

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.09.2024 14:30:14

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc26ec58a377a1b983ee123ea27749b45aadc2726f0b1bc6c81

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/

15 мая 2024 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

**«Ветеринарное законодательство Российской Федерации.
Государственный ветеринарный надзор РФ»**

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет, 6 лет</u>

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Государственный ветеринарный надзор РФ» для студентов специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация», «Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов» очной и заочной форм обучения

Разработчик: к.в.н., доцент Малахова Людмила Васильевна

_____/Малахова Л.В./

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

Протокол № 11 «13» мая 2024 года.

Заведующий кафедрой: _____/Королева С.Н./

Согласовано:

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Сморчкова А.С./

Протокол №3 от «14» мая 2024 года

Паспорт фонда оценочных средств
 специальность 36.05.01 Ветеринария
 направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»,
 «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»,
 «Болезни мелких домашних и экзотических животных»
 Очной и заочной формы обучения
 Дисциплина: Ветеринарное законодательство РФ

Таблица 1

№ п/п	Модуль дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
1	МОДУЛЬ I Структура ветеринарного законодательства в РФ. Административная и уголовная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Собеседование	15
2	МОДУЛЬ II Лицензирование фармацевтической деятельности в области ветеринарии	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	Собеседование	9

		<p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>		
3	<p>МОДУЛЬ III Законодательство в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора. Законодательные принципы защиты прав потребителей</p>	<p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	Контрольная работа	1
4	<p>МОДУЛЬ IV Законодательное регулирование предпринимательской деятельности в области ветеринарии</p>	<p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению</p>	Коллоквиум	8

		возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных		
5	<p>МОДУЛЬ V Законодательство в области обращения лекарственных средств. Особенности обращения наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	Собеседование	11
6	<p>МОДУЛЬ VI Законодательство в области технического регулирования</p>	<p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных</p>		

		болезней животных для обеспечения устойчивого здоро- вья животных		
--	--	--	--	--

**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
	МОДУЛЬ I	
ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК-5.1 ИД-1 опк-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. ОПК-5.2 ИД-2 опк-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5.3 ИД-3 опк-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.	Собеседование
ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -виды противоэпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных	

	<p>болезней животных;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля дезинфекции и</p>	
--	---	--

	дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.	
	МОДУЛЬ II	
ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК-5.1 ИД-1 опк-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. ОПК-5.2 ИД-2 опк-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5.3 ИД-3 опк-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.	
ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -виды противоэпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологическо-	Собеседование

	<p>го состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; -навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий. 	
МОДУЛЬ III		
<p>ОПК-5 Способен оформлять специальную доку-</p>	<p>ОПК-5.1 ИД-1 опк-5 Знать: -современное программное обеспечение, ба-</p>	<p>Контрольная работа</p>

<p>ментацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p>	<p>зовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. ОПК-5.2 ИД-2 опк-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5.3 ИД-3 опк-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p>	
<p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -виды противоэпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий</p>	

	<p>по профилактике заболеваний животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; -навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий. 	
МОДУЛЬ IV		
<p>ОПК-5</p> <p>Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием</p>	<p>ОПК-5.1 ИД-1 опк-5</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. <p>ОПК-5.2 ИД-2 опк-5</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей 	Коллоквиум

<p>специализированных баз данных</p>	<p>профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p>	
<p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -виды противоэпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении си-</p>	

	<p>стемой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; -навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий. 	
МОДУЛЬ V		
<p style="text-align: center;">ОПК-5</p> <p>Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p>	<p>ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. <p>ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. <p>ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с ин- 	Собеседование

	формационно-поисковыми системами в Интернете.	
<p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды противоэпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных за- 	

	<p>дач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>	
МОДУЛЬ VI		
<p>ОПК-5</p> <p>Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p>	<p>ОПК-5.1 ИД-1 опк-5</p> <p>Знать:</p> <p>-современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;</p> <p>-технические средства реализации информативных процессов.</p> <p>ОПК-5.2 ИД-2 опк-5</p> <p>Уметь:</p> <p>-применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.</p> <p>ОПК-5.3 ИД-3 опк-5</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p>	
<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> <p>-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики,</p>	

<p>паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>профилактики и лечения животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планирова- 	
---	---	--

	<p>нии и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>	
--	---	--

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль I

ТЕМА 1. СТРУКТУРА ВЕТЕРИНАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В РФ. АДМИНИСТРАТИВНАЯ И УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
Вопросы для собеседования:

1. Структура ветеринарного законодательства.
2. Каковы основные задачи ветеринарии в РФ?
3. Какие документы входят в систему Ветеринарного Законодательства РФ?
4. Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью?
5. Кто имеет право принимать решение об установлении карантина в случае появления угрозы возникновения и распространения особо опасных болезней животных на территории одного субъекта Российской Федерации?
6. Дайте определение государственной ветеринарной службы РФ.
7. Перечислите основные задачи государственной ветеринарной службы.
8. Дайте определение государственного ветеринарного надзора?
9. Кем осуществляется государственный ветеринарный надзор?
10. Кто несет ответственность за здоровье животных?
11. Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение Ветеринарного Законодательства?
12. Административная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ.
13. Кто имеет право составлять протоколы об административных правонарушениях в области ветеринарии?
14. Уголовная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ.
15. Какие формы административной ответственности предусмотрены для индивидуальных предпринимателей, физических и юридических лиц?

