знает:	З-1. Виды транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства водного промысла	Все
		З-2. Требования к проведению транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Все
		З-3. Методы контроля при выполнении транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Все
	Умеет:	У-1. Организовать и контролировать транспортировку животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Все

	Владеет:	В-1. Приемами организации и методами контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Все
ПК-11 Способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Знает:	З-1. Эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний	Все
		З-2. Особенности послеубойной диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы	Все
		З-3. Профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей и заноса заразных болезней на территорию Российской Федерации из других государств	Все
	Умеет:	У-1. Осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Все
	Владеет:	В-1. Методами мониторинга ветеринарно-санитарного благополучия территорий субъектов Российской Федерации	Все

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Темы занятий	Виды учебных занятий и трудоемкость, час.				Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа		
1.	Ветеринарно-санитарные требования, мероприятия и ветеринарно-санитарный контроль при перевозке подконтрольных Госветнадзору грузов автомобильным, воздушным, железнодорожным, водным транспортом	2		2	4	Т	Дискуссия
2.	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию грузов, подконтрольных Госветнадзору	2		2	4	Т	Дискуссия
3.	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами	2		2	4	Т	Дискуссия



## **5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Организация самостоятельной работы студентов основана на ПВД-12 «О самостоятельной работе обучающихся ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева».

### **5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)**

*Темы, выносимые на самостоятельную проработку:*

1. Правила транспортировки подконтрольных Госветнадзору грузов.
2. Мероприятия при переходе животной государственной границы на территории РФ.
3. Профилактика, ответственность физических юридических лиц, пограничных и ветеринарных служб.
4. Мероприятия при ввозе, вывозе из РФ животных, продуктов и сырья животного происхождения и других подконтрольных грузов.
5. Ветеринарно-санитарные мероприятия на границе, ответственность государственных ветеринарных служб на границе и транспорте, меры профилактики отходов животноводческой продукции, утилизации.
6. Правила обязательного изъятия и уничтожения животных, продуктов и сырья животного происхождения представляющие особую опасность для здоровья животных и человека.
7. Ветеринарно-санитарные требования, мероприятия и ветеринарно-санитарный контроль при экспорте и импорте сельскохозяйственных животных и птиц, пушных зверей и кроликов различным видом транспорта
8. Ветеринарно-санитарные требования, мероприятия и ветеринарно-санитарный контроль при экспорте и импорте пчел, пчелиных семей, ульи, меда и др. продуктов пчеловодства различным видом транспорта
9. Ветеринарно-санитарные требования, мероприятия и ветеринарно-санитарный контроль при экспорте и импорте рыб, рыбопродуктов и икры, а также других промысловых гидробионтов водным транспортом.
10. Ветеринарно-санитарные требования, мероприятия и ветеринарно-санитарный контроль при перевозках молока и молочных продуктов автомобильным и железнодорожным транспортом.
11. Ветеринарно-санитарные требования, мероприятия и ветеринарно-санитарный контроль при перевозках яиц и яйцопродуктов

*Темы курсовых проектов/работ: Не предусмотрено.*

### **5.2. Контроль самостоятельной работы**

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

Аудиторная самостоятельная работа включает изучение рекомендуемой литературы.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов включает:

- изучение теоретического материала, в том числе, самостоятельный поиск информации по вопросам, не вошедшим в лекционный курс, приобретение навыков при работе со справочной литературой и поиск информации в ресурсах интернет;
- проработку учебного материала (изучение лекционного материала, материала, изложенного в учебниках и учебных пособиях); подготовка зачету.

Отчет по самостоятельной работе студент может оформить в виде ответа на вопросы для самоконтроля, стенда, презентации.

Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется:

- проведения тестирования;

- оцениванием результатов обучения на зачете.

### **5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется использовать основную и рекомендованную литературу, методические указания и разработки кафедры, а так же интернет-ресурсы.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)**

1. Мишанин Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 560 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=4308](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4308) — Загл. с экрана.
2. 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. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 476 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=45654](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45654) — Загл. с экрана.
3. Лыкасова, И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Лыкасова, В.А. Крыгин, И.В. Безина [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 304 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61365](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61365) — Загл. с экрана.
4. Пронин В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Пронин В. В., С.П. Фисенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. — 240 с. — Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/102236#book\\_link\\_3738](https://e.lanbook.com/book/102236#book_link_3738) — Загл. с экрана.

