

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.12.2025 14:41:39

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc20fcc58d577a1b583ee223ea2759d4faa0c272d06010c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:  
Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

Н.П. Горбунова  
11 мая 2023 г

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**«Стандартизация, оценка соответствия и управление качеством продуктов животного происхождения»**

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Стандартизация, оценка соответствия и управление качеством продуктов животного происхождения» для студентов специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов» очной формы обучения

Разработчик доцент Якубовская М.Ю.

\_\_\_\_\_ /Якубовская М.Ю./

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

Протокол № 9 от «4» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Королева С.Н./

Согласовано:

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_ /Якубовская М.Ю./

Протокол №4 от «10» мая 2023 г.

## Паспорт фонда оценочных средств

специальность 36.05.01 Ветеринария  
направленность (профиль) «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»

Дисциплина: «Стандартизация, оценка соответствия и управление качеством продуктов животного происхождения»

Таблица 1

№ п/п	Модуль дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
1.	МОДУЛЬ I Предмет, методы и задачи дисциплины. Законодательные основы технического регулирования	ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Вопросы для собеседования	20
2.	МОДУЛЬ II Основы стандартизации		Вопросы для собеседования	35
3.	МОДУЛЬ III Оценка соответствия		Вопросы для собеседования	40
			Варианты контрольной работы	11
4.	МОДУЛЬ IV Управление качеством	Тестирование		

### 1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	<b>МОДУЛЬ I</b>	
	ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и	Вопросы для собеседования

	<p>микроклимата животноводческих помещений;  -нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;  -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  -виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;  -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.  ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3  Уметь:  -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;  -проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;  -осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;  -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;  -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.  ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p>	
--	---	--

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;</li> <li>-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</li> <li>-разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;</li> <li>-навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;</li> <li>-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</li> </ul>	
	<b>МОДУЛЬ II</b>	
<p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения</p>	<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;</li> <li>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании</li> </ul>	<p>Вопросы для собеседование</p>

<p>устойчивого здоровья животных</p>	<p>проведения профилактических мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений;</li> <li>-нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;</li> <li>-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</li> <li>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</li> </ul> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их</li> </ul>	
--------------------------------------	---	--

	<p>осуществления.  ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3  Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;</li> <li>-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</li> <li>-разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;</li> <li>-навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;</li> <li>-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</li> </ul>	
<b>МОДУЛЬ III</b>		
<p>ПКос-3  Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных</p>	<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3  Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;</li> <li>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> </ul>	<p>Вопросы для собеседования</p> <p>Варианты контрольной работы</p>

<p>болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;</p> <p>-порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений;</p> <p>-нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;</p> <p>-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</p> <p>-виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</p> <p>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-оценивать эффективность проведенных</p>	
--	--	--



	<p>профилактических мероприятий и способов их осуществления.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;</li> <li>-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</li> <li>-разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;</li> <li>-навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;</li> <li>-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</li> </ul>	
	<b>МОДУЛЬ IV</b>	
<p>ПКос-3</p> <p>Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и</p>	<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;</li> <li>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных,</li> </ul>	Тестирование

<p>паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>плана ветеринарно-санитарных мероприятий;          -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;          -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений;          -нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;          -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;          -виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;          -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;          -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.          ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3          Уметь:          -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;          -проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;          -осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;          -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p>	
---	---	--

	<p>-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;</li> <li>-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</li> <li>-разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;</li> <li>-навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;</li> <li>-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</li> </ul>	
--	--	--

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

#### Модуль I

### ТЕМА 1. ПРЕДМЕТ, МЕТОДЫ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

#### Вопросы для собеседования 1

1. Законодательные основы технического регулирования
2. Технический регламент, как основной документ технического регулирования.

3. Виды технических регламентов.
4. Основные принципы технического регулирования.
5. Приемы, обеспечивающие выпуск качественной и конкурентоспособной продукции.
6. Элементы технического регулирования.
7. Цели принятия технических регламентов
8. Роль государства в регулировании правонарушений потребителей и производителя.
9. Роль стандартов при разработке технических регламентов.
10. Требования, предъявляемые к техническим регламентам.
11. Характеристика объектов технического регулирования.
12. Требования к информации, которую должен содержать технический регламент.
13. Виды технических регламентов и их отличительные особенности
14. Структура технических регламентов.
15. Порядок разработки технических регламентов.
16. Ответственность за несоответствие требованиям технических регламентов.
17. Особенности технического регулирования в Таможенном союзе
18. Порядок разработки технических регламентов Таможенного союза
19. Органы Таможенного союза, уполномоченные в области технического регулирования
20. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

**Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций**

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 <b>Знать:</b> -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата	выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, но при этом знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности.	выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, по существу отвечает на поставленные вопросы, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания.	выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил материал в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, свободно ориентируется в теме, использует нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие

<p>животноводческих помещений;  -нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;  -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  -виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;  -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p>			<p>международные классификации и т.д..)</p>
---	--	--	---

<p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.</li> </ul> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками проведения</li> </ul>			
--	--	--	--

<p>клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</p> <p>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного</p>			
--	--	--	--

<p>благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;  -проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;  -разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;  -навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;  -анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p>			
--	--	--	--

## МОДУЛЬ II

### ТЕМА 2. ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

*Вопросы для собеседования:*

1. Понятие стандартизации. История становления, как науки.
2. Законодательные основы стандартизации.
3. Методические основы стандартизации.
4. Дайте определение стандартизации
5. Роль стандартизации в агропромышленном комплексе
6. Цели стандартизации
7. Задачи стандартизации.
8. Принципы стандартизации.
9. Методы стандартизации.
10. Комплексная стандартизация.
11. Опережающая стандартизация.
12. Уровни стандартизации.
13. Национальный орган РФ по стандартизации.
14. Документы в области стандартизации.
15. Дайте определение «стандарт»
16. Категории стандартов.
17. Виды стандартов и их характеристика.



18. Правовая база Национальной системы стандартизации.
19. Структура Национальной системы стандартизации.
20. Научные основы разработки стандартов
21. Правила разработки и утверждения предварительного национального стандарта
22. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов.
23. Стандарты организаций
24. Порядок разработки и утверждения стандартов организаций общественных объединений.
25. Межотраслевые системы (комплексы) стандартов.
26. Межгосударственная система стандартизации.
27. Порядок разработки межгосударственных стандартов.
28. Международные организации, участвующие в работах по стандартизации.
29. Международная организация по стандартизации (ИСО)
30. Международная электротехническая комиссия (МЭК)
31. Национальные организации по стандартизации в зарубежных странах.
32. Функции национального органа по стандартизации
33. Понятие о технических комитетах по стандартизации
34. Информационное обеспечение в области стандартизации в РФ
35. Международное сотрудничество в области стандартизации

**Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций**

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 <b>Знать:</b> -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата	выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, но при этом знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности.	выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, по существу отвечает на поставленные вопросы, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания.	выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил материал в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, свободно ориентируется в теме, использует нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие

<p>животноводческих помещений;  -нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;  -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  -виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;  -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p>			<p>международные классификации и т.д..)</p>
---	--	--	---

<p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</li> <li>-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.</li> </ul> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками проведения</li> </ul>			
--	--	--	--

<p>клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</p> <p>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-проведением диспансеризации с целью</p>			
---	--	--	--

<p>сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;  -разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;  -навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;  -анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p>			
---	--	--	--

### МОДУЛЬ III

#### ТЕМА 3. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

*Вопросы для собеседования:*

1. Оценка соответствия и ее роль в развитии рыночных отношений.
2. Правовая основа оценки соответствия в России.
3. Виды, формы и методы оценки соответствия.
4. Правила Российской системы сертификации.
5. Порядок проведения оценки соответствия продукции.
6. Классификация показателей качества мяса и мясных продуктов.
7. Система аккредитации в области технического регулирования.
8. Законодательная база государственного контроля и надзора.
9. Понятие идентификации и ее основные функции.
10. Виды идентификации. Средства, критерии, методы идентификации.
11. Принципы технического регулирования на таможенной территории Таможенного союза.
12. Порядок оформления ветеринарных сертификатов на ввозимую на таможенную территорию Таможенного союза продукцию
13. Цели принятия технических регламентов таможенного союза.
14. Особенности и порядок обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории Таможенного союза.
15. Общие требования к безопасности пищевой продукции при ее обращении на таможенной территории Таможенного союза.
16. Порядок идентификации молока и молочной продукции.
17. Правила обращения молока и молочной продукции на рынке государств- членов Таможенного союза и Единого экономического пространства
18. Требования безопасности при производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок
19. Требования безопасности к молочной продукции и функциональным компонентам, необходимым для производства продуктов переработки молока.

