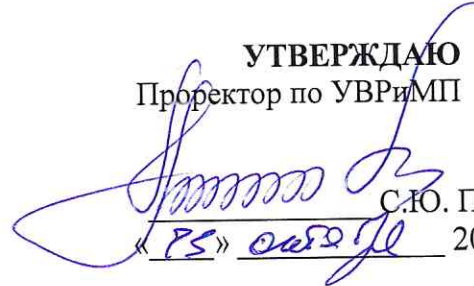


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Полябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.11.2023 14:36:55  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и  
биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УВРиМП

  
С.Ю. Пигина  
« 15 » ноября 20 23 г.

Кафедра  
Эпизоотологии и организации ветеринарного дела

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность»

**специальность**

36.00.03 Внутренние болезни животных

**специализация**

Неврология животных

**уровень высшего образования**  
интернатура

**форма обучения:** очная

Москва 2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:**

- Требования к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных;
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных по специализации «Неврология животных».

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Заведующий кафедры  
эпизоотологии и  
организации  
ветеринарного дела,  
профессор

*(должность)*



*(подпись, дата)*

Коба И.С.

*(ФИО)*

Доцент кафедры  
эпизоотологии и  
организации  
ветеринарного дела

*(должность)*



*(подпись, дата)*

Мещеряков О.Ю.

*(ФИО)*

**РЕЦЕНЗЕНТ:**

Заведующий кафедрой  
физиологии,  
фармакологии  
и токсикологии имени  
А.Н. Голикова  
и И.Е. Мозгова

*(должность)*



*(подпись, дата)*

Дельцов А.А.

*(ФИО)*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:**


- на заседании кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела  
 Протокол заседания № 4 от «18» октября 2023 г.

Заведующий кафедрой		Коба И.С.
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

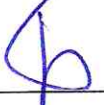
- на заседании Учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины  
 Протокол заседания № 2 от «20» октября 2023 г.


Председатель комиссии		С.А. Шемякова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник учебно-методического управления		С.А. Захарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

Руководитель сектора обеспечения качества учебного процесса УМУ		Е.Л. Завьялова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

Декан факультета		П.Н. Абрамов
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

Директор библиотеки		Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
2. БК – базовая компетенция
3. ОПК – общепрофессиональная компетенция
4. ПК – профессиональная компетенция
5. з.е. – зачетная единица
6. Требования – Требования к условиям к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по специальности
7. РПД – рабочая программа дисциплины
8. ФОС – фонд оценочных средств
9. СР – самостоятельная работа

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является  
 - формирование у обучающихся навыков планирования, осуществления и контроля за проведением мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации; проведения мероприятий по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации очагов заразных болезней.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных дисциплина «Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся на предыдущем уровне обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

**Таблица 1.** Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	БК-4 Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную	БК-4	Знать: Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных

	биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации		Уметь: Планировать, осуществлять и контролировать проведение мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического очага
--	---	--	--

#### 4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа\*.

##### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очная форма обучения			
		семестр			
		1	-	-	-
<b>Общий объем дисциплины</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	-	-	-
<b>Контактная работа:</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	-	-	-
лекции	-	-	-	-	-
занятия семинарского типа, в том числе:	-	-	-	-	-
практические занятия, включая коллоквиумы	36	36	-	-	-
лабораторные занятия	-	-	-	-	-
другие виды контактной работы	-	-	-	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	-	-	-
изучение теоретического курса	-	-	-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)	-	-	-	-	-
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	33,9	33,9	-	-	-
<b>Промежуточная аттестация:</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	-	-	-
зачет	-	-	-	-	-
зачет с оценкой	2,1	2,1	-	-	-
экзамен	-	-	-	-	-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	-	-

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1 Разделы дисциплины (модуля):

#### Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очная форма обучения			ИДК	
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.			СР, час.
			Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия		
1.	Ветеринарное законодательство Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство	-	18	-	16,9	БК 4
2.	Биологическая безопасность	-	18	-	17	БК 4
Итого:		-	36	-	33,9	-