### **6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)**

1. Урбан, В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 384 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=395](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=395) — Загл. с экрана.

### **6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)**

- 1) Министерство сельского хозяйства РФ <http://mcx.ru>
- 2) Россельхознадзор <http://www.fsvps.ru>
- 3) Библиотека ИвГСХА [http://www.ivgsha.ru/about\\_the\\_university/library/](http://www.ivgsha.ru/about_the_university/library/)
- 4) Электронные ресурсы библиотеки ИвГСХА [http://ivgsha.uberweb.ru/about\\_the\\_university/library/elektronnye-biblioteki.php?clear\\_cache=Y](http://ivgsha.uberweb.ru/about_the_university/library/elektronnye-biblioteki.php?clear_cache=Y)
- 5) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>

### **6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

1. Пронин В.В., Фисенко С.П. Производственный ветеринарно-санитарный контроль (учебно-методическое пособие).- Иваново, ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.-2013. - 75с.

### **6.5. Информационные справочные системы, используемые для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)**

- 1) Библиотека ГОСТов и нормативных документов <http://libgost.ru/>
- 2) Информационно-правовой портал «Консультант» <http://www.consultant.ru>
- 3) Научная электронная библиотека <http://e-library.ru>
- 4) Научная электронная библиотека <http://www.e.lanbook.com>

### **6.7. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины**

1. Операционная система типа Windows.
2. Интегрированный пакет прикладных программ общего назначения Microsoft Office.
3. Интернет браузеры.

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Краткий перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
5	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

**Приложение № 1**  
**к рабочей программе дисциплине**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Ветеринарно-санитарный контроль на границе»**

**1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе**

Шифр компетенции	Дескрипторы компетенции		Форма контроля и период его проведения*	Оценочные средства
1	3		4	5
ПК-10	Знает:	З-1. Виды транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства водного промысла	З, 10-й сем. Т	Комплект тестовых заданий
		З-2. Требования к проведению транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	З, 10-й сем. Т	Комплект тестовых заданий
		З-3. Методы контроля при выполнении транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий
	Умеет:	У-1. Организовать и контролировать транспортировку животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий
Владеет:	В-1. Приемами организации и методами контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий	
ПК-11	Знает:	З-1. Эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий
		З-2. Особенности послеубойной диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий
		З-3. Профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей и заноса заразных болезней на территорию Российской Федерации из других государств	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий
	Умеет:	У-1. Осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий
Владеет:	В-1. Методами мониторинга ветеринарно-санитарного благополучия территорий субъектов Российской Федерации.	З, 10-й сем. Т.	Комплект тестовых заданий	

\* Форма контроля: Т-тест, З – зачет. Период проведения – указывается семестр обучения. Ячейка заполняется следующим образом, например: Э, 4-й сем.



## 2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

При наличии в учебном плане зачета по дисциплине, оцениваемого по двухбалльной шкале с оценками «зачтено» или «не зачтено».

Шифр компетенции	Дескрипторы компетенции		Критерии оценивания	
			«не зачтено»	«зачтено»
ПК-10	Знает:	З-1. Виды транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства водного промысла	Не перечисляет виды транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства водного промысла	Перечисляет виды транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства водного промысла
		З-2. Требования к проведению транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Не называет перечень требований к проведению транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Называет перечень требований к проведению транспортировок животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла
		З-3. Методы контроля при выполнении транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Не перечисляет методики контроля при выполнении транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Перечисляет методики контроля при выполнении транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла
	Умеет:	У-1. Организовать и контролировать транспортировку животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Не ориентируется в выборе способов организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Оrientируется в выборе способов организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла
		Владеет:	В-1. Приемами организации и методами контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла	Не владеет приемами организации и методами контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства, водного промысла
ПК-11	Знает:		З-1. Эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний	Не формулирует эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных,