20. Требования к обеспечению безопасности молока и молочной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации
21. Требования к упаковке и маркировке молока и молочной продукции
22. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок
23. Порядок декларирования соответствия молока и молочной продукции.
24. Правила идентификации продуктов убоя и мясной продукции.
25. Правила обращения продуктов убоя и мясной продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства
26. Требования к продуктам убоя и процессам их производства
27. Требования к мясной продукции и процессам ее производства
28. Требования к процессам хранения, перевозки, реализации и утилизации продуктов убоя и мясной продукции.
29. Требования к упаковке и маркировке продуктов убоя и мясной продукции.
30. Порядок декларирования соответствия продуктов убоя и мясной продукции.
31. Правила идентификации пищевой рыбной продукции.
32. Правила обращения на рынке пищевой рыбной продукции
33. Требования безопасности пищевой рыбной продукции.
34. Требования к процессам производства и хранения пищевой рыбной продукции.
35. Требования к упаковке и маркировке пищевой рыбной продукции.
36. Требования к организации территории производственного объекта, на котором осуществляются процессы производства пищевой рыбной продукции.
37. Обеспечение соответствия пищевой рыбной продукции требованиям безопасности.
38. Основы управления качеством продуктов животного происхождения.
39. Контроль качества и безопасности на предприятиях по переработке мяса, молока и рыбы.
40. Методика проведения производственного контроля безопасности пищевых продуктов.

#### **Контрольная работа**

1. Порядок оценки соответствия мясной продукции по схеме 3д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
2. Порядок оценки соответствия мясной продукции по схеме 4д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
3. Порядок оценки соответствия мясной продукции по схеме 6д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
4. Порядок оценки соответствия молочной продукции по схеме 1д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
5. Порядок оценки соответствия молочной продукции по схеме 2д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
6. Порядок оценки соответствия молочной продукции по схеме 3д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
7. Порядок оценки соответствия молочной продукции по схеме 4д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
8. Порядок оценки соответствия молочной продукции по схеме 6д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
9. Порядок оценки соответствия рыбы и рыбной продукции по схеме 1д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).
10. Порядок оценки соответствия рыбы и рыбной продукции по схеме 3д проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).

11. Порядок оценки соответствия рыбы и рыбной продукции по схеме бд проведения. Оформить декларацию о соответствии, согласно индивидуального задания (на соответствующий вид продукции).

**Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций**

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать:</p> <p>-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;</p> <p>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;</p> <p>-порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений;</p> <p>-нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;</p> <p>-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими</p>	<p>выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, но при этом знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности;</p> <p>выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от существующих требования к оформлению документации.</p>	<p>выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, по существу отвечает на поставленные вопросы, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие искажения его содержания;</p> <p>если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного результата.</p>	<p>выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил материал в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, свободно ориентируется в теме, использует нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации и т.д.), способен и готов к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>если студент грамотно оформляет документы в соответствии с</p>

<p>указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</p> <p>-виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</p> <p>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных</p>			<p>нормативной документацией, принятой в ветеринарии и здравоохранении (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации и т.д.), знает документацию в области организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>
--	--	--	---



<p>мероприятий;  -проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;  -осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;  -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;  -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.  ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3  Владеть:  -навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;  -проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом</p>			
---	--	--	--

<p>противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; -навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</p> <p>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;</p> <p>-навыками проведения пропаганды ветеринарных</p>			
--	--	--	--

знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации; -анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.			
---	--	--	--

#### МОДУЛЬ IV

#### ТЕМА 4. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

*Компьютерное тестирование (ТСк):*

*Выберите один вариант ответа:*

#### **Подтверждение соответствия**

официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия;

+ документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов и процессов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;

установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;

прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту

#### **Технический регламент**

документ, устанавливающий требования к объектам технического регулирования, применяемым на добровольной основе

+ документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования

документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг

документ, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе.

#### **Идентификация продукции:**

официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия;

документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов и процессов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;

+ установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;

прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту

#### **Стандарт**

документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования

документ, устанавливающий требования к объектам технического регулирования, применяемым на добровольной основе

+ документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг

документ, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и

утилизации продукции и который применяется на добровольной основе.