### 5.2 Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

#### Занятия семинарского типа

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.
			Очно
1	Ветеринарное законодательство Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство	Паровое регулирование Государственной ветеринарной службы Российской Федерации и Федерального государственного ветеринарного надзора	2
		Правовое регулирование противоэпизоотических мероприятий и ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения	2
		Правовое регулирование ветеринарного предпринимательства	2
		Правовое регулирование Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии	2
		Кодекс здоровья наземных животных и правовое регулирование международной торговли	2

		животными и животноводческой продукцией	
		Кодекс здоровья водных животных и правовое регулирование международной торговли водными животными и их продукцией	2
		Правовое регулирование ветеринарного обеспечения производства, переработки и реализации пищевых продуктов на территории Евразийского Союза	2
		Правовое регулирование безопасности пищевой продукции в Таможенном Союзе	2
		Правовое регулирование безопасности молока и молочных продуктов, мяса и мясной продукции, рыбы и рыбной продукции	2
2	Биологическая безопасность	Правовое регулирование биологической безопасности.	2
		Нормативная база сертификации пищевой продукции животного происхождения	2
		Государственное регулирование в обеспечении биологической безопасности. Основные критерии оценки биологической безопасности	2
		Оценка опасности болезней, общих для человека и животных. Гельминтозы	2
		Опасности, связанные с загрязнением пищевых продуктов ксенобиотиками из внешней среды. Токсины естественного происхождения	2
		Опасности пищевых добавок, применяемых в технологии продуктов животного происхождения	2
		Тароупаковочные материалы, применяемые в пищевой промышленности	2
		Основы гигиены и санитарии на предприятиях перерабатывающей сырье животного происхождения	2
		Водная и воздушная среда как источник загрязнения пищевого сырья и продуктов животного происхождения	2
Итого:			36

#### Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
				Очно
1.	Ветеринарное законодательство	Профессиональный стандарт «Работник в	Изучение теоретического материала. Изучение	2



Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство	области ветеринарии»	видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	
	Положение о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации. Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	Положение о Федеральном государственном ветеринарном надзоре (контроле)	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	Мониторинг эпизоотического состояния территории Российской Федерации; регионализация территории Российской Федерации; компартиментализация объектов животноводства; национальный план противоэпизоотических мероприятий	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	Положение о ветеринарно – санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	Предпринимательская ветеринарная деятельность, ее правовое регулирование: гражданские права физических и юридических лиц; права потребителей ветеринарных услуг	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	Положение о Федеральной государственной информационной системе в области	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera	2

		ветеринарии	и др.). Подготовка к занятиям	
		Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации по Трудовому кодексу, Административному кодексу, Уголовному кодексу	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2,9
2.	Биологическая безопасность	Продовольственная безопасность как важнейшая стратегическая составляющая экономической и национальной безопасности страны. Значение биологической безопасности	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
		Стратегия обеспечения ПБ. Основные направления аграрной политики государства.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
		Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Федеральный закон «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О стандартизации». Закон Российской Федерации «О ветеринарии».	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
		Схема сертификации. Правила и порядок сертификации пищевых продуктов животного происхождения	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
		Профилактика пищевых отравлений. Гельминтозы и их профилактика	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к	2

		занятиям	
	Загрязнение сырья и пищевых продуктов токсическими элементами: микотоксинами, пестицидами, ветеринарными препаратами	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	Гигиенические принципы нормирования и контроль за применением пищевых добавок	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	2
	Безотходная технология и ее влияние на безопасность пищевого сырья и продуктов питания	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	3
Итого:			33,9

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Перечень основной и дополнительной литературы:

#### Основная литература:

1. Устьянцева О. В. Совершенствование законодательства в области охраны и использования морских млекопитающих / О. В. Устьянцева, Е. Л. Власова. – Текст: электронный // [Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки](#). – 2023. – № 2 (113). – С. 84-93. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54279664\\_52781808.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54279664_52781808.pdf) (дата обращения: 30.10.2023).
2. Устюкова В. В. Ветеринарно-санитарные меры обеспечения продовольственной и экологической безопасности и цифровые технологии / В. В. Устюкова. – Текст: электронный // [Вестник Университета имени О. Е. Кутафина \(МГЮА\)](#). – 2022. – № 5 (93). – С. 78-85. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_49239672\\_25729348.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49239672_25729348.pdf) (дата обращения: 30.10.2023).
3. Кузьмич И. П. О некоторых аспектах обеспечения биологической безопасности в рамках ветеринарного законодательства / И. П. Кузьмич. – Текст: электронный // Традиции и перспективы развития науки экологического, природоресурсного и аграрного права. – 2021. – С. 21-24. – URL:

[https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_47132162\\_79576089.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47132162_79576089.pdf)

(дата

обращения: 30.10.2023).

4. Дорожкин В. И. Токсикологическая и биологическая безопасность продукции животноводства / В. И. Дорожкин. – Текст: электронный // [Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии](#). – 2021. – № 3 (39). – С. 244-248. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_46614362\\_78375832.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46614362_78375832.pdf) (дата обращения: 30.10.2023).

### Дополнительная литература:

1. Батова В. Н. Проблемы правового регулирования административной ответственности в сфере животноводства / В. Н. Батова, К. С. Кротов. – Текст: электронный // Правовая политика и правовая жизнь. – 2020. – № 3. – С. 136-143. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_44403694\\_55117776.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44403694_55117776.pdf) (дата обращения: 30.10.2023).

2. Анализ нормативных документов, регламентирующих требования к проведению доклинических исследований ветеринарных препаратов / С. В. Герасимов, В. С. Пономарев, Н. Л. Андреева [и др.]. – Текст: электронный // [Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). – 2020. – № 3. – С. 27-29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44044343> (дата обращения: 30.10.2023).

### 6.2 Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
<b>Информационно-справочные системы</b>			
1.	Информационно-правовой портал «Гарант.ру»	<a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	<a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	<a href="https://mcx.gov.ru/">https://mcx.gov.ru/</a>	Режим доступа: свободный доступ
<b>Электронно-библиотечные системы</b>			
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	<a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»	<a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
4.	РУКОНТ : национальный цифровой ресурс	<a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
<b>Профессиональные базы данных</b>			

1.	PubMed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей
<b>Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина</b>			
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	<a href="https://portal.mgavm.ru/login/index.php">https://portal.mgavm.ru/login/index.php</a>	Режим доступа: для авториз. пользователей

### 6.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Дезинфекция объектов государственного ветеринарного надзора: учебное пособие / А.А. Сидорчук, А.В. Пчельников, И.С. Коба [и др.]. - Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, 2023. - 140 с.
2. Ветеринарное делопроизводство: методические указания и рабочая тетрадь для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентов/ Коба И.С., Мещеряков О.Ю., Пчельников А.В.- М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, 2022. - 140 с.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624</a> /
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464</a> /
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426</a> /

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1013 «О проведении эксперимента по разработке и реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - программ интернатуры по специальностям в области ветеринарии»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе

дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (№ 311)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащена техническими средствами обучения: ноутбук, экран, мультимедийное оборудование.
2.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (№ 310)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, системный блок LG – 8 шт., монитор ViewSonic – 8 шт. Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Эпизоотологии и организации ветеринарного дела»  
«18» октября 2023 года (протокол № 4).*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся**  
**при освоении ОПОП ВО, реализующей Требования к условиям реализации**  
**экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по**  
**специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных**

Кафедра

*Эпизоотологии и организации ветеринарного дела*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность»**

**специальность**

36.00.03 Внутренние болезни животных

**специализация**

Неврология животных

**уровень высшего образования**

интернатура

**форма обучения:** очная

## 1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

**Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:**

1. Опрос
2. Тест

**Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:**

1. Зачет с оценкой.