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части 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>ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов.</p> <p>ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.</p> <p>ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -виды противозoonотических мероприятий 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</p>	<p>выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При ответах допускает мало существенные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений курса, испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.</p>	<p>выставляется студенту, который: твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, не допускает существенных неточностей при выборе и обосновании методов решения задач; по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.</p>	<p>выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией; способен применять нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации).</p>

<p>проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <ul style="list-style-type: none"> -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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; -пользоваться компьютером 			
--	--	--	--

<p>терными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животновод-</p>			
---	--	--	--

ческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.			
---	--	--	--

МОДУЛЬ II

ТЕМА 2. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

Вопросы для собеседования:

1. Дайте определение лицензии, соискатель лицензии и лицензиат.
2. Перечислите органы выдающие лицензию на осуществление фармацевтической деятельности в области ветеринарии.
3. Полномочия лицензирующих органов по контролю за осуществлением лицензируемого вида деятельности.
4. Что относится к фармацевтической деятельности?
5. На какой срок выдают лицензию?
6. Какие требования предъявляют соискателю лицензии при получении лицензии?
7. Какие требования, предъявляют к лицензиату при осуществлении фармацевтической деятельности?
8. Какие документы необходимы для предоставления в лицензирующий орган для получения лицензии?
9. Когда осуществляется повышение квалификации специалистов с фармацевтическим или ветеринарным образованием для осуществления фармацевтической деятельности?

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
ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами дан-	выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При отве-	выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, не допускает существенных неточностей при	выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией; способен применять нормативную документа-

<p>ных. ОПК-5.3 ИД-3 <small>опк-5</small> Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 <small>пкос-3</small> Знать: -виды противоэпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 <small>пкос-3</small> Уметь:</p>	<p>тах допускает мало-существенные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений курса, испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.</p>	<p>выборе и обоснованности методов решения задач; по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.</p>	<p>цию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации).</p>
--	--	---	--

<p>-осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинфор-</p>			
--	--	--	--

<p>мационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; -навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий. 			
---	--	--	--

МОДУЛЬ III

ТЕМА 3. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Контрольная работа:

Документальное оформление результатов проверок. Составление распоряжение (приказ) органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля и акта о проведении проверки.

Критерии оценки:

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>ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. <p>ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. <p>ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды противоэпизоотических мероприятий 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 ветери- 	<p>выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от требований нормативных документов.</p>	<p>выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного результата.</p>	<p>выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией; способен применять нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации).</p>
---	--	---	--

<p>нарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприя-</p>			
---	--	--	--

<p>тий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>			
---	--	--	--

МОДУЛЬ IV

ТЕМА 4. ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

Вопросы к коллоквиуму:

1. Какой орган осуществляет государственную регистрацию? Сроки и место государственной регистрации.
2. Содержание государственных реестров для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
3. Каким образом осуществляется предоставление сведений и документов в государственный реестр?
4. Какие документы предоставляют при государственной регистрации создаваемого юридического лица?
5. Какие документы предоставляют при государственной регистрации юридического лица, создаваемого путем реорганизации?
6. Каким образом осуществляется государственная регистрация индивидуального предпринимателя?
7. Перечислите причины отказа в государственной регистрации.
8. Ответственность регистрирующего органа за нарушение порядка государственной регистрации и юридического лица, индивидуального предпринимателя за неправомерные действия

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
<p>ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов.</p> <p>ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.</p> <p>ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5 Владеть: -навыками работы с</p>	<p>выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При ответах допускает мало существенные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргумента-</p>	<p>выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, не допускает существенных неточностей при выборе и обосновании методов решения задач; по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.</p>	<p>выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией;</p>

<p>операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды противоэпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизо- 	<p>цию теоретических положений курса, испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.</p>		
--	--	--	--

<p>отологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе</p>			
--	--	--	--

<p>информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>			
--	--	--	--

МОДУЛЬ V

ТЕМА 5. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования:

1. Дайте определение понятиям «лекарственные средства», «фармацевтические субстанции», «вспомогательные вещества».
2. Дайте определение понятиям «оригинальное лекарственное средство», «воспроизведенное лекарственное средство», «общая фармакопейная статья», «фармакопейная статья».
3. Дайте определение понятиям «фальсифицированное», «недоброкачественное» и «контрафактное» лекарственное средство.
4. Перечислите органы выдающие лицензию на осуществление фармацевтической деятельности в области ветеринарии.
5. Государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств.
6. Государственная регистрация лекарственных препаратов.
7. Маркировка лекарственных средств (первичная и вторичная упаковка).
8. Порядок уничтожения лекарственных средств.
9. Дайте определение понятиям «наркотические» и «психотропные» средства, «прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ», «оборот наркотических средств, психотропных веществ».
10. Условия отпуска и хранения наркотических и психотропных средств.
11. Ответственность должностных лиц и граждан Российской Федерации за нарушение ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Таблица 7 – 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>ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов.</p> <p>ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.</p> <p>ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -виды противозoonотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -виды мероприятий по</p>	<p>выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При ответах допускает мало-существенные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений курса, испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.</p>	<p>выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, не допускает существенных неточностей при выборе и обосновании методов решения задач; по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.</p>	<p>выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией; способен применять нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации).</p>

<p>обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p>-состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилак-</p>			
--	--	--	--

<p>тике заболеваний животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; 			
--	--	--	--

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

МОДУЛЬ VI

ТЕМА 6. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:

Компьютерное тестирование (ТСк):

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Какие документы входят в систему Ветеринарного Законодательства РФ?