### **Оценка соответствия**

официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия  
документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов и процессов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров  
установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам  
+ прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

### **Декларация о соответствии**

документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;  
документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям национального стандарта  
+ документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов  
документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям регионального стандарта

### **Знак соответствия**

документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;  
обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;  
+ обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;  
документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов

### **Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в формах**

+ сертификации  
декларирования соответствия  
аккредитации

### **Знак обращения на рынке**

документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;  
+ обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;  
обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;  
документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов

*Выберите несколько вариантов ответов:*

### **Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:**

+ сертификации  
+ декларирование  
- аккредитации

*Выберите один вариант ответа:*

### **Сертификат соответствия**

+ документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;  
документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям регионального стандарта;  
документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям международного стандарта

**Аккредитацию испытательных лабораторий и центров осуществляет**

Департамент ветеринарии МСХ РФ

-Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

+Федеральная служба по аккредитации

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Аккредитация:**

+официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия;  
документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов и процессов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;  
установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;  
прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту

*Выберите несколько вариантов ответов:*

**Целями принятия технических регламентов являются:**

+защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;  
+охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;  
предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей;  
+обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.  
обеспечение конкурентоспособности и качества продукции  
обеспечение единства измерений  
создание систем классификации и кодирования  
создание систем обеспечения качества продукции

**Целями стандартизации являются:**

защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;  
охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;  
предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей;  
обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.  
+обеспечение конкурентоспособности и качества продукции  
+обеспечение единства измерений  
+создание систем классификации и кодирования  
+создание систем обеспечения качества продукции

*Выберите один вариант ответа:*

**Технические регламенты Таможенного союза утверждают:**

+ЕЭК

ЕЭС

МЭК

ИСО

*Выберите несколько вариантов ответов:*

**Международными органами в области стандартизации являются**

ЕЭК

ЕЭС

+МЭК

+ИСО

**Формы обязательного подтверждения соответствия молока и молочных продуктов требованиям**

**технического регламента:**

сертификация

+декларирование

+государственная регистрация

+ветеринарно-санитарной экспертизы

*Выберите один вариант ответа:*

**Нутровка туш крупного рогатого скота и свиней производится не позднее чем:**

через 30 минут после окончания процесса обескровливания

+через 45 минут после окончания процесса обескровливания

через 60 минут после окончания процесса обескровливания

через 30 минут после оглушения

через 45 минут после оглушения

через 60 минут после оглушения

**Нутровка туш мелкого рогатого скота производится не позднее чем:**

+через 30 минут после окончания процесса обескровливания

через 45 минут после окончания процесса обескровливания

через 60 минут после окончания процесса обескровливания

через 30 минут после оглушения

через 45 минут после оглушения

через 60 минут после оглушения

**Время от момента от момента герметизации потребительской тары до начала пищевой обработки не должно превышать**

45 минут

+30 минут

60 минут

15 минут

**Срок действия ветеринарного сопроводительного документа на сырое молоко не должен превышать**

14 дней с даты выдачи документа

+1 месяц с даты выдачи документа

1 месяц с даты производства продукции

14 дней с даты производства продукции

**Температура охлаждения молока после доения должна составлять:**

8±2 °С

4±1 °С

6±2 °С

+4±2 °С

**Хранение сырого молока, не предназначенного для изготовления детского питания, до начала промышленной переработки осуществляется при температуре:**

+4±2 °С

не выше 4 °С

8±2 °С

не выше 8 °С

**Хранение сырых сливок, не предназначенных для изготовления детского питания, до начала промышленной переработки осуществляется при температуре:**

4±2 °С

не выше 4 °С

8±2 °С

+не выше 8 °С

*Выберите несколько вариантов ответов:*

**В каких случаях допускается предварительная термическая сырого молока?**

+кислотности от 19 °Т до 21 °Т

+хранение сырого молока более 6 часов без охлаждения;

+перевозки сырого молока, продолжительность которой превышает допустимый период хранения, но не более чем на 25 процентов;

+наличия соответствующего предписания уполномоченных органов государств-членов в сфере ветеринарного контроля (надзора);

наличие соответствующего положения в системе менеджмента качества молокоперерабатывающего предприятия

*Выберите один вариант ответа:*

**Массовая доля сухих обезжиренных веществ в коровьем сыром молоке должна составлять:**

+не менее 8,2%

не более 8,2%

не менее 6,1%

не более 6,1%

**В каких пределах должна находиться кислотность сырых сливок?**

+17-19°Т

21-23°Т

19-21°Т

23-25°Т

**Срок действия декларации соответствия, для мясной продукции, выпускаемой серийно составляет не более:**

1 года

2 лет

3 лет

4 лет

+5 лет

**Температура хранения стерилизованных консервов при влажности не более 75% составляет:**

+0...20°С

0...15°С

0...10°С

0...5°С

**Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций**

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней	выставляется студенту, если правильно и корректно решено от 50 до 79 % тестовых заданий;	выставляется студенту, если правильно и корректно решено 80 - 94 % тестовых заданий;	выставляется студенту, если правильно и корректно решено 95-100 % тестовых заданий; умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь.