## 2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
<b>БК-4</b>			
Знать: Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных	Полностью знает нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных	Отлично	Высокий
	Хорошо знает нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных	Хорошо	Повышенный
	Владеет фрагментарными знаниями о нормативно-правовом регулировании в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения	Удовлетворительно	Пороговый



	<p>биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных</p>		
	<p>Отсутствие знаний о нормативно-правовом регулировании в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных</p>	Неудовлетворительно	Не сформирован
<p>Уметь: Планировать, осуществлять и контролировать проведение мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического</p>	<p>Уметь в полной мере планировать, осуществлять и контролировать проведение мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического очага</p>	Отлично	Высокий
	<p>Уметь планировать, осуществлять и контролировать проведение мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического очага</p>	Хорошо	Повышенный

очага	Частичные умения по планированию, осуществлению и контролю проведения мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического очага	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие умений по планированию, осуществлению и контролю проведения мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического очага	Неудовлетворительно	Не сформирован

### 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	ИДК
1	Ветеринарное законодательство Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	
2	Биологическая безопасность	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	

**Промежуточная аттестация:**

Способ проведения промежуточной аттестации:

**Очная форма обучения:**

- зачёт с оценкой проводится в 1 триместре 1 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к зачету с оценкой.

**4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)****Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:**

- комплект вопросов для опроса по дисциплине – 56 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий по дисциплине – 30\_ шт. (Приложение 2).

**Оценочные материалы для промежуточной аттестации:**

- комплект вопросов к зачету с оценкой по дисциплине – 30 шт. (Приложение 3).

**Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)**  
**Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (БК-4):**

Раздел 1. Ветеринарное законодательство Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство.

1. Что понимают под ветеринарным законодательством? Какова его роль? Что регламентирует ветеринарное законодательство?
2. Закон РФ «О ветеринарии», его основное содержание.
3. Каковы основные задачи ветеринарии в Российской Федерации, и кто их осуществляет?
4. Какие задачи решает государственная ветеринарная служба Российской Федерации?
5. Каковы полномочия Российской Федерации в области ветеринарии?
6. Каковы полномочия РФ в сфере ветеринарии, переданные для осуществления органам исполнительной власти субъектов РФ в области ветеринарии?
7. Расскажите о системе государственной ветеринарной службы Российской Федерации.
8. Какие полномочия имеет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в области ветеринарии?
9. Дайте характеристику полномочий Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ?
10. Расскажите о полномочиях и функциях Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в области ветеринарного надзора.
11. Каковы полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии?
12. Расскажите о лечебно-профилактических ветеринарных учреждениях на территории муниципального района.
13. Международные ветеринарные организации, их полномочия и функции.
14. Кодекс здоровья наземных животных, его основное содержание, цель.
15. Понятия «продовольственная безопасность», «продовольственная независимость»,
16. «продовольственная (агропродовольственная) политика».
17. Понятие «продовольственная безопасность страны».
18. Способы обеспечения продовольственной безопасности.
19. Особенности обеспечения продовольственной безопасности в России
20. Элементы продовольственной безопасности

Раздел 2. Биологическая безопасность.

1. Цели, задачи, направления и эффективность агропродовольственной политики Правительства России в настоящее время.