+Закон РФ «О ветеринарии»

+Законы субъектов РФ «О ветеринарии»

+нормативные акты Департамента ветеринарии

+нормативные акты органов исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченных в области ветеринарии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью?

+специалисты в области ветеринарии с высшим ветеринарным образованием

+специалисты в области ветеринарии со средним ветеринарным образованием

специалисты, имеющие среднее или высшее медицинское образование

студенты ветеринарных факультетов высших профессиональных учреждений

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Что из ниже перечисленного входит в задачи государственно ветеринарной службы РФ?

+предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных

+обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении защита населения от болезней, общих для человека и животных

+охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств

подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, а также организация научных исследований по проблемам ветеринарии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии является:

Центр ветеринарии

Управление ветеринарии субъекта Федерации

+Департамент ветеринарии МСХ

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Государственный ветеринарный надзор осуществляют специалисты:

+федеральных органов исполнительной власти

+органов исполнительной власти субъектов Федерации

предприятий АПК

ветеринарные врачи предприниматели, зарегистрированные в органах исполнительной власти

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто несет ответственность за здоровье животных?

главный госветинспектор района
специалисты подразделения госветнадзора на предприятии
+владелец животных
специалисты районных или городских СББЖ

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто несет ответственность за выпуск безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства?

специалисты подразделения госветнадзора на предприятии
+производитель продукции
специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы
специалисты ветеринарных лабораторий

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто имеет право принимать решение об установлении карантина в случае появления угрозы возникновения и распространения особо опасных болезней животных на территории одного субъекта Российской Федерации?

федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора
+федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии
руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ
руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области ветеринарии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто имеет право принимать решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в случае появления угрозы возникновения и распространения особо опасных болезней животных на территории двух и более субъекта Российской Федерации?

федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора
+федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии
руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ
руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области ветеринарии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение Ветеринарного Законодательства?

+административная
+уголовная
+дисциплинарная
ни одна из перечисленных

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Правила Закона РФ «О ветеринарии» по вопросам животноводства, ветеринарии, импорта и экспорта животных и продуктов животноводства не применяются если они не соответствуют требованиям:

законодательных актов в области ветеринарии субъектов РФ
нормативных документов Департамента ветеринарии
+международных договоров
постановлений арбитражного суда

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Какие формы административной ответственности предусмотрены для юридических лиц?

+предупреждение

+штраф
+административное приостановление деятельности
дисквалификация

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Какие формы административной ответственности предусмотрены для индивидуальных предпринимателей?

+предупреждение
+штраф
+административное приостановление деятельности
дисквалификация

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Какие формы административной ответственности предусмотрены для физических лиц?

+предупреждение
+штраф
административное приостановление деятельности
дисквалификация

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто имеет право рассматривать дела об административных правонарушениях в области ветеринарии?

+специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
специалисты Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

+специалисты органов исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченных в области ветеринарии

специалисты районных и городских СББЖ

специалисты предприятий, осуществляющих производственный ветеринарный надзор

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто имеет право составлять протоколы об административных правонарушениях в области ветеринарии?

+специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
специалисты Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

+специалисты органов исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченных в области ветеринарии

специалисты районных и городских СББЖ

специалисты предприятий, осуществляющих производственный ветеринарный надзор

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Федеральный государственный ветеринарный надзор осуществляют

+Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Департамент ветеринарии МСХ РФ

+Территориальные органы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Органы исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченные в области ветеринарии

+Федеральные органы исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба и созданы ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы

+Таможенные органы

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Региональный государственный ветеринарный надзор осуществляют

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Департамент ветеринарии МСХ РФ

Территориальные органы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному

надзору

+Органы исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченные в области ветеринарии
Федеральные органы исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба
и созданы ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы

Таможенные органы

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Функциями государственного ветеринарного надзора являются

+выявление причин возникновения и распространения заразных и массовых незаразных
болезней животных

организация противоэпизоотических мероприятий

разработка ветеринарных правил и других нормативных документов и контроль за их
выполнением

+контроль за проведением ветеринарных мероприятий

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Органами государственного ветеринарного надзора являются

+Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

+таможенные органы в специализированных пунктах пропуска через государственную
границу Российской Федерации

+органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветерина-
рии

станции по борьбе с болезнями животных районов и городов

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

**Для приобретения статуса индивидуального предпринимателя гражданин должен
обладать определенными признаками субъекта гражданского (и предприниматель-
ского) права:**

+правоспособностью

+гражданской дееспособностью

+иметь место жительства

иметь среднемесячный доход не менее установленного государством прожиточного ми-
нимума

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

**Какой документ определяет правовое положение граждан, правовой режим имуще-
ства, основные положения о договорах, обязательствах, сделках?**

закон «О защите прав потребителей»

Гражданский кодекс РФ

+Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

Конституция РФ

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Основной закон страны, обладающий наивысшей юридической силой:

закон «О защите прав потребителей»

Гражданский кодекс РФ

+Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

Конституция РФ

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

**Письменное уполномочие, выдаваемое одним лицом другому для представитель-
ства перед третьими лицами.**

доверенность

сделка

+договор

Завещание

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Кто не является участником предпринимательской ветеринарной деятельности?