<p>животных, плана ветеринарно- санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно- санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений; -нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях; -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -виды мероприятий по</p>			
---	--	--	--



<p>обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p>			
---	--	--	--

<p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противозооотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противозооотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противозооотических мероприятий;</p> <p>-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия</p>			
---	--	--	--

<p>в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;</p> <p>-навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;</p> <p>-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p>			
---	--	--	--

Базовый уровень сформированности компетенции, соответствующий оценке «удовлетворительно», считается достигнутым, если студент по итогам подготовки и защиты курсовой работы набирает от 50 до 64 баллов, повышенный уровень считается достигнутым, если студент набирает от 65 до 100 баллов, при этом оценке «хорошо» соответствует 65-85 баллов, оценке «отлично» 86-100 баллов.

### **3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

Семестр №10 (Модуль I, Модуль II, Модуль III, Модуль IV) /Зачет;

## **ПКос-3 - Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных**

### **Задания закрытого типа**

#### **1. Установите соответствие:**

1. нормативные документы
2. непищевые отходы переработки убойных животных
3. обеспечение безопасности пищевых продуктов

А. сырье, полученное после обработки туши и органов животных, не имеющее пищевого и специального назначения, используемое для производства кормовой и технической продукции;

Б. государственные стандарты, санитарные и ветеринарные правила и нормы, устанавливающие требования к качеству и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, контролю за их качеством, условием изготовления, хранения, транспортирования, реализации и использования;

В. соблюдение комплекса мер, условий и требований, установленных к процессу производства, хранения, транспортирования, использования и реализации пищевых продуктов и гарантирующих, при условии соблюдения этих требований на всех этапах обращения пищевых продуктов, отсутствие опасного влияния таких продуктов на жизнь и здоровье потребителей;

Правильный ответ: 1 - Б ,2 - А , 3 – В

#### **2. Установите соответствие между терминами и их определениями из Федерального закона «О Качестве и безопасности пищевых продуктов»:**

1. пищевая ценность пищевого продукта
2. качество пищевых продуктов
3. безопасность пищевых продуктов

А. качество пищевых продуктов – совокупность характеристик пищевых продуктов способных удовлетворять потребности человека в пище при обычных условиях их использования;

Б. безопасность пищевых продуктов – 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;

В. пищевая ценность пищевого продукта – совокупность свойств пищевого продукта, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии;

Правильный ответ: 1 - В ,2 - А , 3 - Б

#### **3. Установите соответствие между терминами и их определениями из Федерального закона «О Качестве и безопасности пищевых продуктов»:**

1. фальсифицированные пищевые продукты, материалы и изделия
2. технические документы
3. оборот пищевых продуктов, материалов и изделий

А. документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозки и реализации пищевых продуктов, материалов и изделий (технические условия, технологические инструкции, рецептуры и другие);

Б. купля-продажа (в том числе экспорт и импорт) и иные способы передачи пищевых продуктов, материалов и изделий (далее реализация), их хранение и перевозки;

В. пищевые продукты, материалы и изделия, умышленно измененные (поддельные) и (или) имеющие скрытые свойства и качество, информация о которых является заведомо неполной или недостоверной;

Правильный ответ: 1 – В ,2 - А , 3 - Б

### **Задания открытого типа**

*Дайте развернутый ответ на вопрос:*

1. Что понимают под безопасностью пищевых продуктов?

Правильный ответ: соответствие продуктов ветеринарным и санитарным правилам, другим требованиям безопасности, регламентированным действующей нормативной документацией.

2. Что такое партия животных?

Правильный ответ: любое количество животных, поступивших в одном транспортном средстве и сопровождаемое ветеринарными документами установленной формы.

3. Что такое технический регламент?

Правильный ответ: документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования

4. Что понимают под идентификацией продукции:

Правильный ответ: установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам

5. Оценка соответствия это?

Правильный ответ: прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

– базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);

– повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

#### **4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет/экзамен.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру дисциплины за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

*Примечание:*

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

#### **Оценочные материалы и средства проведения повторной промежуточной аттестации**

##### **Опрос по Модулям I, II, III, IV.**

*Вопросы для опроса:*

1. Законодательные основы технического регулирования
2. Технический регламент, как основной документ технического регулирования.
3. Виды технических регламентов.
4. Основные принципы технического регулирования.
5. Понятие стандартизации. История становления, как науки.
6. Законодательные основы стандартизации.
7. Методические основы стандартизации.
8. Цели стандартизации
9. Задачи стандартизации.
10. Принципы стандартизации.
11. Методы стандартизации.
12. Комплексная стандартизация.
13. Опережающая стандартизация.
14. Уровни стандартизации.
15. Национальный орган РФ по стандартизации.
16. Документы в области стандартизации.