2. Риски как основные составляющие оценки биологической безопасности.
3. Этапы обеспечения биологической безопасности на основе учета рисков.
4. Методология определения уровня биологической безопасности продукции.
5. Основные правовые принципы в сфере обеспечения продовольственной
6. безопасности.
7. Оценка и подтверждение соответствия требованиям нормативных документов
8. продовольственного сырья и пищевых продуктов.
9. Основные положения ФЗ «О сертификации».
10. Показатели и критерии продовольственной безопасности государства.
11. Методы оценки продовольственной безопасности.
12. Оценка соответствия основных критериев и уровня продовольственной безопасности.
13. Устойчивость развития агропромышленного комплекса -АПК (производство,
14. переработка и реализация сельскохозяйственной продукции).
15. Диверсификация сельскохозяйственного и продовольственного экспорта как фактор выравнивания рентабельности АПК.
16. Территориальный и природно-ресурсный факторы как основа диверсификации.
17. Рациональное использование национальных ресурсов труда, земли и капитала в целях повышения конкурентоспособности АПК.
18. Критерии обеспечения продовольственной безопасности на уровне региона.
19. Сравнение критериев оценки продовольственной безопасности на международном и региональном уровнях.
20. Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО).
21. Типы пищевых отравлений.
22. Причины и источники отравления.
23. Симптомы пищевого отравления.
24. Правила гигиены, питания, хранения и приготовления пищи как профилактические мероприятия по предупреждению пищевых отравлений.
25. Пестициды и их применение в сельском хозяйстве.
26. Биологическое действие нитратов и нитритов на человеческий организм.
27. Контаминации пищевых продуктов радионуклидами, опасность, связанная с этим.
28. Загрязнение пищи тяжелыми металлами и токсичными металлами.
29. Виды отравлений, связанные с употреблением рыбы, моллюсков и ракообразных.
30. Токсины естественного происхождения. Биогенные и гетероциклические ароматические амины, окисленные жиры, нитрозоамины, меланоидины, гидроксиметилфурфурол и др.
31. Токсины основных питательных веществ, токсины растительного и животного
32. происхождения, нитрозамины, токсичные соединения образующиеся при хранении и приготовлении пищевых продуктов.
33. Опасности пищевых добавок, применяемых в технологии продуктов животного происхождения.

- 34.Тароупаковочные материалы, применяемые в пищевой промышленности.  
 35.Основы гигиены и санитарии на предприятиях перерабатывающей сырье животного происхождения.  
 36.Водная и воздушная среда как источник загрязнения пищевого сырья и продуктов животного происхождения.

**Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении  
опроса**

<b>Отметка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

**Комплект тестовых заданий по дисциплине (модулю)****Тестовые задания для оценки компетенции (БК-4):**

Раздел 1. Ветеринарное законодательство Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство.

1. К нормативным правовым актам РФ относятся:

1. Конституция РФ; федеральные законы или законы РФ; технические регламенты; Постановления Правительства РФ; правила и другие нормативные документы, утверждённые руководителем Федерального органа исполнительной власти в области ветеринарии;

2. Конституция РФ, федеральные законы или законы РФ, нормативно-правовые акты субъектов РФ;

3. Конституция РФ, федеральные законы или законы РФ, нормативно-правовые акты субъектов РФ и муниципальных образований.

Ответ: 1

2. Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии) разрабатывает и утверждает:

1. Департамент ветеринарии Минсельхоза России;

2. Минсельхоз России;

3. Правительство РФ.

Ответ: 2

3. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был принят:

1. Верховным Советом РФ 14 мая 1993 г.;

2. Верховным Советом РФ 1 мая 1994 г.;

3. Верховным Советом РФ 1 мая 1993 г.

Ответ: 1

4. Ветеринарное законодательство Российской Федерации состоит из:

1. Нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

2. Закона о ветеринарии и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

3. Закона о ветеринарии и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Ответ: 2

5. Под ветеринарией понимается (Закон РФ «О ветеринарии» статья 1):

1. Область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и

безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных;

2. Область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, а также организация научных исследований по проблемам ветеринарии;

3. Область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

Ответ: 1

6. Специалистами в области ветеринарии являются (Закон РФ «О ветеринарии», ст.1\_1. Специалисты в области ветеринарии):

1. Лица, имеющие высшее или среднее ветеринарное образование;

2. Лица, имеющие высшее ветеринарное образование;

3. Лица, имеющие высшее или высшее неполное ветеринарное образование;

Ответ: 1

7. Как называется раздел II Закона РФ «О ветеринарии»:

1. Государственная ветеринарная служба Российской Федерации, ведомственная ветеринарно-санитарная и производственная ветеринарная службы;

2. Федеральный государственный ветеринарный и ведомственный ветеринарно-санитарный надзор;

3. Защита населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений.

Ответ: 1

8. Как называется статья 17 Закона Российской Федерации «О ветеринарии»?

1. Обязанности организаций и граждан-владельцев животных и производителей продуктов животноводства.

2. Обязанности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ в случаях возникновения очагов заразных болезней животных.