ветеринарные врачи
потребители ветеринарных товаров и услуг
государственные, муниципальные и местные органы власти
+органы, осуществляющие ветеринарных надзор

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лицензия это:

+специальное разрешение на право осуществления конкретного вида деятельности юридическим лицом
официальное признание компетентности физического лица выполнять работы в области оценки соответствия
+специальное разрешение на право осуществления конкретного вида деятельности индивидуальным предпринимателем
официальное признание компетентности юридического лица выполнять работы в области оценки соответствия

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Соискатель лицензии это:

юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию
юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий вид деятельности для которого необходимо наличие лицензии
+юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии
юридическое лицо или индивидуальный предприниматель выполняющий лицензионные требования и условия

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лицензиат это:

+юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию
юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий вид деятельности для которого необходимо наличие лицензии
юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии
юридическое лицо или индивидуальный предприниматель выполняющий лицензионные требования и условия

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Какие из перечисленных видов деятельности относятся к лицензируемым?

+производство лекарственных средств
+оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров
+медицинская деятельность
ветеринарная деятельность
+фармацевтическая деятельность
+деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Перечислите органы, выдающие лицензию на осуществление фармацевтической деятельности в области ветеринарии.

центральный аппарат Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
+центральный аппарат Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
+территориальные органы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Для осуществления фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения индивидуальному предпринимателю-соискателю лицензии необходимо:

наличие высшего или среднего фармацевтического либо высшего или среднего ветеринарного образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет, сертификата специалиста

наличие высшего фармацевтического либо высшего ветеринарного образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет, сертификата специалиста

+наличие высшего или среднего фармацевтического либо высшего или среднего ветеринарного образования, сертификата специалиста

наличие высшего или среднего фармацевтического либо высшего или среднего ветеринарного образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Для осуществления фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения руководителю организации-соискателя лицензии необходимо:

+наличие высшего или среднего фармацевтического либо высшего или среднего ветеринарного образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет, сертификата специалиста

наличие высшего фармацевтического либо высшего ветеринарного образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет, сертификата специалиста

наличие высшего или среднего фармацевтического либо высшего или среднего ветеринарного образования, сертификата специалиста

наличие высшего или среднего фармацевтического либо высшего или среднего ветеринарного образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Что относится к фармацевтической деятельности?

+оптовая торговля лекарственными средствами для ветеринарного применения

применение лекарственного средства или препарата для животных

+перевозка и хранение лекарственных средств и препаратов

+розничная торговля лекарственными препаратами

+отпуск и изготовление лекарственных препаратов

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Повышение квалификации специалистов с фармацевтическим или ветеринарным образованием для осуществления фармацевтической деятельности осуществляется:

+не реже 1 раза в 5 лет

не реже 1 раза в 3 года

не реже 1 раза в 2 года

ежегодно

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лицензию на осуществление фармацевтической деятельности выдают сроком на:

5 лет

3 года

2 года

+бессрочно

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Решение о предоставлении лицензии выдают

+в течение трех рабочих дней после дня подписания и регистрации лицензии

в течение пяти рабочих дней после дня подписания и регистрации лицензии

в течение десяти рабочих дней после дня подписания и регистрации лицензии

в день подписания и регистрации лицензии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Основание отказа в предоставлении лицензии на фармацевтическую деятельность

+наличие в представленных соискателем лицензии заявлении о предоставлении лицензии и (или) прилагаемых к нему документах недостоверной или искаженной информации

+установленное в ходе проверки несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям

отсутствие достаточного опыта в сфере деятельности на которую выдается лицензия

наличие судимости

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лицензирующий орган осуществляет принимает решение о предоставлении лицензии или об отказе:

+в срок, не превышающий сорока пяти рабочих дней со дня приема заявления

в срок, не превышающий тридцати рабочих дней со дня приема заявления

в срок, не превышающий шестидесяти дней со дня приема заявления

в срок, не превышающий пятнадцати дней со дня приема заявления

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лекарственные средства в виде действующих веществ биологического, биотехнологического, минерального или химического происхождения, обладающие фармакологической активностью, предназначенные для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяющие их эффективность:

оригинальное лекарственное средство

воспроизведенное лекарственное средство

лекарственные препараты

+фармацевтическая субстанция

лекарственная форма

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности:

оригинальное лекарственное средство

воспроизведенное лекарственное средство

+лекарственные препараты

фармацевтическая субстанция

лекарственная форма

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе:

недоброкачественное лекарственное средство

контрафактное лекарственное средство

+фальсифицированное лекарственное средство

воспроизведенное лекарственное средство

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лекарственное средство, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа:

+недоброкачественное лекарственное средство

контрафактное лекарственное средство

фальсифицированное лекарственное средство

воспроизведенное лекарственное средство

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Какие наркотические препараты разрешены к применению в ветеринарии?