			инвазионных и других заболеваний	инвазионных и других заболеваний
		3-2. Особенности послеубойной диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы	Не перечисляет особенности послеубойной диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы	Перечисляет особенности послеубойной диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы
		3-3. Профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей и заноса заразных болезней на территорию Российской Федерации из других государств	Не перечисляет профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей и заноса заразных болезней на территорию Российской Федерации из других государств	Перечисляет профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей и заноса заразных болезней на территорию Российской Федерации из других государств
	Умеет:	У-1. Осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Не ориентируется в выборе методов, с помощью которых проводит ветеринарно-санитарные и организационно-хозяйственные мероприятия при обнаружении заболеваний инфекционной и инвазионной этиологии	Ориентируется в выборе методов, с помощью которых проводит ветеринарно-санитарные и организационно-хозяйственные мероприятия при обнаружении заболеваний инфекционной и инвазионной этиологии
	Владеет:	В-1. Методами мониторинга ветеринарно-санитарного благополучия территорий субъектов Российской Федерации.	Не владеет некоторыми профессиональными приемами и диагностическими технологиями по защите населения от болезней, общих для человека и животных, а также охраны территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Владеет некоторыми профессиональными приемами и диагностическими технологиями по защите населения от болезней, общих для человека и животных, а также охраны территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств

### 3. Оценочные средства

#### 3.1. Комплект тестовых заданий для текущего и промежуточного контроля.

1. Какая документация выдается на партию животных при вывозе с территории РФ?
  - a) ветеринарное свидетельство №1
  - b) ветеринарная справка №4
  - c) товарно-транспортная накладная
  - d) ветеринарный сертификат
  
2. Какие вещества не обладают консервирующим действием на микроорганизмы?
  - a) пищевая соль
  - b) уксусная, молочная, винная кислоты

- c) лимонная, аскорбиновая, бензойная кислоты
  - d) двуокись углерода
  - e) этиловый спирт
  - f) хлорсодержащие препараты
3. Укажите способы обработки поверхности охлажденного мяса для длительного хранения?
- a) хлорированная вода
  - b) кислотнo-солевые растворы
  - c) соли бензойной кислоты
  - d) растворы сорбиновой и муравьиной кислот
  - e) насыщенный аммиачно-солевой раствор
  - f) горячая вода перед охлаждением продукта
4. Какая развивается порча при нарушении условий холодильного хранения мяса?
- a) ослизнение
  - b) свечение
  - c) плесневение
  - d) гнилостное разложение
5. Срок хранения баночных консервов?
- a) до 6 мес стерилизованные и пастеризованные
  - b) до 5 лет стерилизованные и пастеризованные
  - c) до 6 мес пастеризованные и 5 лет стерилизованные
  - d) до 5 лет пастеризованные и 6 мес стерилизованные
6. Производственным браком баночных консервов следует считать:
- a) банки-хлопушки и подтек
  - b) банки деформированные и с вирующими концами
  - c) коррозия тары
  - d) бомбаж
7. К порче колбасных изделий относят:
- a) кислое брожение
  - b) плесневение и прогоркание
  - c) появление зеленовато-серого цвета и повышенная влажность
  - d) черные пятна и гнилостное разложение
8. Какова температура в готовых мясных полуфабрикатах?
- a) 8<sup>0</sup>С
  - b) 10<sup>0</sup>С
  - c) 0<sup>0</sup>С
  - d) -2<sup>0</sup>С
9. Ветсанконтроль готовых полуфабрикатов проводят:
- a) 1 раз в декаду
  - b) 1 раз в месяц
  - c) после выпуска каждой партии
  - d) контроль не проводят
10. Подозрение на какое заболевание указывают множественные желтовато-сероватые очажки с некротическим размягчением в центре?

- a) туберкулез
  - b) сальмонеллез
  - c) пастереллез
  - d) грипп
11. Яйцо от птицы, больной ботулизмом, направляют на:
- a) уничтожение
  - b) проварку
  - c) в хлебопекарную промышленность
  - d) дезинфекцию в хлорной извести
12. При каких заболеваниях птицы яйцо направляют на проварку?
- a) Чума и пастереллез,
  - b) Лейкоз и псевдочума
  - c) Оспа и орнитоз
  - d) Ботулизм и грипп
13. Яйцо каких видов птиц необходимо использовать только в хлебопекарной промышленности?
- a) гусиные и утиные
  - b) страусиные, куриные
  - c) перепелиные и цесариные
  - d) водоплавающих и сухопутных
14. Чтобы определить стерильность банок со сгущенным молоком необходимо:
- a) выдержать при температуре 37<sup>0</sup>С 6 сут
  - b) отправить на бактериологическое исследование
  - c) заморозить
  - d) оценку качества не проводят
15. Жизнедеятельность микрофлоры в сгущенном молоке с сахаром подавляется при содержании сахара:
- a) 60%
  - b) 18%
  - c) 0%
  - d) 95%
16. Как должно использоваться молоко от животных, положительно реагирующих на туберкулин?
- a) Реализация без ограничений
  - b) использоваться в пищу после кипячения
  - c) после кипячения утилизироваться или скормливаться животным
  - d) должно уничтожаться
17. Санитарная оценка молока от животных, клинически больных бруцеллезом?
- a) кипячение и уничтожение
  - b) кипячение и в корм животным
  - c) переработка на топленое масло- сырец
  - d) кипячение и использование в пищу внутри хозяйства
18. Запрещается убой животных, привитых вакциной против сибирской язвы в течении:
- a) 30 дней
  - b) 21 день