3. Производство, внедрение и применение вакцин, других средств защиты животных от болезней.

4. Изъятие животных и (или) продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных.

Ответ: 2

9. Как называется межправительственная организация, занимающаяся



состоянием здоровья животных?

1. Всемирная ветеринарная ассоциация.
2. Всемирная организация по охране здоровья животных.
3. Всемирная организация по охране здоровья человека и животных.
4. Всемирная организация здравоохранения.

Ответ: 2

10. Высшим органом Всемирной организации по охране здоровья животных является:

1. Всемирная Ассамблея делегатов.
2. Совет.
3. Генеральный директор.
4. комиссии специалистов.

Ответ: 1

11. Датой основания Всемирной организации по охране здоровья животных является:

1. 25 января 1934 года.
2. 30 декабря 1922 года.
3. 25 января 1924 года.
4. 1 февраля 1919 года.

Ответ: 3

12. Функциями Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ), в том числе, являются:

1. Разработка и публикация международных стандартов, правил и норм для обеспечения охраны здоровья животных; информирование мировой общественности по эпизоотической обстановке в странах, инфекционным заболеваниям и вспышкам особо опасных инфекций у животных; правовое обеспечение торговли животными и продуктами животного происхождения.

2. Расширение связей между национальными ветеринарными ассоциациями; подготовка и проведение всемирных ветеринарных конгрессов.

3. Развитие международного сотрудничества в профилактике возникновения эпизоотий и их ликвидация; расширение связей между национальными ветеринарными ассоциациями.

4. Содействие улучшению социального и материального положения работников ветеринарной профессии; подготовка и проведение всемирных ветеринарных конгрессов.

Ответ: 1

13. Основными задачами Всемирной ветеринарной ассоциации, в том числе, являются:

1. Развитие международного сотрудничества в профилактике возникновения эпизоотий и их ликвидация; оказание технической помощи странам-членам, которые нуждаются в поддержке в борьбе с болезнями животных, проведении мероприятий по их ликвидации, в том числе

заболеваний, передаваемых человеку.

2. Расширение связей между национальными ветеринарными ассоциациями; подготовка и проведение всемирных ветеринарных конгрессов; помощь в совершенствовании ветеринарного образования; содействие улучшению социального и материального положения работников ветеринарной профессии.

3. Правовое обеспечение торговли животными и продуктами животного происхождения; разработка и публикация международных стандартов, правил и норм для обеспечения охраны здоровья животных; информирование мировой общественности по эпизоотической обстановке в странах, инфекционным заболеваниям и вспышках особо опасных инфекций у животных.

4. Оказание технической помощи странам-членам, которые нуждаются в поддержке в борьбе с болезнями животных, проведении мероприятий по их ликвидации, в том числе заболеваний, передаваемых человеку; расширение связей между национальными ветеринарными ассоциациями.

Ответ: 2

## Раздел 2. Биологическая безопасность.

14. Безопасность пищевых продуктов – это:

1. совокупность характеристик пищевых продуктов, способных удовлетворять потребности человека в пище при обычных условиях их использования
2. состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений
3. совокупность свойств пищевого продукта, при наличии которых удовлетворяется физиологические потребности человека в необходимых веществах.
4. все ответы верны

Ответ: 2

15. Понятие «продовольственная безопасность»:

1. безопасность продуктов питания, потребляемых населением страны
2. обеспеченная ресурсным потенциалом возможность удовлетворения потребности населения в продуктах питания в соответствии с физиологическими нормами питания и требованиями к их качеству
3. наличие у страны достаточных запасов продовольствия на случай чрезвычайной ситуации
4. уровень питания населения, превышающий научно-обоснованный.