+кетамин
+кетамин гидрохлорид
морифин
амфетамин

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Лицензиат для осуществления фармацевтической деятельности должен соответствовать следующим лицензионным требованиям

+наличие помещений и оборудования, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, необходимых для выполнения работ (услуг), которые составляют фармацевтическую деятельность

наличие лицензии на ветеринарную деятельность

+соблюдение лицензиатом, правил отпуска лекарственных препаратов для ветеринарного применения

+соблюдение лицензиатом, правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для ветеринарного применения

+соблюдение лицензиатом правил оптовой торговли лекарственными средствами для ветеринарного применения

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Для осуществления деятельности, на осуществление которой лицензия предоставлена лицензирующим органом субъекта Российской Федерации, на территориях других субъектов необходимо

+уведомление лицензиатом лицензирующих органов соответствующих субъектов Российской Федерации

повторного лицензирования

аннулирование имеющей лицензии

переоформление лицензии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Грубое нарушение лицензионных требования — нарушения повлекшие:

+возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан

+причинение вреда животным, растениям, окружающей среде

+человеческие жертвы

+причинение тяжкого вреда здоровью граждан

снижение эффективности использования ресурсов

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Перечислите органы, выдающие лицензию на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных

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

центральный аппарат Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Федеральная службы по надзору в сфере здравоохранения

территориальные органы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Права должностных лиц лицензирующих органов

+проводить проверки соискателей лицензий и лицензиатов;

+выдавать лицензиатам предписания об устранении выявленных нарушений лицензионных требований;

+применять меры по пресечению административных правонарушений

аннулировать действие лицензии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

В заявлении о выдаче лицензии указывают

+полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование,
+организационно-правовую форму юридического лица,
+адрес места нахождения,
+адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
+идентификационный номер налогоплательщика
сведения о совокупном годовом доходе за предыдущий налоговый период
Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Срок предоставления дубликата лицензии

+три рабочих дня
пять рабочих дня
десять рабочих дней
дубликат лицензии не предоставляется

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

В каком виде осуществляется лицензионный контроль при осуществлении фармацевтической деятельности

+плановые проверки (документарные)
+внеплановые проверки (выездные)
плановые проверки (выездные)
не осуществляется в виде проверок

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Предметом плановой проверки является:

+соблюдение юридическим лицом в процессе осуществления деятельности обязательных требований
+соблюдение индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности обязательных требований
соблюдение физическим лицом, не осуществляющим предпринимательскую деятельность обязательных требований
+соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям
выполнение предписаний органов государственного надзора

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Предметом внеплановой проверки является:

+соблюдение юридическим лицом в процессе осуществления деятельности обязательных требований
+соблюдение индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности обязательных требований
соблюдение физическим лицом, не осуществляющим предпринимательскую деятельность обязательных требований
соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям
+выполнение предписаний органов государственного надзора

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Плановые проверки проводятся:

не чаще чем один раз в 5 лет
+не чаще чем один раз в 3 года
не чаще чем один раз в 2 года
ежегодно

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Что является основанием для проведения плановой проверки?

истечение срока исполнения ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения
+истечение установленного срока со дня государственной регистрации юридического

лица, индивидуального предпринимателя

+истечение установленного срока с момента проведения предыдущей плановой проверки

+истечение установленного срока с момента начала предпринимательской деятельности

поступление в органы государственного надзора обращений и заявлений

поручения Президента и Правительства РФ

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Что является основанием для проведения внеплановой проверки?

+истечение срока исполнения ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения

истечение установленного срока со дня государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя

истечение установленного срока с момента проведения предыдущей плановой проверки

истечение установленного срока с момента начала предпринимательской деятельности

+поступление в органы государственного надзора обращений и заявлений

+поручения Президента и Правительства РФ

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Что является предметом документарной проверки?

+сведения, содержащиеся в документах юридического лица и индивидуального предпринимателя устанавливающих их организационно-правовую форму

соответствие работников, состояние территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подобных объектов, транспортных средств

+сведения, содержащиеся в документах юридического лица и индивидуального предпринимателя устанавливающих права и обязанности

+документы используемые при осуществлении деятельности и связанные с исполнением ими обязательных требований

производимые и реализуемые товары, выполняемая работа, предоставляемые услуги

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Что является предметом выездной проверки?

+сведения, содержащиеся в документах юридического лица и индивидуального предпринимателя устанавливающих их организационно-правовую форму

+соответствие работников, состояние территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подобных объектов, транспортных средств

+сведения, содержащиеся в документах юридического лица и индивидуального предпринимателя устанавливающих права и обязанности

+документы используемые при осуществлении деятельности и связанные с исполнением ими обязательных требований

+производимые и реализуемые товары, выполняемая работа, предоставляемые услуги

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля:

+преимущественно уведомительный порядок начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности;

+презумпция добросовестности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей

+проведение проверок в соответствии с полномочиями органа контроля их должностных лиц

недопустимость привлечения к ответственности за нарушение законодательства органом контроля и их должностным лицом

недопустимость выдачи предписаний об устранении выявленных замечаний

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

О проведении плановой проверки юридическое лицо, индивидуальный предпри-

ниматель уведомляются

+не позднее чем за три рабочих дня до начала ее проведения
не позднее чем за пять рабочих дня до начала ее проведения
не менее чем за двадцать четыре часа до начала ее проведения
в день подписания распоряжения или приказа о проведении проверки
в день проведения проверки
заранее не уведомляются

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

О проведении внеплановой проверки по истечению срока устранения замечаний, указанных в предписании, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель уведомляются

не позднее чем в течение трех рабочих дней до начала ее проведения
не позднее чем в течение пяти рабочих дней до начала ее проведения
+не менее чем за двадцать четыре часа до начала ее проведения
в день подписания распоряжения или приказа о проведении проверки
в день проведения проверки

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Заявление о согласовании проведения внеплановой выездной проверки направляются в органы прокуратуры

не позднее чем в течение трех рабочих дней до начала ее проведения
не позднее чем в течение пяти рабочих дней до начала ее проведения
+в день подписания распоряжения или приказа о проведении проверки
в день проведения проверки