17. Категории стандартов.
18. Виды стандартов и их характеристика.
19. Правовая база Национальной системы стандартизации.
20. Структура Национальной системы стандартизации.
21. Правила разработки и утверждения предварительного национального стандарта
22. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов.
23. Порядок разработки и утверждения стандартов организаций о общественных объединениях.
24. Межотраслевые системы (комплексы) стандартов.
25. Межгосударственная система стандартизации.
26. Порядок разработки межгосударственных стандартов.
27. Международные организации, участвующие в работах по стандартизации.
28. Международная организация по стандартизации (ИСО)
29. Международная электротехническая комиссия (МЭК)
30. Национальные организации по стандартизации в зарубежных странах.
41. Оценка соответствия и ее роль в развитии рыночных отношений.
42. Правовая основа оценки соответствия в России.
43. Виды, формы и методы оценки соответствия.
44. Правила Российской системы сертификации.
45. Порядок проведения оценки соответствия продукции.
46. Классификация показателей качества мяса и мясных продуктов.
47. Система аккредитации в области технического регулирования.
48. Законодательная база государственного контроля и надзора.
49. Понятие идентификации и ее основные функции.
50. Виды идентификации. Средства, критерии, методы идентификации.
51. Принципы технического регулирования на таможенной территории Таможенного союза.
52. Порядок оформления ветеринарных сертификатов на ввозимую на таможенную территорию Таможенного союза продукцию
53. Цели принятия технических регламентов таможенного союза.
54. Особенности и порядок обращения продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории Таможенного союза.
55. Общие требования к безопасности пищевой продукции при ее обращении на таможенной территории Таможенного союза.
56. Порядок идентификации молока и молочной продукции.
57. Правила обращения молока и молочной продукции на рынке государств- членов Таможенного союза и Единого экономического пространства
58. Требования безопасности при производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок
59. Требования безопасности к молочной продукции и функциональным компонентам, необходимым для производства продуктов переработки молока.
60. Требования к обеспечению безопасности молока и молочной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации
61. Требования к упаковке и маркировке молока и молочной продукции
62. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок
63. Порядок декларирования соответствия молока и молочной продукции.
64. Правила идентификации продуктов убоя и мясной продукции.
65. Правила обращения продуктов убоя и мясной продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства
66. Требования к продуктам убоя и процессам их производства
67. Требования к мясной продукции и процессам ее производства
68. Требования к процессам хранения, перевозки, реализации и утилизации продуктов убоя и мясной продукции.
69. Требования к упаковке и маркировке продуктов убоя и мясной продукции.
70. Порядок декларирования соответствия продуктов убоя и мясной продукции.
71. Правила идентификации пищевой рыбной продукции.

72. Правила обращения на рынке пищевой рыбной продукции
73. Требования безопасности пищевой рыбной продукции.
74. Требования к процессам производства и хранения пищевой рыбной продукции.
75. Требования к упаковке и маркировке пищевой рыбной продукции.
76. Требования к организации территории производственного объекта, на котором осуществляются процессы производства пищевой рыбной продукции.
77. Обеспечение соответствия пищевой рыбной продукции требованиям безопасности.
78. Основы управления качеством продуктов животного происхождения.
79. Контроль качества и безопасности на предприятиях по переработке мяса, молока и рыбы.
80. Методика проведения производственного контроля безопасности пищевых продуктов.

**Таблица 7 – Критерии оценки сформированности компетенций**

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
	на базовом уровне
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла
<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;</li> <li>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</li> <li>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;</li> <li>-порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений;</li> <li>-нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;</li> <li>-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</li> <li>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</li> </ul> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики,</li> </ul>	<p>выставляется в случае, если студент грамотно оформляет документы в соответствии с нормативной документацией, принятой в ветеринарии и здравоохранении (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации и т.д.), знает документацию в области организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>

необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;

-проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;

-осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;

-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;

-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.

ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3

Владеть:

-навыками проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных;

-проведением проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;

-навыками проведения общего контроля реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;

-организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;

-навыками проведения общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий;

-проведением диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;



<p>-разработкой рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;</p> <p>-навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации;</p> <p>-анализом эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p>	
--	--