Ответ: 2

16. Понятие «продовольственная независимость»:

1. способность производить продовольствие без помощи других стран
  2. независимость продовольственного обеспечения населения страны от погодных условий
  3. условия и уровень производства продовольствия в стране, позволяющие сохранять продовольственную безопасность при возникновении чрезвычайных ситуаций
  4. независимость цен на продукты питания в стране от мировых
- Ответ: 3

17. Выберите важнейшие условия достижения продовольственной безопасности:

1. потенциальная физическая доступность продуктов питания для каждого человека
  2. экономическая возможность приобретения продовольствия всеми социальными группами населения, в том числе и малоимущими
  3. потребление продуктов высокого качества в количестве, достаточном для рационального питания
  4. все ответы верны
- Ответ: 4

18. Продовольственная безопасность Российской Федерации – это...

1. состояние экономики страны, при котором обеспечивается продовольственная независимость Российской Федерации, гарантируется экологическая безопасность для каждого гражданина страны
2. состояние экономики страны, при котором обеспечивается экономическая, экологическая и политическая безопасность граждан Российской Федерации, гарантируется физическая и экономическая доступность для каждого гражданина страны пищевых продуктов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании
3. состояние экономики страны, при котором обеспечивается продовольственная независимость Российской Федерации, гарантируется физическая и экономическая доступность для каждого гражданина страны пищевых продуктов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, в объемах не меньше рациональных норм потребления пищевых продуктов, необходимых для активного и здорового образа жизни
4. состояние экономики страны, при котором обеспечивается продовольственная независимость Российской Федерации, гарантируется экологическая и политическая безопасность для каждого гражданина страны

Ответ: 3

19. Продовольственная независимость Российской Федерации – это...

1. процесс, при котором годовое производство жизненно важных продуктов питания в

Российской Федерации составляет не менее 90% годовой потребности населения в продуктах питания

2. устойчивое отечественное производство пищевых продуктов в объемах не

меньше установленных пороговых значений его удельного веса в товарных ресурсах внутреннего рынка соответствующих продуктов

3. это состояние экономики, при котором, в случае прекращения ввоза в страну

импортных пищевых продуктов, в течение календарного года не возникнет продовольственный кризис

4. способность производить продовольствие без помощи других стран, независимость

продовольственного обеспечения населения страны от погодных условий

Ответ: 2

20. Продовольственная безопасность зависит от:

1. внешних опасностей

2. внутренних угроз

3. внутренних и внешних опасностей

4. стрессовой ситуации

Ответ: 3

21. Суть продовольственной (агропродовольственной) политики:

1. контроль производства и реализации продовольствия в стране, регионах со стороны

государства

2. деятельность государства по контролю качества продуктов питания

3. деятельность федеральных и региональных государственных органов

по

обеспечению продовольственной безопасности и независимости страны

4. проверка качества продовольствия на продовольственных рынках страны

Ответ: 3

22. Стратегической целью продовольственной безопасности является:

1. обеспечение населения страны безопасной сельскохозяйственной продукцией,

рыбной и иной продукцией из водных биоресурсов и продовольствием

2. устойчивое снабжение перерабатывающих предприятий сырьем, а населения –

продовольствием

3. создание условий, при которых реальные денежные доходы и система социальной защиты населения позволяют потреблять продукты питания в объёмах, рекомендуемых РАМН
4. все перечисленное
- Ответ: 1

23. Стратегией продовольственной безопасности является:

1. собственное производство продуктов питания
2. импорт продуктов питания
3. экспорт продуктов питания
4. создание запасов сахара

Ответ: 1

24. Какие приоритеты должны быть положены в основу формирования эффективной

агропродовольственной политики России:

1. ускоренное вступление в ВТО
2. стимулирование развития фермерского и личного

сельскохозяйственного

производства сельского населения.

3. полная либерализация аграрного рынка.
4. немедленное принятие федерального закона о продовольственной

безопасности

страны и создание институциональных и организационно-экономических условий для его успешной реализации.