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Срок проведения проверок лиц, не относящихся к субъектам малого предпринимательства не может превышать

10 рабочих дней
+20 рабочих дней
30 рабочих дней
пятьдесят часов
пятнадцать часов

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Срок проведения плановых выездных проверок микропредприятия не может превышать

10 рабочих дней
20 рабочих дней
30 рабочих дней
50 часов
+15 часов

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Срок проведения плановых выездных проверок малого предприятия не может превышать

10 рабочих дней
20 рабочих дней
30 рабочих дней
+50 часов
15 часов

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Основаниями для отказа в согласовании проведения внеплановой выездной проверки являются:

+отсутствие документов, прилагаемых к заявлению о согласовании проведения внеплановой выездной проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя;

+несоблюдение требований, установленных настоящим Федеральным законом, к оформлению решения органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля о проведении внеплановой выездной проверки;

+осуществление проведения внеплановой выездной проверки, противоречащей законодательству РФ;

превышения лимита проведения внеплановых проверок

привлечение проверяемого лица к административной ответственности

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Мерами, принимаемые должностными лицами контроля (надзора), в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки являются:

+выдача предписаний

+привлечению лиц, допустивших выявленные нарушения к ответственности

публикация в средствах массовой информации сведений о нарушителе

арест имущества

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Права должностных лиц проверяемого юридического лица

+непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки

+получать от органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, их должностных лиц информацию, которая относится к предмету проверки и предоставление которой предусмотрено Федеральным законом

+знакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля

запретить доступ должностных лиц контролирующих органов на территорию проверяемого объекта при отсутствии на рабочем месте руководителя

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Перечень документов, предоставляемый субъектами проверки в Управление ветеринарии Костромской области:

+ветеринарные свидетельства и справки

+корешки ветеринарных свидетельств

+акты на проведение противоэпизоотических мероприятий

товарно-транспортные накладные на поднадзорные грузы

сертификаты и декларации о соответствии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Юридическими фактами, являющимися основаниями для подготовки решения о проведении проверки, являются

наступление даты, на 1 дней предшествующей дате проведения плановой проверки

+наступление даты, на 5 дней предшествующей дате проведения плановой проверки

наступление даты, на 10 дней предшествующей дате проведения плановой проверки

получение информации о готовности юридического лица к проведению проверки

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Перечислите учреждения Костромской области, уполномоченные в проведении проверок деятельности сельскохозяйственных предприятий:

+Управление ветеринарии Костромской области

+Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям

ОГБУ Костромская областная ветеринарная лаборатория

ОГБУ Костромской областной противоэпизоотический отряд

Выберите один или несколько правильных вариантов 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
Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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.

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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.

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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.

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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 о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту

документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

+сертификации

декларирования соответствия

сертификации или декларирования соответствия

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Знак обращения на рынке:

документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров

+обозначение, служащее для информирования приобретателей, 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 один или несколько правильных вариантов ответа:

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

сертификации

декларирования соответствия

+сертификации или декларирования соответствия

аккредитации и сертификации

Выберите один или несколько правильных вариантов 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

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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 один или несколько правильных вариантов ответа:

Аккредитацию испытательных лабораторий и центров осуществляет:

Министерство сельского хозяйства РФ

Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Департамент ветеринарии МСХ РФ

+Федеральная служба по аккредитации

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

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

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Технические регламенты Таможенного союза утверждают:

+ЕЭК

ЕЭС

МЭК

ИСО

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Международными органами в области стандартизации являются

ЕЭК

ЕЭС

+МЭК

+ИСО

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Формы обязательного подтверждения соответствия молока и молочной продукции требованиям технического регламента:

сертификация

+декларирование

+государственная регистрация

+ветеринарно-санитарной экспертизы

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии:

+издает обязательные для исполнения методические указания и инструктивные материа-

лы по осуществлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий

+осуществляет контроль за нормативно-правовым регулированием, осуществляемым органами государственной власти субъектов Российской Федерации

+утверждает формы бланков предписаний об устранении нарушений ветеринарного законодательства

осуществляет контроль органами государственной власти субъектов Российской Федерации уполномоченных в области ветеринарии

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Ветеринарная сертификация:

+деятельность, связанная с выдачей документа на подконтрольные товары, подлежащие перемещению (перевозке), удостоверяющего его безопасность в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие территорий производства этих товаров

оценка подконтрольной продукции, биологических отходов, отходов животноводства на соответствие обязательным ветеринарно-санитарным требованиям

деятельность направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

оценка состояния здоровья животных на соответствие обязательным ветеринарным требованиям

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Ветеринарная экспертиза:

деятельность, связанная с выдачей документа на подконтрольные товары, подлежащие перемещению (перевозке), удостоверяющего его безопасность в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие территорий производства этих товаров

оценка подконтрольной продукции, биологических отходов, отходов животноводства на соответствие обязательным ветеринарно-санитарным требованиям

деятельность направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

+оценка состояния здоровья животных на соответствие обязательным ветеринарным требованиям

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Ветеринарно-санитарная экспертиза:

деятельность, связанная с выдачей документа на подконтрольные товары, подлежащие перемещению (перевозке), удостоверяющего его безопасность в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие территорий производства этих товаров

+оценка подконтрольной продукции, биологических отходов, отходов животноводства на соответствие обязательным ветеринарно-санитарным требованиям

деятельность направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

оценка состояния здоровья животных на соответствие обязательным ветеринарным требованиям

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Государственный ветеринарный контроль (надзор):

деятельность, связанная с выдачей документа на подконтрольные товары, подлежащие перемещению (перевозке), удостоверяющего его безопасность в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие территорий производства этих товаров

оценка подконтрольной продукции, биологических отходов, отходов животноводства на соответствие обязательным ветеринарно-санитарным требованиям

+деятельность направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

оценка состояния здоровья животных на соответствие обязательным ветеринарным требованиям

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Компартментализация:

+определение зоосанитарного статуса производственных объектов
комплекс мероприятий, результатом осуществления которых является отсутствие заразной болезни животных и ее возбудителя на территории, где она была зарегистрирована
комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, распространения, диагностики, лечение и ликвидацию заразных болезней животных.
сбор, получение, обработка и анализ информации о возникновении, развитии и распространении заразных болезней животных и деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Ликвидация заразной болезни животных:

определение зоосанитарного статуса производственных объектов
+комплекс мероприятий, результатом осуществления которых является отсутствие заразной болезни животных и ее возбудителя на территории, где она была зарегистрирована
комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, распространения, диагностики, лечение и ликвидацию заразных болезней животных.
сбор, получение, обработка и анализ информации о возникновении, развитии и распространении заразных болезней животных и деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Противоэпизоотические мероприятия:

определение зоосанитарного статуса производственных объектов
комплекс мероприятий, результатом осуществления которых является отсутствие заразной болезни животных и ее возбудителя на территории, где она была зарегистрирована
+комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, распространения, диагностики, лечение и ликвидацию заразных болезней животных.
сбор, получение, обработка и анализ информации о возникновении, развитии и распространении заразных болезней животных и деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Эпизоотологический мониторинг:

определение зоосанитарного статуса производственных объектов
комплекс мероприятий, результатом осуществления которых является отсутствие заразной болезни животных и ее возбудителя на территории, где она была зарегистрирована
комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, распространения, диагностики, лечение и ликвидацию заразных болезней животных.
+сбор, получение, обработка и анализ информации о возникновении, развитии и распространении заразных болезней животных и деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Ветеринарный специалист:

лицо, имеющее высшее специальное ветеринарное образование, осуществляющее ветеринарную деятельность
лицо, имеющее среднее специальное ветеринарное образование, осуществляющее ветеринарную деятельность
+лицо, имеющее высшее или среднее специальное ветеринарное образование, осуществляющее ветеринарную деятельность
лицо, имеющее высшее или среднее специальное ветеринарное образование, аттестованное в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Ветеринарный эксперт:

+ветеринарный специалист, аттестованный в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

ветеринарный специалист обладающий достаточными научными познаниями, необходимыми для осуществления экспертной деятельности.

ветеринарный специалист, зарегистрированный в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации

ветеринарный специалист, имеющий лицензию на осуществления экспертной деятельности

Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:

Какие из указанных видов деятельности могут осуществлять только ветеринарные эксперты?

проведение профилактических, диагностических, лечебных и иных мероприятий

проведение лабораторных исследований, ветеринарных осмотров подконтрольных товаров, биологических отходов и отходов животноводства

+проведение ветеринарной сертификации

+проведение ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы

Таблица 8 – 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
ОПК-5.1 ИД-1 ОПК-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов.	выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При ответах допускает мало-существенные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений курса, испытывает затруднения	выставляется студенту, который: твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, не допускает существенных неточностей при выборе и обосновании методов решения задач; по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.	выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией; способен применять нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомен-
ОПК-5.2 ИД-2 ОПК-5 Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При ответах допускает мало-существенные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений курса, испытывает затруднения	выставляется студенту, который: твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, не допускает существенных неточностей при выборе и обосновании методов решения задач; по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.	выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией; способен применять нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомен-
ОПК-5.3 ИД-3 ОПК-5 Владеть: -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с си-	выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При ответах допускает мало-существенные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений курса, испытывает затруднения	выставляется студенту, который: твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, не допускает существенных неточностей при выборе и обосновании методов решения задач; по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.	выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил нормативную документацию в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно ее излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет методологией; способен применять нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомен-

<p>стемами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды противозпизоотических мероприятий 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; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотического состояния организации (территории), планирования профилактических противозпизоотических меропри- 	<p>при решении достаточно сложных задач.</p> <p>Выставляется студенту, если правильно и корректно решено от 50 до 79 % тестовых заданий;</p>	<p>шено 80-94 % тестовых заданий;</p>	<p>дации, указания, терминологию, действующие международные классификации)</p> <p>Если правильно и корректно решено 95-100 % тестовых заданий, умеет использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации);</p>
---	--	---------------------------------------	--

<p>ятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке 			
---	--	--	--

<p>эффективности противо-эпизоотических мероприятий.</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</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: Экзамен

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Из каких нормативных документов состоит Ветеринарное законодательство Российской Федерации на современном этапе:

Законов

+из Закона РФ «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации

Ветеринарных правил

2. Что относится к ВСД:

ветеринарные свидетельства, договора об оказании ветеринарных услуг

ветеринарные справки, ветеринарные паспорта, ветеринарные свидетельства

ветеринарные паспорта, ветеринарные сертификаты, договора об оказании ветеринарных услуг

федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в ветеринарии и другой закрепленной сфере деятельности
+ федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии

органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии

2. Какой сайт представляет актуальную информацию по регионализации Российской Федерации?

Сайт Федерации по борьбе с болезнями животных

Сайт комитета ветеринарии города!

Сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

+ Сайт Россельхознадзора Российской Федерации

Учитывая соответствие в предложенных вариантах от ответов:

Соответствие между терминами и их определениями из Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов»:

1. нормативные документы

2. удостоверение качества (и безопасности) пищевых продуктов, материалов и изделий

3. пищевая ценность пищевого продукта

А. щовкупность свойств пищевого продукта, при которых удовлетворяются физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии;

Б. документ, в котором изготовитель (удостоверяет соответствие качества и безопасности каждой партии пищевых продуктов, материалов и изделий требованиям нормативных, технических документов;

Г. государственные стандарты, санитарные и ветеринарные правила и нормы устанавливающие требования к качеству и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, контролю за их качеством и безопасностью, условиям их изготовления, хранения, перевозок, реализации и использования, утилизации или уничтожения некачественных, опасных пищевых продуктов, материалов и изделий;

Правильный ответ: 1 - В, 2 - Б, 3 - А

Задания открытого типа

Дайте развернутый ответ на вопрос:

1. Что входит в задачи государственной ветеринарной службы РФ?

Правильный ответ: защита населения от болезней общих для человека и животных, предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных, обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении

2. Кто разрабатывает и утверждает ветеринарные правила?

Правильный ответ: Ветеринарные правила разрабатывает и утверждает федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии. Ветеринарные правила, содержащие положения, которые имеют межотраслевое значение, или предусматривающие совместную деятельность федеральных органов исполнительной власти, подлежат утверждению по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

3. Что такое регионализация и кем она проводится?

Правильный ответ: определение статуса по заразной болезни животных территории Российской Федерации или ее части, ограниченной естественными или искусственными преградами и (или) границами территорий субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, либо их сочетанием. Она проводится

Федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора (Россельхознадзором)

4. Какие виды работ выполняются ветеринарными инспекторами инспекций (территориальных управлений Россельхознадзора):

Правильный ответ: анализ и контроль деятельности ветеринарных служб производственных предприятий, обслуживающих сельскохозяйственных животных, осуществление проверок лекарственных средств, находящихся в обращении, установленным обязательным требованиям к их качеству

5. Расшифруйте – что такое МЭБ, ее задачи:

Правильный ответ: Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ) осуществляет практическую координацию и координацию ветеринарной деятельности в мире

Оценительные результаты обучения сформирования компетенций осуществляются посредством перевода баллов, набранных студентом в % от освоения дисциплины, в баллы:

– 1-ый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 баллов);

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

**4 ПОРЯДОК ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОВТОРНОЙ
ПРЪ МЪЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
4 ПОРЯДОК ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОВТОРНОЙ
ПРЪ МЪЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – *экзамен*.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базе УрФУ. Все предметы, входящие в структуру дисциплины в 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»).

Опрос по Модулям I, II, III, IV, V, VI.

1. Структура Ветеринарного Законодательства РФ
2. Особенности нормативно-правового регулирования в области ветеринарии.
3. Общие положения Закона РФ «О ветеринарии».
4. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии
5. Полномочия Субъектов РФ в области ветеринарии
6. Законодательные основы организации ветеринарной службы и государственного ветеринарного надзора в РФ.
7. Общие правила по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства. Защита населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений.
8. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ
9. Порядок регистрации ветеринарной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
10. Порядок предоставления платных ветеринарных услуг.
11. Методика заключения договора на ветеринарное обслуживание.
12. Общие положения ФЗ «О защите прав потребителей»
13. Общие положения ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
14. Общие положения ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
15. Полномочия лицензирующих органов по контролю за осуществлением лицензируемого вида деятельности
16. Лицензионные требования и условия при осуществлении фармацевтической деятельности в области ветеринарии
17. Общие положения ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
18. Требования к организации проведения мероприятий по контролю.
19. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и их защита.
20. Порядок разработки и утверждения плана проведения проверок
21. Предмет, основание и организация проведения плановых проверок

22. Предмет, основание и организация проведения внеплановых проверок
23. Формы проведения проверок. Выездная и документарная проверка.
24. Документальное оформление проверок.
25. Понятие административного правонарушения. Виды административных наказаний.
26. Порядок производства по делу об административном правонарушении.
27. Органы и должностные лица уполномоченные составлять протоколы и рассматривать дела об административных правонарушениях.
28. Ответственность за административные правонарушения в области ветеринарии.
29. Административная ответственность за правонарушения против порядка управления.
30. Уголовная ответственность за нарушения законодательства в области ветеринарии.

Порядок формирования экзаменационных билетов

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса.

Билет 1 (пример)

1. Структура Ветеринарного Законодательства РФ

2. Лицензионные требования и условия при осуществлении фармацевтической деятельности в области ветеринарии

Таблица 9 – 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>ОПК-5.1 ИД-1 <small>опк-5</small></p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. <p>ОПК-5.2 ИД-2 <small>опк-5</small></p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. <p>ОПК-5.3 ИД-3 <small>опк-5</small></p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. <p>ПКос-3.1 ИД-1 <small>пкос-3</small></p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно- 	<p>выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями. Выполняет текущие задания, устанавливаемые графиком учебного процесса. При ответах допускает малосущественные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений курса, испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.</p>

санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;

-состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;

-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.

ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3

Уметь:

-осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;

-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья 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;

-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;

-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;

-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;

-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.

ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3

Владеть:

-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-

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