- c) 10 дней
- d) 14 дней

19. При каких заболеваниях молоко подлежит уничтожению после обезвреживания кипячением 30 мин

- a) ЭМКАР, бешенство,
- b) болезнь Ауески, сибирская язва
- c) лептоспироз, злокачественный отек, Ку-лихорадка
- d) энтеротоксемия и браздот овец
- e) туберкулез вымени, актиномикоз и некробактериоз

20. Какие лабораторные методы используют для распознавания мяса, полученного от больных животных:

- a) определение рН, определение коэффициента кислотность-окисляемость, редуцтазная проба, пероксидазная проба, бактериоскопия
- b) безидиновая проба, бактериоскопия, реакция на газообразный аммиак по Эберу, формольная реакция, определение рН
- c) определение рН, бактериоскопия, определение коэффициента кислотность-окисляемость, формольная реакция, бензидиновая проба
- d) реакция на газообразный аммиак по Эберу, бактериоскопия, редуцтазная проба, определение рН, пероксидазная проба

### 3.1.2. Методические материалы

Тестирование для текущей оценки успеваемости студентов по темам:

- 1) Ветеринарно-санитарные требования, мероприятия и ветеринарно-санитарный контроль при перевозке подконтрольных Госветнадзору грузов автомобильным, воздушным, железнодорожным, водным транспортом
- 2) Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию грузов, подконтрольных Госветнадзору
- 3) Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами грузов, подконтрольных Госветнадзору
- 4) Ветеринарный контроль при перемещении подконтрольных товаров в пределах таможенной территории таможенного союза
- 5) Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам
- 6) Ветеринарный контроль в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарно-санитарным требованиям
- 7) Карантинный ветеринарно-санитарный контроль на таможенной границе
- 8) Таможенная процедура уничтожения грузов, подконтрольных Госветнадзору
- 9) Таможенное оформление товаров перемещаемых автомобильным, железнодорожным транспортом
- 10) Проверка объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю
- 11) Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции
- 12) Оценка и оформление результатов проверки (инспектирования) объектов ветеринарно-санитарного контроля

Тестирование проводится в форме бумажного теста. Бланки с вопросами теста (тестовые задания представлены в количестве 10 вариантов) хранятся на кафедре и выдаются студенту только на время теста, по окончании теста их необходимо сдать преподавателю на проверку, тест проверяется преподавателем в ручном режиме и оценка сообщается студенту не позднее занятия следующего за тем, на котором проводился тест. Студенту предлагается ответить на 20 вопросов. Общее время, отведённое на тест - 40 минут.

**Бально-рейтинговая оценка знаний обучающихся** составлена в соответствии с ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева».

**Текущий контроль:**

- Посещение лекций - 1 балл (максимум 9 баллов)
- Посещение ЛПЗ – 0,5 балла (максимум 9 баллов)
- Тестирование (2 теста в семестре) – (максимум 30 баллов)

**Итоговый контроль:**

Зачетное тестирование – максимум 40 баллов.

**Итого текущий и рубежный контроли:** 60 баллов

**Общая сумма баллов:** максимальное количество 100 баллов.

**Градация рейтинга:**

Итоговая рейтинговая оценка	Традиционная оценка (при 4-хбальной шкале)	Зачет, экзамен	Оценка (ECTS)	Градация
0-59	неудовлетворительно	Не зачтено	F	неудовлетворительно
60-64	удовлетворительно	Зачтено	E	посредственно
65-69			D	удовлетворительно
70-74			C	хорошо
75-84	B		очень хорошо	
85-89	хорошо		A	отлично
90-100	отлично			

**Студентам могут быть начислены премиальные баллы:**

- подготовка статьи (по теме дисциплины) для участия в вузовской конференции – 20 баллов;
- подготовка статьи (по теме дисциплины) для участия в конференциях в других вузах– 25 баллов.