Ответ: 4

25. Какие приоритеты должны быть положены в основу формирования эффективной агропродовольственной политики России:

1. Ускоренное вступление в ВТО
2. Стимулирование развития фермерского и личного

сельскохозяйственного

производства сельского населения

3. Полная либерализация аграрного рынка
4. Немедленное принятие федерального закона о продовольственной

безопасности

страны и создание институциональных и организационно-экономических условий для его успешной реализации

Ответ: 4

26. Какой аспект аграрной политики определяет аграрный потенциал страны и характеризует физическое состояние производства:

1. продовольственный

2. сельскохозяйственный
3. агропромышленный
4. внешнеторговый

Ответ: 2

27. Виды продовольственной безопасности:

1. международная
2. локальная
3. семейная
4. индивидуальная

Ответ: 1

28. Какая задача не является составной частью обеспечения продовольственной безопасности:

1. полное исключение пищевой продукции и продовольственного сырья зарубежного производства
2. прогнозирование и предотвращение угроз продовольственной безопасности
3. доступность безопасных пищевых продуктов
4. обеспечение безопасности пищевой продукции

Ответ: 1

29. В зависимости от принципиального отношения к проблеме продовольственной безопасности страны мира можно условно разделить на:

1. ориентированные на импорт
2. экспортирующие продукцию
3. обеспечивающие внутренний рынок за счет собственного производства
4. все ответы верны

Ответ: 4

30. В центре проблемы продовольственной безопасности находится:

1. человек, с его потребностями в питании
2. экономика государства
3. экспортирование продуктов питания за границу
4. импорт продуктов питания из-за рубежа

Ответ: 1

**Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении тестирования**

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

<b>Отметка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
отлично	больше 85% правильных ответов
хорошо	66-85% правильных ответов
удовлетворительно	51-65% правильных ответов
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов

**Комплект вопросов к зачёту с оценкой по дисциплине (модулю)**  
**Вопросы к зачету с оценкой для оценки компетенции (БК-4):**

Раздел 1. Ветеринарное законодательство Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство.

1. Определение предмета. Цели и задачи.
2. Ветеринарное дело как система ветеринарных органов, учреждений и организаций.
3. Полномочия и функции Министерства сельского хозяйства РФ в области ветеринарии.
4. Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ.
5. Полномочия и функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в области ветеринарного надзора.
6. Полномочия и функции территориальных управлений Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
7. Ветеринарное дело в субъектах РФ.
8. Станция по борьбе с болезнями животных в муниципальном районе, городском образовании.
9. Ветеринарная лаборатория (примерная структура, задачи, ветеринарный учёт и отчётность).
10. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке (примерная структура, задачи, ветеринарный учёт и отчётность).
11. Ветеринарное законодательство РФ, его роль. Что регламентирует ветеринарное законодательство? Каковы основные задачи ветеринарии в РФ и кто их осуществляет?
12. Закон «О ветеринарии» РФ, основное содержание.
13. Основные задачи ветеринарии в РФ.
14. Задачи Государственной ветеринарной службы РФ. Система Государственной ветеринарной службы РФ.
15. Международные ветеринарные организации (задачи, структура).
16. Международное ветеринарное законодательство (Кодекс здоровья наземных животных, основное содержание, цели).

Раздел 2. Биологическая безопасность.

1. Концепция продовольственной безопасности: эволюция и современное состояние.
2. Состояние и тенденций изменения продовольственной безопасности в стране.
3. Системы ее мониторинга.
4. Принципы создания надежного уровня продовольственной безопасности.
5. Правовое регулирование продовольственной безопасности.
6. Нормативная база сертификации пищевой продукции животного происхождения.



7. Государственное регулирование в обеспечении биологической безопасности.
8. Основные критерии оценки продовольственной безопасности.
9. Оценка опасности зооантропонозных инфекций. Гельминтозы.
10. Опасности, связанные с дисбалансом питательных веществ в рационе человека.
11. Опасности, связанные с загрязнением пищевых продуктов ксенобиотиками из внешней среды.
12. Токсины естественного происхождения.
13. Опасности пищевых добавок, применяемых в технологии продуктов животного происхождения.
14. Тароупаковочные материалы, применяемые в пищевой промышленности.
15. Основы гигиены и санитарии на предприятиях перерабатывающей сырье животного происхождения.
16. Водная и воздушная среда как источник загрязнения пищевого сырья и продуктов животного происхождения.

**Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета с оценкой**

<b>Отметка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи