

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.09.2024 14:44:55

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc20fccc98d377a1b9b5ee223eaz7959d4baad272d0010c6e81

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
«**Организация ветеринарного дела**»

| | |
|--------------------------|---|
| 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> |

Караваево 2024

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Организация ветеринарного дела» 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:

Доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии _____

/Королева С.Н./

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 г.

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 форм обучения
 Дисциплина: Организация ветеринарного дела

Таблица 1

| № п/п | Модуль дисциплины | Формируемые компетенции или их части | Оценочные материалы и средства | Количество |
|-------|---|---|--|------------|
| 1 | <p>МОДУЛЬ I Законодательство Российской Федерации по вопросам ветеринарии. Организационная структура ветеринарии Российской Федерации</p> | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и</p> | <p>Собеседования</p> <p>Тестирование</p> | 15 |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|
| | | паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | | |
| 2 | МОДУЛЬ II Организация и планирование ветеринарных мероприятий | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | Контрольная работа | 3 |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|----------|
| 3 | МОДУЛЬ III Ветеринарный учет и отчетность | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | Контрольная работа | 3 3 |
| 4 | МОДУЛЬ IV Ветеринарное делопроизводство | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми</p> | Коллоквиум Контрольная работа | 30 20 |

| | | | | |
|---|---|--|--------------|--|
| | | <p>актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | | |
| 5 | МОДУЛЬ V Экономика ветеринарных мероприятий | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную</p> | Тестирование | |

| | | | | |
|---|---|---|---|----------------|
| | | <p>документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | | |
| 6 | <p>МОДУЛЬ VI Организация ветеринарного обслуживания и платных ветеринарных услуг</p> | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием</p> | <p>Контрольная работа</p> <p>Тестирование</p> | <p>4 1</p> |

| | | | | |
|---|---|---|------------|----|
| | | <p>специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | | |
| 7 | <p>МОДУЛЬ VII Организация государственного ветеринарного надзора</p> | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления</p> | Коллоквиум | 30 |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|
| | | <p>диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | | |
| 8 | <p>МОДУЛЬ VIII Финансирование ветеринарных мероприятий и организация ветеринарного снабжения</p> | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> | Контрольная работа | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|--------------|--|
| | | <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | | |
| 9 | <p>МОДУЛЬ IX Всероссийские и международные ветеринарные организации и ветеринарная служба в зарубежных странах</p> | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> <p>ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней</p> | Тестирование | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | животных для обеспечения устойчивого здоровья 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-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса | ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране. ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности | Собеседования |
| 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 | Тестирование |

| | | |
|---|---|--|
| <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> | <p>Интернете.</p> <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> | |
| <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|--------------------|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ II | | |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | Контрольная работа |
| <p>ОПК-5 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 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</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний. <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов. | |
| ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных. | |

| | | |
|---|---|--|
| <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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|--------------------|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ III | | |
| <p style="text-align: center;">ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | Контрольная работа |
| <p style="text-align: center;">ОПК-5 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 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</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> | |
| <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ IV | | |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | <p>Коллоквиум</p> <p>Контрольная работа</p> |
| <p>ОПК-5 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 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</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> | |
| ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|--------------|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ V | | |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | Тестирование |
| <p>ОПК-5 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 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</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> | |
| <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ VI | | |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | <p>Контрольная работа</p> |
| <p>ОПК-5 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 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</p> | <p>Тестирование</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| <p>ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p> | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> | |
| <p>ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных</p> | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|------------|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ VII | | |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | Коллоквиум |
| <p>ОПК-5 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 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</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний. <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов. | |
| ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных. | |

| | | |
|---|---|--|
| <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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|--------------------|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ VIII | | |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | Контрольная работа |
| <p>ОПК-5 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 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</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний. <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов. | |
| ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных. | |

| | | |
|---|---|--|
| <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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|--------------|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ IX | | |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | Тестирование |
| <p>ОПК-5 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 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</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | информационно-поисковыми системами в Интернете. | |
| ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза | <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний. <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов. | |
| ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных | <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных. | |

| | | |
|---|---|--|
| <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: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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-3.3ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
|--|---|--|

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль I

ТЕМА 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ВЕТЕРИНАРИИ. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ВЕТЕРИНАРИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Компьютерное тестирование (ТСк):

Выберите несколько 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

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

Что из ниже перечисленного не 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

+организация научных исследований по проблемам ветеринарии

Что из ниже перечисленного входит в задачи ветеринарии в РФ?

+реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных
 +осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства

+подготовка специалистов в области ветеринарии

+производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения

+организация научных исследований по проблемам ветеринарии

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

+осуществление государственного ветеринарного надзора

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

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

Региональный государственный ветеринарный надзор осуществляют

Выберите один вариант ответа

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

Кто несет ответственность за здоровье животных?

-главный госветинспектор района

-специалисты подразделения госветнадзора на предприятии

+владелец животных

-специалисты районных или городских СББЖ

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

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

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

Выберите один вариант ответа

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

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

Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение Ветеринарного Законодательства?

только административная
только уголовная и административная
только дисциплинарная
только административная, уголовная и дисциплинарная
+административная, уголовная, дисциплинарная и иная

Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение административные правонарушения в области ветеринарии?

Выберите несколько вариантов ответа

+штраф
арест
ограничение свободы
исправительные работы
+приостановление деятельности
дисквалификация
лишение специального права

Какие виды уголовной ответственности предусмотрены за нарушение ветеринарных правил?

+штраф
дисквалификация
+исправительные работы
+ограничение свободы
+лишение свободы
лишение специального права
приостановление деятельности

Кто имеет право привлекать к административной ответственности за правонарушения 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

Что относится к полномочиям Российской Федерации?

+законодательство Российской Федерации в области ветеринарии
+обеспечение лекарственными средствами проведения противоэпизоотических мероприятий против заразных и иных болезней животных

+регистрация лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных
регистрация специалистов в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью

контроль деятельности специалистов в области ветеринарии

Что относится к полномочиям субъектов Российской Федерации?

законодательство Российской Федерации в области ветеринарии

обеспечение лекарственными средствами проведения противоэпизоотических мероприятий против заразных и иных болезней животных

регистрация лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных

+регистрация специалистов в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью

+контроль деятельности специалистов в области ветеринарии

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

+издает обязательные для исполнения методические указания и инструктивные материалы 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

Ветеринарная сертификация:

Выберите один вариант ответа

+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

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

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

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

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, диагностику, 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

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, диагностику, 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

Противозооэпизоотические 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, диагностику, 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

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, диагностику, 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

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

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

Какие из указанных видов деятельности могут осуществлять только ветеринарные эксперты?

Выберите несколько вариантов ответа

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

Вопросы для собеседования

1. Основы законодательной регламентации ветеринарного дела.
2. Ветеринарное дело как система ветеринарных органов, учреждений и организаций.
3. Закон РФ “О ветеринарии”, его основное содержание.
4. Задачи ветеринарии и государственной ветеринарной службы РФ.
5. Право на занятие ветеринарной деятельностью. Права потребителей ветеринарных услуг.
6. Ответственность граждан, индивидуальных предпринимателей, должностных и юридических лиц за нарушение ветеринарного законодательства.
7. Организационная структура государственной ветеринарной службы в РФ.
8. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, ее задачи и функции.
9. Территориальные подразделения федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
10. Департамент ветеринарии МСХ РФ.
11. Организационная структура ветеринарной службы в субъектах РФ.
12. Организационная структура ветеринарной службы в районе.
13. Станция по борьбе с болезнями животных, ее задачи, организационная структура и штаты.
14. Ветеринарная служба в городе, ее организационная структура.
15. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, организация ее работы.

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 |
| <p>ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.1 ИД-1 опк-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства</p> | <p>Выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, но при этом знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности; если правильно решено от 50 до 65% тестовых заданий;</p> | <p>выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, по существу отвечает на поставленные вопросы, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания; если правильно решено 66 -94 % тестовых заданий;</p> | <p>выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил материал в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, свободно ориентируется в теме, умеет анализировать и использовать нормативную документацию, регламентирующую ветеринарную деятельность; если правильно решено 96-100 % тестовых заданий;</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>реализации информативных процессов. 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-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>-правила ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний. ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>диагноза и индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений.</p> <p>ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</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.ЗИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| животных и повышения их продуктивности; -навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных; -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|---|--|--|--|

МОДУЛЬ II

ТЕМА 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Контрольная работа №1

Разработка ветеринарных планов.

На основе данных отчетности составить план ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, план профилактики незаразных болезней, план ветеринарно-санитарных мероприятий

| Показатели | 1 вариант | 2 вариант | 3 вариант |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Поголовье животных | | | |
| лошади: | | | |
| жеребцы | 5 | 1 | 3 |
| кобылы | 11 | 2 | 5 |
| жеребята | 4 | 2 | 3 |
| крупный рогатый скот: | | | |
| коровы | 500 | 1200 | 650 |
| ремонтный молодняк | 100 | 260 | 130 |
| планируемое поголовье телят | 460 | 1000 | 590 |
| свины: | | | |
| хряки | 1 | 2 | 4 |
| свиноматки | 2 | 8 | 6 |
| поросята сосуны | 14 | 68 | 35 |
| Помещения для содержания животных | | | |
| коровник на 200 голов, 1000 м ² | 3 | 7 | 4 |
| родильное отделение, 200 м ² | 1 | 1 | 1 |
| телятник, 250 м ² | 2 | 5 | 3 |
| профилакторий, 100 м ² | 1 | 2 | 2 |
| конюшня, 150 м ² | 1 | 1 | 1 |
| свинарник, 100 м ² | 1 | 2 | 1 |
| Помещения для хранения кормов | | | |

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| сенной склад | 3 | 7 | 4 |
| склад зернофуража | 3 | 6 | 5 |
| силосная траншея | 3 | 8 | 5 |

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-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.1 ИД-1 опк-5 Знать: -современное программное</p> | <p>выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от требований нормативных документов по вопросам кратности и сроков проведения мероприятий, если не все планируемые мероприятия отражены и подробно описаны в пояснительной записке.</p> | <p>выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного результата.</p> | <p>выставляется в случае, если студент способен к обобщению, анализу, восприятию информации, способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы по вопросам профилактики болезней разработать соответствующий документ, грамотно составить пояснительную записку, отражающую особенности проведения всех планируемых мероприятий</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>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.</p> <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-правила ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1</p> <p>Уметь:</p> <p>-пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний. ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1</p> <p>Владеть:</p> <p>-сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;</p> <p>-разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2</p> <p>Знать:</p> <p>-государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения;</p> <p>-форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2</p> <p>Уметь:</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений.</p> <p>ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</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.ЗИД-3 ПКос-3 Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| санитарных мероприятий; -навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности; -навыками проведения общего контроля организационно- технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных; -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|---|--|--|--|

МОДУЛЬ III

ТЕМА 3. ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

Контрольная работа №2

Оформление документов ветеринарного учета.

В журнала для регистрации незаразных болезней (Сельхозучет, форма №1-вет) внести сведения о первичном приеме животных с патологиями дыхательной, пищеварительной систем, акушерско-гинекологическими болезнями и болезнями, требующими хирургического лечения. Заполнить журнал для записи противоэпизоотических мероприятий (Сельхозучет, форма №2-вет) на основании информации за первый квартал разработанных по заданиям для контрольной работы №1 плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий и плана ветеринарно-санитарных мероприятий

Контрольная работа №3

Оформление документов ветеринарной отчетности.

Составление сведений «О заразных болезнях» форма 1-вет, «О противоэпизоотических мероприятиях» форма 1-вет А, «Сведений о незаразных болезнях» форма 2-вет на основе информации составленных документов ветеринарного учета в контрольной работе №2. Для составления отчета по форме 1-вет, студент выбирает любую нозологическую единицу, по которой предусмотрено представление информации ежеквартально. Исходными данными для составления отчета 1-вет А является сведения журнала для записи противоэпизоотических мероприятий. Отчет по форме 2-вет составляют за год на основе статистических данных о заболеваемости незаразными болезнями в регионе.

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

| Код и наименование | Критерии оценивания сформированности компетенции |
|--------------------|--|
|--------------------|--|

| индикатора достижения 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-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.1 ИД-1 опк-5 Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации</p> | <p>выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от требований нормативных документов по вопросам оформления документов, если не все планируемые мероприятия нашли отражения документах ветеринарного учета; если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от требований нормативных документов по вопросам оформления документов ветеринарной отчетности, если не все зарегистрированные мероприятия нашли отражения документах ветеринарной отчетности.</p> | <p>выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного результата;</p> | <p>выставляется в случае, если студент на основе обобщения, и анализа, информации грамотно и аккуратно составил документы ветеринарного учета, записав в соответствующие графы все проведенные ветеринарные мероприятия, разработал схему лечения болезней, выписал все необходимые рецепты на лекарственных препараты; если студент на основе обобщения, и анализа, информации грамотно и аккуратно составил документы ветеринарной отчетности, записав в соответствующие графы все проведенный ветеринарных мероприятия и разработал пояснительные записки ко всем формам.</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>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-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. <p>ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</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.ЗИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| их продуктивности; -навыками проведения общего контроля организационно- технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных; -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|---|--|--|--|

МОДУЛЬ IV

ТЕМА 4. ВЕТЕРИНАРНОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

Вопросы к коллоквиуму

1. Виды ветеринарных мероприятий. Организация общих профилактических мероприятий в животноводческих хозяйствах.
2. Организация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных.
3. Организация мероприятий по профилактике незаразных болезней в животноводстве.
4. Принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий. Основные требования предъявляемые к планам.
5. Порядок составления и утверждения плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий.
6. Порядок разработки плана ликвидации заразных болезней.
7. Организация ветеринарного учета.
8. Основные требования к ведению форм ветеринарного учета.
9. “Журнал для регистрации больных животных” (сельхозучет, форма № 1-вет), основные требования к его ведению.
10. “Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий” (сельхозучет, форма № 2-вет), основные требования к его ведению.
11. “Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)” (сельхозучет, форма № 3-вет), основные требования к его ведению.
12. Ветеринарный учет в птицеводческих хозяйствах.
13. Формы ветеринарного учета в диагностических ветеринарных лабораториях.
14. Ветеринарный учет в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы.
15. Организация ветеринарной отчетности.
16. Сведения о заразных болезнях животных (форма № 1 вет.).
17. Сведения о противоэпизоотических мероприятиях (форма № 1-вет“А”).
18. Сведения о незаразных болезнях животных (форма №2-вет).
19. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных учреждениях.
20. Основные требования, предъявляемые к документам системы организационно-распорядительной документации.

21. Оформление справочно-информационных документов.
22. Оформление распорядительных документов и их перечень.
23. Оформление организационной документации, их перечень.
24. Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов при перевозке продукции за пределы субъектов РФ, в государства Таможенного союза и за пределы РФ.
25. Порядок регистрации и хранения бланков ветеринарных сопроводительных документов и их корешков
26. Порядок оформления и выдачи ветеринарного свидетельства форма №1 на подконтрольные госветнадзору грузы.
27. Порядок оформления и выдачи ветеринарного свидетельства форма №2 на подконтрольные госветнадзору грузы.
28. Порядок оформления и выдачи ветеринарного свидетельства форма №3 на подконтрольные госветнадзору грузы.
29. Порядок оформления и выдачи ветеринарных справок форма № 4 на подконтрольные госветнадзору грузы.
30. В каких случаях ветеринарный сопроводительный документ признается не действительным? Сроки действия ветеринарных сопроводительных документов.

Контрольная работа №4

Оформление документов ветеринарного делопроизводства.

1. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Учхоз Костромское» (Костромская обл., Костромской р-н., пос. Коряково) для отправки автомобильным, транспортом 8 т молока коровьего сырого в молочной цистерне, выработанного в ФГУП «Учхоз Костромское». Продукция направляется для реализации на Лианозовский молочный комбинат (г. Москва). Разрешение на вывоз имеется.
2. Оформить ветеринарный сопроводительный документ представителю ОАО «Костромской хладокомбинат» (г. Кострома, ул. Деменская 4а) Кольцову А. А для отправки автомобильным транспортом двадцати туш (40 полутуш) мяса свинины мороженой общим весом 3000 кг в магазин №86 г Ярославля. Мясо выработано в ОАО «Шувалово» (Костромская обл., Костромской р-н., пос. Шувалово,) и признано годным для реализации без ограничения. Разрешение на вывоз имеется
3. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Румянцевой Т.В., (г. Кострома, м-н Юбилейный, д.13, кв. 5), на кошку персидской породы, возраст 4 года, для участия в выставке по адресу: ул. Симановского 48 («Дом природы») При диагностических исследованиях кошки на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получен отрицательный результат. Животное иммунизировано против бешенства и панлейкопении.
4. Оформить ветеринарный сопроводительный документ представителю магазина №24 г. Костромы Гороховой Н.Ю., на провоз автомобильным транспортом для реализации без ограничений из г. Буя в г. Кострому ул. Советская, д. 64 100 кг колбасы «Докторской» ГОСТ 23670-79, выработанной на ОАО «Буйский мясокомбинат».
5. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Иванову И. И. (г, Кострома ул. Калиновская д. 84, кв. 1), для провоза автомобильным транспортом собаки породы ротвейлер, возраст 3 года, кобель, кличка «Галл» в г. Нижний Новгород для участия в выставке. При диагностических исследованиях на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получены отрицательные результаты. Собака иммунизирована против бешенства, чумы, инфекционного гепатита, парвовирусного энтерита и аденовируса. Разрешение на вывоз имеется.
6. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Ивановой Валентине Васильевне (г. Кострома, ул. Ярославская, д. 31, кв. 4) для провоза кошки (кличка Клеопатра, порода сиамская, окрас шоколадный, возраст 4 года) автомобильным транспортом в г. Москву для участия в Международной выставке. При диагностических исследованиях на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получены

- отрицательные результаты. Кошка иммунизирована против бешенства и панлейкопении. Разрешение на вывоз имеется
7. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОАО «Костромской комбинат хлебопродуктов» (г. Кострома, ул. Юбилейная, 24) для отправки железнодорожным транспортом 55 тонн гранулированного комбикорма для крупного рогатого скота (мешки по 10 кг) в ЗАО «Агропродукт» (Архангельская обл., г. Северодвинск). Комбикорм выработан в ОАО «Костромской комбинат хлебопродуктов». Имеется разрешение на вывоз.
 8. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Ивановой Н.А. (Костромская обл, Костромской р-н., д. Бакшейка) для отправки автомобильным транспортом на реализацию мяса говядины охлажденного в количестве одной туши (две полутуши) общим весом 250 кг от здоровой коровы на минирынок «Якиманиха» (г. Кострома).
 9. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Областному обществу рыболовов и охотников (Костромская область, г. Кострома, ул. Чайковского, д. 2) для отправки автомобильным транспортом шкурок белки пресно-сухой консервации в количестве 90 штук, общим весом 18 кг, упакованных в три мешка. Шкурки сборного происхождения, добыты охотой, заготовлены Областным обществом рыболовов и охотников. Пушнина направляется на реализацию в ОАО «Пушно-меховое предприятие» (г. Вологда). Имеется разрешение на вывоз.
 10. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Петрову Ивану Игоревичу (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Щетниково) для отправки прополиса в количестве 30 кг (6 полиэтиленовых пакетов) на реализацию в ОАО «Пчеловод» (г. Иваново) Прополис заготовлен Петровым И.И. Транспортировка будет осуществляться автомашиной. Имеется разрешение на вывоз.
 11. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Учхоз Костромское» (Костромская обл., Костромской р-н, п. Коряково) для отправки автомобильным транспортом одной головы крупного рогатого скота (бык, порода костромская, 2 года, Дубок №3258,) в совхоз «Узбекистан» (Ивановская обл., г. Приволжск). Быка перед отправкой карантинировали в течении 30 дней. При исследованиях были получены отрицательные результаты на туберкулез (аллергически), бруцеллез (серологически), лейкоз (серологически), лептоспироз (серологически), гельмининтозы (копрологически). Животные иммунизированы против сибирской язвы. Разрешение на вывоз имеется
 12. Ветеринарными специалистами СПК «Петрилово» проведена вакцинация 30 телят против трихофитии (вакцина ЛТФ-130, ФГУП «Ставропольская биофабрика», серия 7, контроль 7, расфасована во флаконы по 40 доз) внутримышечно, двукратно, в дозе 5 смЗ. Для обработки места введения использовали спирт этиловый 70 %. Оформить акт.
 13. Ветеринарными специалистами СПК «Мир» Нерехтского р-на Костромской обл. проведено аллергическое исследование 360 коров на туберкулез (туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих стандартный раствор, ФГУП «Курская биофабрика – фирма БИОК», серия 29, контроль 29, форма выпуска флаконы по 20 смЗ,). Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Оформить акт.
 14. Ветеринарными специалистами ЗАО «Галичское» по птицеводству проведена текущая аэрозольная дезинфекция инкубатория площадью 7000 м2 раствором формальна Концентрация 40%, температура раствора 18 0С, температура воздуха в помещении 22 0С, расход 30 смЗ/м2. После дезинфекции помещение было закрыто на 24 ч. Оформить акт.
 15. Ветеринарными специалистами учхоза «Боровиковское» проведена иммунизация 140 телят МТФ п. Боровиково вакциной против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ в дозе 1 смЗ (ФГУП «Орловская биофабрика», серия №38, контроль № 38, флаконы по 100 смЗ). Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Оформить соответствующий документ.
 16. Ветеринарными специалистами СПК «Петрилово» проведена профилактическая обработка 120 гол. крупного рогатого скота против мониезиоза и диктиокаулеза

альбендазолом гранулятом 10% (ООО «Асконт+», серия 08) в дозе 7,5 г/100 кг живой массы. Оформить соответствующий документ.

17. В ОАО «Минское» Костромского района Костромской области обнаружена сибирская язва. Перечислить документы, оформляемые специалистами госветслужбы. Составить проект постановления, об объявлении хозяйства неблагополучным.

18. В СПК «Заволжский» Костромского района Костромской области обнаружен лейкоз крупного рогатого скота. Перечислить документы, оформляемые специалистами госветслужбы. Составить проект постановления, об объявлении хозяйства неблагополучным

19. Оформить сопроводительное письмо для отправки в Костромскую областную ветеринарную лабораторию (г. Кострома, ул. Галичская, 98А) 10 проб крови крупного рогатого скота, принадлежащего ГПЗ «Караваяево» для серологического исследования на лейкоз.

20. Оформить сопроводительное письмо в Костромскую областную ветеринарную лабораторию (г. Кострома, ул. Галичская, 98А) для отправки патологического материала от трупа телят, принадлежащего ОАО «Племзавод «Караваяево»», павшего с предположительным диагнозом сальмонеллез.

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 |
| ОПК-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях | выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, но при этом знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности; если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от требований нормативных документов по | выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, по существу отвечает на поставленные вопросы, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания; если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного | выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил материал в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, свободно ориентируется в теме, умеет анализировать и использовать нормативную документацию, регламентирующую ветеринарную деятельность; если студент на грамотно и аккуратно оформил |
| ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или | | | |

| | | | |
|--|---|--------------------|--|
| <p>стране. ОПК-3.3 ИД-3 <small>опк-3</small> Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности ОПК-5.1 ИД-1 <small>опк-5</small> Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. ОПК-5.2 ИД-2 <small>опк-5</small> Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. 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-1.1 ИД-1 <small>ПКос-1</small> Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для</p> | <p>вопросам оформления документов ветеринарного делопроизводства.</p> | <p>результата.</p> | <p>ветеринарные документы, выбрал соответствующую форму и заполнил все необходимые строки в трафаретном документе или составил оригинальный документ с учетом требований нормативной документации по оформлению документов данного вида.</p> |
|--|---|--------------------|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-правила ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1</p> <p>Уметь:</p> <p>-пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1</p> <p>Владеть:</p> <p>-сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;</p> <p>-разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2</p> <p>Знать:</p> <p>-государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения;</p> <p>-форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p> болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных. </p> <p> ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. </p> <p> ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических </p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p> противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -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.ЗИД-3 ПКос-3 </p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;</p> <p>-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | | | |
|--|--|--|--|

МОДУЛЬ V

ТЕМА 5. ЭКОНОМИКА ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Компьютерное тестирование (ТСк):

Выберите один вариант ответа

Федеральным органом исполнительной власти в области надзора в сфере ветеринарии является

+Россельхознадзор

Департамент ветеринарии МСХ РФ

Управление ветеринарии Костромской области

Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям

Федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования является

Россельхознадзор
+Департамент ветеринарии МСХ РФ
Управление ветеринарии Костромской области
Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям
Органом исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченным в области ветеринарии является

Россельхознадзор
Департамент ветеринарии МСХ РФ
+Управление ветеринарии Костромской области
Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям
Территориальным подразделением Федерального органа исполнительной власти в области надзора в сфере ветеринарии является

Россельхознадзор
Департамент ветеринарии МСХ РФ
Управление ветеринарии Костромской области
+Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям

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

специалисты лаборатории ВСЭ
+производитель продукции
ветеринарный врач производственной ветеринарной службы
начальник районной СББЖ
директор районной ветеринарной лаборатории

Оперативные ветеринарные планы составляют на

+определенный календарный период
один год
несколько лет

Текущие ветеринарные планы составляют на

определенный календарный период
+один год
несколько лет

Перспективные ветеринарные планы составляют на

определенный календарный период
один год
+несколько лет

К текущим ветеринарным планом относятся планы

Выберите несколько вариантов ответов

+профилактических противоэпизоотических мероприятий
ликвидации очага острозаразных болезней
ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней
технологическая карта ветеринарных обработок
+развития сети ветеринарных учреждений

К перспективным ветеринарным планам относятся планы

профилактических противоэпизоотических мероприятий
ликвидации очага острозаразных болезней
+ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней
технологическая карта ветеринарных обработок
+развития сети ветеринарных учреждений

К оперативным ветеринарным планам относятся планы

профилактических противоэпизоотических мероприятий
+ликвидации очага острозаразных болезней

ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней

+технологическая карта ветеринарных обработок

-развития сети ветеринарных учреждений

Объектами ветеринарного планирования являются

+профилактика инвазионных болезней животных

+профилактика незаразных болезней животных

+ликвидация особо опасных болезней животных

+материально-техническое обеспечение и финансирование ветеринарных мероприятий

составление протоколов об административных правонарушениях

Укажите меры по защите от заноса заразных болезней

+заправка дезковриков и дезбарьеров

+карантинирование ввозимых животных

ветеринарный контроль за качеством и заготовкой кормов

контроль за микроклиматом животноводческих помещений

Укажите мероприятия по повышению резистентности организма

заправка дезковриков и дезбарьеров

карантинирование ввозимых животных

+ветеринарный контроль за качеством и заготовкой кормов

+контроль за микроклиматом животноводческих помещений

Какие мероприятия включают в план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий?

+диагностические исследования

+дегельминтизация

организационно-хозяйственные мероприятия

противоэпидемические мероприятия

Какие мероприятия включают в план ликвидации заразной болезни?

диагностические исследования

дегельминтизация

+организационно-хозяйственные мероприятия

+противоэпидемические мероприятия

Какие мероприятия не включают в план ветеринарно-санитарных мероприятий?

дезинфекция помещений

оценка ветеринарно-санитарного состояния животноводческих комплексов

+ультрафиолетовое облучение животных

+исследование уровня обмена веществ

дезинсекция и дератизация помещений

Какие мероприятия включают в план профилактики незаразных болезней?

дезинфекция помещений

оценка ветеринарно-санитарного состояния животноводческих комплексов

+ультрафиолетовое облучение животных

+исследование уровня обмена веществ

дезинсекция и дератизация помещений

К массовым ветеринарным мероприятиям относятся

+контроль за качеством кормов

+диагностические исследования

+профилактические прививки

лечение больных животных

акушерско-гинекологическая помощь

хирургические операции

К индивидуальным ветеринарным мероприятиям относятся

контроль за качеством кормов

диагностические исследования

профилактические прививки
+лечение больных животных
+акушерско-гинекологическая помощь
+хирургические операции

К организационным мероприятиям относятся

+управление ветеринарной службой
+ветеринарное снабжение
+подготовка и переподготовка ветеринарных кадров
контроль за соблюдением зоогигиенических и ветеринарных норм и правил
контроль за качеством корма и воды
проведение ветеринарно-санитарных обследований

К общим профилактическим мероприятиям относят

управление ветеринарной службой
ветеринарное снабжение
подготовка и переподготовка ветеринарных кадров
+контроль за соблюдением зоогигиенических и ветеринарных норм и правил
+контроль за качеством корма и воды
+проведение ветеринарно-санитарных обследований

Укажите этапы диспансеризации

диагностический
+клинический
+лечебный
профилактический
лабораторный

На какие группы делят животных при диспансеризации?

+клинически здоровые без отклонений от нормы
+клинически здоровые, но имеющие отклонения от нормы в показателях лабораторных исследований
больные, не имеющие отклонения от нормы в показателях лабораторных исследований
+явно больные

Что относят к общим мероприятиям по профилактике заразных болезней?

+повышение устойчивости организма
+систематическая дезинфекция, дезинсекция, дератизация
диагностические исследования
иммунизации

Что относят к специальным мероприятиям по профилактике заразных болезней?

повышение устойчивости организма
систематическая дезинфекция, дезинсекция, дератизация
+диагностические исследования
+иммунизации

К документам ветеринарного учета относятся

сведения о незаразных болезнях животных
план профилактических противоэпизоотических мероприятий
+журнал для регистрации больных животных
акты о проведении ветеринарно-санитарных мероприятий
+история болезни

Данные о каких болезнях животных включают в журнал для записи эпизоотического состояния района (города)?

+инфекционных болезней при которых согласно действующим инструкциям предусматривается наложение карантина

+инфекционных болезней при которых согласно действующим инструкциям предусматривается введение ограничений
гиподерматоз
+трихинеллез
+финноз

Какие документы ветеринарного учета подлежат бессрочному хранению?

Журнал для регистрации больных животных

Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий

+Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)

Журнал учета дезинфекций, дезинсекций, дератизаций

Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий предназначен для регистрации

+плановых противоэпизоотических мероприятий

+внеплановых противоэпизоотических мероприятий

инфекционных и иных болезни при которых согласно действующим инструкциями предусматривается наложение карантина

инфекционных и иных болезни при которых согласно действующим инструкциями предусматривается введение ограничений

Что является документами ветеринарного учета?

+журналы

газеты

+книги

+карточки

Что указывают на титульном листе журналов учета?

+наименование учреждения (хозяйства, организации, отделения, бригады)

+даты начала записей

+дата окончания записей

сколько страниц содержит журнал

Срок хранения журналов ветеринарного учета после окончания записей

1 год

3 года

5 лет

10 лет

Сельхозучет форма №1-вет носит название

Выберите один вариант ответа:

+журнал для регистрации больных животных

история болезни

журнал для записи противоэпизоотических мероприятий

журнал для записи эпизоотического состояния района (города)

Сельхозучет форма №1а-вет носит название

журнал для регистрации больных животных

+история болезни

журнал для записи противоэпизоотических мероприятий

журнал для записи эпизоотического состояния района (города)

Сельхозучет форма №2-вет носит название

журнал для регистрации больных животных

история болезни

+журнал для записи противоэпизоотических мероприятий

журнал для записи эпизоотического состояния района (города)

Сельхозучет форма №3-вет носит название

журнал для регистрации больных животных

история болезни

журнал для записи противоэпизоотических мероприятий
+журнал для записи эпизоотического состояния района (города)

В журнале сельхозучет 1-вет указывают

Выберите несколько вариантов ответа:

- +диагноз болезни
- +клинические признаки
- дегельминтизации
- противоэпизоотические мероприятия

В журнале сельхозучет 2-вет указывают

диагноз болезни

клинические признаки

- +дегельминтизации
- +противоэпизоотические мероприятия

Какие журналы ведут в ветеринарных лабораториях?

- +журнал бактериологических исследований
- +журнал вирусологических исследований
- +журнал исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву
- журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения
- Какие журналы ведут в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы?
- журнал бактериологических исследований
- журнал вирусологических исследований
- журнал исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву
- +журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения

Сведения об эпизоотической обстановки и проведении противоэпизоотических мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей относятся к документам

Выберите один вариант ответа:

- +системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства
- оперативной ветеринарной отчетности
- организационно-распорядительной документации
- срочным донесениям

Сведения о противоэпизоотических мероприятиях по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите несколько вариантов ответов:

- в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации
- ежедекадно
- ежемесячно
- +ежеквартально
- +ежегодно
- немедленно

Сведения о заразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

- в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации
- ежедекадно
- ежемесячно
- +ежеквартально
- +ежегодно
- немедленно

Сведения о незаразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите один вариант ответа:

- в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации

ежедекадно
ежемесячно
ежеквартально
+ежегодно
немедленно

Сведения о болезнях рыб и других гидробионтов по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите несколько вариантов ответов:

в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации

ежедекадно
+ежеквартально
+ежегодно
немедленно

Сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите один вариант ответа:

в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации

ежедекадно
ежемесячно
ежеквартально
+ежегодно
немедленно

Срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите один вариант ответа:

в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации

+ежедекадно
ежемесячно
ежеквартально
ежегодно
немедленно

Сведения о заразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите несколько вариантов ответов:

в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации

ежедекадно
ежемесячно
+ежеквартально
+ежегодно

Сведения о незаразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в

Выберите один вариант ответа:

+Центр ветеринарии

Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

Сведения о заразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в

+Центр ветеринарии

Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

Сведения о противоэпизоотических мероприятиях по субъекту Федерации предоставляют в

+Центр ветеринарии

Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

Сведения о болезнях рыб и других гидробионтах по субъекту Федерации предоставляют в

+Центр ветеринарии

Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного происхождения по субъекту Федерации предоставляют в

Центр ветеринарии

+Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

Сведения о работе ветеринарных лабораторий по субъекту Федерации предоставляют в

Центр ветеринарии

+Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

При каких значениях экономической эффективности ветеринарные мероприятия являются эффективными?

Выберите несколько вариантов ответов:

0,5 руб.

0

+0,5 руб.

+2 руб.

При каких значениях суммарного индекса эффективности мероприятия более эффективны?

Выберите один вариант ответа:

+1

2

4

10

По какой формуле определяется ущерб предотвращенный в результате профилактики болезни?

Выберите один вариант ответа:

Мп Ж Ц – Сф

+Мо Кз Кп/п Ц – Уф

Мо Кз Кп/п Ц + Уф

Мз Кл Ж Ц – Уф

В каких случаях проведение ветеринарных мероприятий не независимо от прочих условий экономически не эффективно?

Выберите несколько вариантов ответов:

ветеринарные затраты выше фактического ущерба

+ветеринарные затраты выше предотвращенного ущерба

вероятный ущерб выше фактического

+вероятный ущерб ниже фактического

В какой зависимости находятся предотвращенный экономический ущерб и ветеринарные затраты?

Выберите один вариант ответа:

чем выше затраты, тем выше предотвращенный ущерб

чем выше затраты, тем ниже предотвращенный ущерб

+размер предотвращенного ущерба не зависит от затрат

Что учитывается при определении затрат на проведение ветеринарных мероприятий?

Выберите несколько вариантов ответов:

+затраты на оплату труда ветеринарных специалистов

+затраты на амортизацию и ремонт зданий и сооружений ветеринарной службы

+затраты на оплату труда управленческого персонала

налог на доходы физических лиц

+отчисления в пенсионный фонд

В систему организационно-распорядительной документации входят

распорядительные документы

+организационные документы

документы ветеринарного учета

+справочно-информационные документы

документы ветеринарной отчетности

К распорядительным документам относятся

инструкции

+приказы

должностные инструкции

+распоряжения

методические указания

К каким документам относятся ветеринарные свидетельства и справки?

Выберите один вариант ответа:

к организационным

к распорядительным

к справочно-информационным

+ни к каким из перечисленных

Кто имеет право оформлять ветеринарные свидетельства и справки?

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

ветеринарные специалисты предприятий агропромышленного комплекса

+ветеринарные специалисты Федеральных органов исполнительной власти, при которых предусмотрена военная служба

ветеринарные врачи-предприниматели, зарегистрированные в органах исполнительной власти

специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Кто имеет права оформлять ветеринарные сертификаты?

Выберите один вариант ответа:

специалисты управления ветеринарии субъектов Федерации

специалисты ветеринарных лабораторий

+специалисты Россельхознадзора

специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы

Ветеринарные сопроводительные документы какой формы выдают на пищевые продукты животного происхождения при их транспортировке за пределами района (города)

формы 1

+формы 2

формы 3

формы 4

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на животных и генетически материал при их транспортировке в пределах района (города)

формы 1

формы 2

формы 3

+формы 4

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на техническое сырье и корма при их транспортировке за пределы района (города)

формы 1

формы 2

+формы 3

формы 4

Форма 1 ВЕТ называется

+сведения о заразных болезнях

сведения о незаразных болезнях

сведения о противоэпизоотических мероприятиях

срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации

сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические

мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета

сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических

мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей

Форма 1 ВЕТ А называется

сведения о заразных болезнях

сведения о незаразных болезнях

+сведения о противоэпизоотических мероприятиях

срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации

сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические

мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета

сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических

мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей

Форма 1 ВЕТ Б называется

сведения о заразных болезнях

сведения о незаразных болезнях

сведения о противоэпизоотических мероприятиях

+срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации

сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические

мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета

сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических

мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей

Форма 1 ВЕТ В называется

сведения о заразных болезнях

сведения о незаразных болезнях

сведения о противоэпизоотических мероприятиях

срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации

+сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические

мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета

сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических

мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей

Форма 1 ВЕТ Г называется

сведения о заразных болезнях

сведения о незаразных болезнях
сведения о противоэпизоотических мероприятиях
срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации
сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета
+сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей

Форма 2 ВЕТ называется

Выберите несколько вариантов ответов:

сведения о заразных болезнях
+сведения о незаразных болезнях
сведения о противоэпизоотических мероприятиях
срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации
+сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета
сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей

В сведениях по форме 1 ВЕТ указывают

+количество выявленных неблагополучных пунктов
+количество заболевших животных
+количество павших животных
проведенные диагностические исследования
прививки и лечебно-профилактические обработки
объем проведенных ветеринарно-санитарных работ

В сведениях по форме 1 ВЕТ А указывают

количество выявленных неблагополучных пунктов
количество заболевших животных
количество павших животных
+проведенные диагностические исследования
+прививки и лечебно-профилактические обработки
+объем проведенных ветеринарно-санитарных работ

Укажите название формы 4 ВЕТ

Выберите один вариант ответа:

+Сведения о работе ветеринарных лабораторий
Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга
Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований
Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм
Сведения о выполнении плана государственного ветеринарного мониторинга остатка запрещенных и вредных веществ

Укажите название формы 4 ВЕТ А

Сведения о работе ветеринарных лабораторий
+Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга
Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований
Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм
Сведения о выполнении плана государственного ветеринарного мониторинга остатка запрещенных и вредных веществ

Укажите название формы 4 ВЕТ Б

Сведения о работе ветеринарных лабораторий

Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга

+Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований

Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм

Сведения о выполнении плана государственного ветеринарного мониторинга остатка запрещенных и вредных веществ

Укажите название формы 4 ВЕТ В

Сведения о работе ветеринарных лабораторий

Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга

Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований

+Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм

Сведения о выполнении плана государственного ветеринарного мониторинга остатка запрещенных и вредных веществ

Укажите название формы 4 ВЕТ Г

Сведения о работе ветеринарных лабораторий

Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга

Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований

Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм

+Сведения о выполнении плана государственного ветеринарного мониторинга остатка запрещенных и вредных веществ

Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

+в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации

ежедекадно

ежемесячно

ежеквартально

ежегодно

немедленно

Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований по субъекту Федерации предоставляют в Центр ветеринарии

+Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил по результатам лабораторных исследований по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Центр ветеринарии

+Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию

Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии

Территориальные подразделения Россельхознадзора

Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил по результатам лабораторных исследований по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

+в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации

ежедекадно

ежемесячно

ежеквартально

ежегодно

немедленно

Кто подписывает документы ветеринарной отчетности?

Выберите несколько вариантов ответов:

+руководитель организации

+должностное лицо, ответственное за составление формы

специалист, непосредственно проводивший указанные в отчете работы

члены комиссии, сформированной при проведении противоэпизоотических мероприятий

Ветеринарным свидетельством формы №1 сопровождаются

Выберите один вариант ответа:

+Животные и генетический материал

Пищевые продукты

Техническое сырье животного происхождения

Корма

Ветеринарным свидетельством формы №2 сопровождаются

Животные и генетический материал

+Пищевые продукты

Техническое сырье животного происхождения

Корма

Ветеринарным свидетельством формы №3 сопровождаются

Выберите несколько вариантов ответов:

Животные и генетический материал

Пищевые продукты

+Техническое сырье животного происхождения

+Корма

По какой формуле определяют экономический ущерб от падежа?

Выберите один вариант ответа:

+МЖЦ_ж – С_ф,

М_з(В_з – В_б)ТЦ_з

В_р(Ц_з – Ц_б),

(К_рР_в – Р_ф)С_п,

По какой формуле определяют экономический ущерб от снижения продуктивности?

МЖЦ_ж – С_ф,

+М_з(В_з – В_б)ТЦ_з

В_р(Ц_з – Ц_б),

(К_рР_в – Р_ф)С_п,

По какой формуле определяют экономический ущерб от снижения качества продукции?

МЖЦ_ж – С_ф,

М_з(В_з – В_б)ТЦ_з

+В_р(Ц_з – Ц_б),

(К_рР_в – Р_ф)С_п,

По какой формуле определяют экономический ущерб от недополучения приплода?

МЖЦ_ж – С_ф,

$M_3(B_3 - B_6)TC_3$

$+B_p(C_3 - C_6)$,

$(K_p P_B - P_f)C_{п}$,

Какая формула соответствует экономическому ущербу, предотвращенному в результате профилактики и ликвидации болезней?

$+M_0 K_3 K_{п/п} Ц - Уф$

$M_l K_l K_{ул} + M_{п} K_{п/п} Ц - Уф$

$M_x Ц - Cф$

$(M_0 K_3 - M_3) K_{п/п} Ц - Уф$

Какая формула соответствует экономическому ущербу, предотвращенному в результате проведения хирургических операций?

$M_0 K_3 K_{п/п} Ц - Уф$

$M_l K_l K_{ул} + M_{п} K_{п/п} Ц - Уф$

$+M_x Ц - Cф$

$(M_0 K_3 - M_3) K_{п/п} Ц - Уф$

Какая формула соответствует экономическому ущербу, предотвращенному в результате лечения больных животных?

$M_0 K_3 K_{п/п} Ц - Уф$

$+M_l K_l K_{ул} + M_{п} K_{п/п} Ц - Уф$

$M_x Ц - Cф$

$(M_0 K_3 - M_3) K_{п/п} Ц - Уф$

Какая формула соответствует экономическому ущербу, предотвращенному в результате профилактики и ликвидации болезней животных в регионе?

$M_0 K_3 K_{п/п} Ц - Уф$

$M_l K_l K_{ул} + M_{п} K_{п/п} Ц - Уф$

$M_x Ц - Cф$

$+ (M_0 K_3 - M_3) K_{п/п} Ц - Уф$

Ветеринарные сопроводительные документы форм N 2, 3, 4 (за исключением справки выданной на животных) действительны

в течение суток с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

в течение 3 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

в течение 5 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

+с момента выдачи и до окончания перевозки, реализации, хранения

Ветеринарные сопроводительные документы формы N 1 действительны

в течение суток с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

в течение 3 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

+в течение 5 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

с момента выдачи и до окончания перевозки, реализации, хранения

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-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного | выставляется студенту, если правильно решено от 50 до 65% тестовых | выставляется студенту, если правильно решено 66-94 % тестовых | выставляется студенту, если правильно решено 96-100 % тестовых |

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| <p>ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране. ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности 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</p> | заданий; | заданий; | заданий; |
|---|----------|----------|----------|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>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-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений.</p> <p>ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления;</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 специализированными базами данных для решения</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p> 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.ЗИД-3 ПКос-3 </p> <p> Владеть: </p> <p> -навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий; </p> <p> -навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности; </p> <p> -навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с </p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| планом профилактики незаразных болезней животных; -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|--|--|--|--|

МОДУЛЬ VI

ТЕМА 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПЛАТНЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ

Компьютерное тестирование (ТСк):

Выберите один вариант ответа.

К перспективным ветеринарным планам относятся планы

Выберите несколько вариантов ответов:

профилактических противоэпизоотических мероприятий

ликвидации очага острозаразных болезней

+ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней

технологическая карта ветеринарных обработок

+развития сети ветеринарных учреждений

В систему организационно-распорядительной документации входят

распорядительные документы

+организационные документы

документы ветеринарного учета

+справочно-информационные документы

документы ветеринарной отчетности

К документам ветеринарного учета относятся

сведения о незаразных болезнях животных

план профилактических противоэпизоотических мероприятий

+журнал для регистрации больных животных

акты о проведении ветеринарно-санитарных мероприятий

+история болезни

К распорядительным документам относятся

инструкции

+приказы

должностные инструкции

+распоряжения

методические указания

Сведения об эпизоотической обстановки и проведении противоэпизоотических мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей относятся к документам

Выберите один вариант ответа:

+системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства

оперативной ветеринарной отчетности

организационно-распорядительной документации

срочным донесениям

Объектами ветеринарного планирования являются

Выберите несколько вариантов ответов:

+профилактика инвазионных болезней животных

+профилактика незаразных болезней животных

- +ликвидация особо опасных болезней животных
- +материально-техническое обеспечение и финансирование ветеринарных мероприятий
- составление протоколов об административных правонарушениях

Данные о каких болезнях животных включают в журнал для записи эпизоотического состояния района (города)?

- +инфекционных болезней при которых согласно действующим инструкциям предусматривается наложение карантина
- +инфекционных болезней при которых согласно действующим инструкциям предусматривается введение ограничений
- гиподерматоз
- +трихинеллез
- +финноз

Какие документы ветеринарного учета подлежат бессрочному хранению?

Выберите один вариант ответа:

- Журнал для регистрации больных животных
- Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий
- +Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)
- Журнал учета дезинфекций, дезинсекций, дератизаций

Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий предназначен для регистрации

Выберите несколько вариантов ответов:

- +плановых противоэпизоотических мероприятий
- +внеплановых противоэпизоотических мероприятий
- инфекционных и иных болезни при которых согласно действующим инструкциями предусматривается наложение карантина
- инфекционных и иных болезни при которых согласно действующим инструкциями предусматривается введение ограничений

Какие мероприятия не включают в план ветеринарно-санитарных мероприятий?

- дезинфекция помещений
- оценка ветеринарно-санитарного состояния животноводческих комплексов
- +ультрафиолетовое облучение животных
- +исследование уровня обмена веществ
- дезинсекция и дератизация помещений

Сведения о противоэпизоотических мероприятиях по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

- в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации
- ежедекадно
- ежемесячно
- +ежеквартально
- +ежегодно

Сведения о незаразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в

- +Центр ветеринарии
- Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию
- Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии
- +Территориальные подразделения Россельхознадзора

Сведения о заразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

- в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации
- ежедекадно
- ежемесячно
- +ежеквартально
- +ежегодно

К каким документам относятся ветеринарные свидетельства и справки?

к организационным

к распорядительным

к справочно-информационным

+ни к каким из перечисленных

Кто имеет право оформлять ветеринарные свидетельства и справки?

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

ветеринарные специалисты предприятий агропромышленного комплекса

+ветеринарные специалисты Федеральных органов исполнительной власти, при которых предусмотрена военная служба

ветеринарные врачи-предприниматели, зарегистрированные в органах исполнительной власти

специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Кто имеет права оформлять ветеринарные сертификаты на продукцию, предназначенную для транспортировки в пределах Таможенного Союза?

Выберите один вариант ответа:

+специалисты управления ветеринарии субъектов Федерации

ветеринарные специалисты предприятий агропромышленного комплекса

ветеринарные специалисты Федеральных органов исполнительной власти, при которых предусмотрена военная служба

ветеринарные врачи-предприниматели, зарегистрированные в органах исполнительной власти

специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Кто имеет права оформлять ветеринарные сертификаты форм 5а-5I и 6.1-6.3?

специалисты управления ветеринарии субъектов Федерации

специалисты ветеринарных лабораторий

+специалисты Россельхознадзора

специалисты лабораторий ветеринарно санитарной экспертизы

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на пищевые продукты животного происхождения при их транспортировке за пределами района (города)

формы 1

+формы 2

формы 3

формы 4

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на животных и генетически материал при их транспортировке в пределах района (города)

формы 1

формы 2

формы 3

+формы 4

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на техническое сырье и корма при их транспортировке за пределы района (города)

формы 1

формы 2

+формы 3

формы 4

Ветеринарные сопроводительные документы формы N 1 действительны

в течение суток с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

в течение 3 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

+в течение 5 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения

с момента выдачи и до окончания перевозки, реализации, хранения

В сведениях по форме 1 ВЕТ указывают

Выберите несколько вариантов ответов:

+количество выявленных неблагополучных пунктов

+количество заболевших животных

+количество павших животных

проведенные диагностические исследования

прививки и лечебно-профилактические обработки

объем проведенных ветеринарно-санитарных работ

В сведениях по форме 1 ВЕТ А указывают

Выберите несколько вариантов ответов:

количество выявленных неблагополучных пунктов

количество заболевших животных

количество павших животных

+проведенные диагностические исследования

+прививки и лечебно-профилактические обработки

+объем проведенных ветеринарно-санитарных работ

Вторая и третья цифры серии сопроводительных документов, выданных учреждениями, подведомственными органами исполнительной власти субъектов РФ в области ветеринарии соответствуют:

Выберите один вариант ответа:

коду территориального органа Россельхознадзора

+коду региона

коду учреждения

коду органа исполнительной власти субъекта

Вторая и третья цифры серии ветеринарных сопроводительных документов, выданных ветеринарными службами федеральных органов исполнительной власти при которых предусмотрена военная служба соответствуют:

+коду территориального органа Россельхознадзора

коду региона

коду учреждения

коду органа исполнительной власти субъекта

Какими могут быть первые цифры серии ветеринарных сопроводительных документов, выданных ветеринарными службами федеральных органов исполнительной власти при которых предусмотрена военная служба

Выберите несколько вариантов ответов:

1

2

+3

+4

+5

+6

+7

Какими могут быть первые цифры серии ветеринарных сопроводительных документов, выданных учреждениями, подведомственными органами исполнительной власти субъектов РФ в области ветеринарии

Выберите один вариант ответа:

1

+2

3

4

5

6

7

Какими могут быть первые цифры серии ветеринарных сопроводительных документов, выданных территориальными органами Россельхознадзора

+1

2

3

4

5

6

7

В течение какого времени грузы без сопроводительных документов подлежат изолированному хранению до их предъявления?

одного дня

трех дней

+пяти дней

При каких значениях экономической эффективности ветеринарные мероприятия являются эффективными?

Выберите несколько вариантов ответов:

0,5 руб.

0

+0,5 руб.

+2 руб.

При каких значениях суммарного индекса эффективности мероприятия более эффективны?

Выберите один вариант ответа:

+1

2

4

10

По какой формуле определяется ущерб предотвращенный в результате профилактики болезни?

Мп Ж Ц – Сф

+Мо Кз Кп/п Ц – Уф

Мо Кз Кп/п Ц + Уф

Мз Кл Ж Ц – Уф

В каких случаях проведение ветеринарных мероприятий не независимо от прочих условий экономически не эффективно?

Выберите несколько вариантов ответов:

ветеринарные затраты выше фактического ущерба

+ветеринарные затраты выше предотвращенного ущерба

вероятный ущерб выше фактического

+вероятный ущерб ниже фактического

В какой зависимости находятся предотвращенный экономический ущерб и ветеринарные затраты?

чем выше затраты, тем выше предотвращенный ущерб

чем выше затраты, тем ниже предотвращенный ущерб

+размер предотвращенного ущерба не зависит от затрат

Что учитывается при определении затрат на проведение ветеринарных мероприятий?

+затраты на оплату труда ветеринарных специалистов

+затраты на амортизацию и ремонт зданий и сооружений ветеринарной службы

+затраты на оплату труда управленческого персонала
налог на доходы физических лиц
Методика проведения тестирования

| Параметры методики | Значение параметра |
|------------------------------------|--------------------|
| Предел длительности всего контроля | 45 минут |
| Последовательность выбора вопросов | Случайная |
| Предлагаемое количество вопросов | 25 |

Критерии оценки (по тестированию)

оценка «**отлично**» (5 баллов) выставляется студенту, если правильно решено 96-100 % тестовых заданий;

оценка «**хорошо**» (4 балла) выставляется студенту, если правильно решено 66 -94 % тестовых заданий;

оценка «**удовлетворительно**» (3 балла) выставляется студенту, если правильно решено от 50 до 65% тестовых заданий;

оценка «**неудовлетворительно**» (2 балла) выставляется студенту, если правильно решено от 0 до 49 % тестовых заданий

Контрольная работа №5

Вариант 1

1. Рассчитать экономический ущерб от вынужденного убоя телят в хозяйстве: количество вынужденно убитых телят 25; среднесуточный прирост массы тела здоровых животных 0,7 кг; стоимость 1 кг прироста 150 руб.; стоимость 1 кг молока 25 руб.; средний возраст вынужденно убитых животных 50 дней; выручка от реализации продуктов убоя (стоимость шкуры) 1000 руб.

2. Определить экономический ущерб от недополучения приплода при эндометрите коров. Количество заболевших животных 50 гол, средняя продолжительность сервис-периода: у здоровых животных 60, у больных — 80 дней. Стоимость 1 кг молока 25 руб.

3. Рассчитать экономический эффект и экономическую эффективность ветеринарных мероприятий по ликвидации лейкоза коров: количество восприимчивых животных 650; коэффициент заболеваемости 0,14; ветеринарные затраты 450000 руб.; удельная величина потерь основной продукции 36,7 кг; стоимость 1 кг живой массы 150 руб., фактический экономический ущерб 510000 руб.

Вариант 2

1. Рассчитать ущерб, предотвращенный в результате лечения диспепсии телят: количество заболевших животных 45; коэффициент ущерба на одно павшее животное 6000 руб., коэффициент летальности 0,32; удельная величина потерь основной продукции 20,9 кг; стоимость 1 кг прироста 150 руб.; фактический ущерб 35000 руб.

2. Определить ущерб от снижения продуктивности коров при мастите. Количество заболевших 120; средняя продолжительность переболевания 5 дней, среднесуточная продуктивность здоровых животных 12, больных — 9 кг а; стоимость 1 кг молока 15 руб.

3. Рассчитать экономический эффект и экономическую эффективность ветеринарных мероприятий по ликвидации бруцеллеза овец: количество восприимчивых животных 450; коэффициент заболеваемости 0,34; ветеринарные затраты 120000 руб.; удельная величина потерь основной продукции 23,0 кг; стоимость 1 кг живой массы 190 руб., фактический экономический ущерб 250000 руб.

Вариант 3

1. Дать сравнительную эффективность различных способов лечения гастроэнтерита свиней (три группы животных) с использованием суммарного индекса эффективности ветеринарных мероприятий; ветеринарные затраты на одно животное — 127, 90, 105 руб.; экономический ущерб на одно животное — 445, 320, 510 руб., в 1-, 2- и 3-й группах, соответственно.

2. Рассчитать экономический ущерб от падежа поросят (средний возраст 30 дней), полученных от основных свиноматок в хозяйстве: количество павших животных 20;

стоимость 1 кг прироста 175 руб.; среднесуточный прирост живой массы здоровых животных 270 г.

3. Определить ущерб от снижения продуктивности телят при бронхопневмонии. Количество заболевших 120; средняя продолжительность переболевания 10 дней, среднесуточная продуктивность здоровых животных 0,7 кг, больных — 0,12 кг а; стоимость 1 кг прироста 150 руб.

Вариант 4. На основании документов ветеринарной отчетности по хозяйству, являющимся базой для выполнения курсовой работы по дисциплине провести расчет экономических показателей, характеризующих эффективность ветеринарного обслуживания сельскохозяйственного предприятия и проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и лечению конкретной болезни за три года:

1. Фактический экономический ущерб (по категориям)
2. Предотвращенный экономический ущерб
3. Экономический эффект и экономическую эффективность лечебных мероприятий.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» (5 баллов) выставляется в случае, если студент правильно решил все задачи

Оценка «хорошо» (4 балла) выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими логики расчетов.

Оценка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки (арифметические ошибки в расчетах), при условии правильного представления формул минимум в двух задачах из трех.

Оценка «неудовлетворительно» (2 балла) выставляется студенту, не решившем две и более задачи.

Контрольная работа №6

На основании составленных сведений «О заразных боязнях животных», «О противоэпизоотических мероприятий» и «О незаразных болезнях» (контрольная работа №3) определить штатную численность ветеринарных специалистов сельскохозяйственного предприятия.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» (5 баллов) выставляется в случае, если студент правильно произвел расчеты, учел все проводимые ветеринарной службой мероприятия и сделал вывод о численности ветеринарных специалистов, необходимых для осуществления годового объема ветеринарных работ.

Оценка «хорошо» (4 балла) выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями.

Оценка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки (арифметические ошибки в расчетах), частично не учел проводимых ветеринарных мероприятий, но получил данные, существенно не искажающими фактический результат.

Оценка «неудовлетворительно» (2 балла) выставляется студенту не определившему штатную численность ветеринарных специалистов, или сделавшему грубые ошибки в расчетах, существенно исказившие результат.

Таблица 9 – 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-3.1 ИД-1 <small>опк-3</small> Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 <small>опк-3</small> Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 <small>опк-3</small> Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.1 ИД-1 <small>опк-5</small> Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов.</p> <p>ОПК-5.2 ИД-2 <small>опк-5</small> Уметь: -применять новые информационные</p> | <p>выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки (арифметические ошибки в расчетах), при условии правильного представления формул минимум в двух задачах из трех; если студент, допускает несущественные ошибки (арифметические ошибки в расчетах), частично не учел проводимых ветеринарных мероприятий, но получил данные, существенно не искажающими фактический результат; выставляется студенту, если правильно решено от 50 до 65% тестовых заданий;</p> | <p>выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими логики расчетов; если задание выполнено с небольшими погрешностями; если правильно решено 66-94 % тестовых заданий;</p> | <p>выставляется в случае, если студент правильно решил все задачи; если студент правильно произвел расчеты, учел все проводимые ветеринарной службой мероприятия и сделал вывод о численности ветеринарных специалистов, необходимых для осуществления годового объема ветеринарных работ; если правильно решено 96-100 % тестовых заданий;</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>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:</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-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться специальными информационными базами данных для | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>диагностики заболеваний. ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать:</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;</p> <p>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений.</p> <p>ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>инвазионных болезней животных;</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.ЗИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических,</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных; | | | |
| -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |

МОДУЛЬ VII

ТЕМА 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА

Вопросы к коллоквиуму

1. Цели и задачи государственного ветеринарного надзора.
2. Сущность объекты и методы надзора
3. Связь с санитарно-эпидемиологической службой.
4. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора.
5. Методика проведения проверок поднадзорных объектов.
6. Требования к организации проведению мероприятий по контролю.
7. Порядок документального оформления результатов проверки.
8. Порядок разработки и утверждения плана проведения проверок
9. Предмет, основание и организация проведения плановых проверок
10. Предмет, основание и организация проведения внеплановых проверок
11. Формы проведения проверок.
12. Организация выездной проверки.
13. Организация выездной документарной проверка.
14. Документальное оформление проверок.
15. Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ
16. Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте.
17. Организация государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке продуктов животного происхождения
18. Организация государственного ветеринарного надзора на предприятиях по хранению продуктов животного происхождения
19. Организация государственного ветеринарного надзора на рынках
20. Организация государственного ветеринарного надзора в сельскохозяйственных предприятиях.
21. Порядок привлечения к административной ответственности за нарушения требований ветеринарного законодательства
22. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и их защита.
23. Понятие административного правонарушения.
24. Виды административных наказаний.
25. Порядок производства по делу об административном правонарушении.
26. Органы и должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях

27. Органы и должностные лица, уполномоченные 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.

Таблица 10 – 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-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.1 ИД-1 опк-5 Знать: -современное</p> | <p>выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от требований нормативных документов по вопросам финансирования ветеринарных мероприятий, планируемы мероприятия отражены в плане финансирования.</p> | <p>выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного результата.</p> | <p>выставляется в случае, если студент способен к обобщению, анализу, восприятию информации, способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы по вопросам финансирования ветеринарных мероприятий грамотно составить план, охватывающий весь годовой объем работы ветеринарной службы с учетом возможной заболеваемости.</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>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.</p> <p>ПКос-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний. ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>обязанностей. ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений.</p> <p>ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления;</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 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.ЗИД-3 ПКос-3 Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных,</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>планом ветеринарно-санитарных мероприятий; -навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности; -навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных; -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | | | |
|---|--|--|--|

МОДУЛЬ VIII

ТЕМА 8. ФИНАНСИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО СНАБЖЕНИЯ

Контрольная работа №7

Разработка плана финансирования ветеринарных мероприятий

На основании сведений об объеме проведенных ветеринарных мероприятий за год (контрольная работа №6) составить план финансирования ветеринарных мероприятий на год с поквартальной разбивкой

Таблица 11 – 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-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и | выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от требований нормативных | выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного | выставляется в случае, если студент способен к обобщению, анализу, восприятию информации, |

| | | | |
|---|--|--------------------|---|
| <p>положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях ОПК-3.2 ИД-2 <small>опк-3</small> Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране. ОПК-3.3 ИД-3 <small>опк-3</small> Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности ОПК-5.1 ИД-1 <small>опк-5</small> Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов. ОПК-5.2 ИД-2 <small>опк-5</small> Уметь: -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5.3 ИД-3 <small>опк-5</small></p> | <p>документов по вопросам финансирования ветеринарных мероприятий, планируемы мероприятия отражены в плане финансирования.</p> | <p>результата.</p> | <p>способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы по вопросам финансирования ветеринарных мероприятий грамотно составить план, охватывающий весь годовой объем работы ветеринарной службы с учетом возможной заболеваемости.</p> |
|---|--|--------------------|---|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>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-1.1 ИД-1 ПКос-1 Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1 Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1 Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений.</p> <p>ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>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.ЗИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| животных; -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|--|--|--|--|

МОДУЛЬ IX

ТЕМА 9. ВСЕРОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

Компьютерное тестирование (ТСк):

Выберите один вариант ответа.

Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью?

Выберите несколько вариантов ответов:

- +специалисты в области ветеринарии с высшим ветеринарным образованием
- +специалисты в области ветеринарии со средним ветеринарным образованием
- студенты ветеринарных факультетов высших профессиональных учреждений

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

Выберите один вариант ответа:

Центр ветеринарии

Управление (департамент) ветеринарии субъекта Федерации

+Департамент ветеринарии МСХ РФ

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Федеральный государственный ветеринарный надзор осуществляют

Выберите несколько вариантов ответов:

+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

Региональный государственный ветеринарный надзор осуществляют

Выберите один вариант ответа:

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

К перспективным ветеринарным планам относятся планы

Выберите несколько вариантов ответов:

профилактических противоэпизоотических мероприятий

ликвидации очага острозаразных болезней

+ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней

технологическая карта ветеринарных обработок

+развития сети ветеринарных учреждений

В систему организационно-распорядительной документации входят

Выберите несколько вариантов ответов:

- распорядительные документы
- +организационные документы
- документы ветеринарного учета
- +справочно-информационные документы
- документы ветеринарной отчетности

К документам ветеринарного учета относятся

Выберите несколько вариантов ответов:

- сведения о незаразных болезнях животных
- план профилактических противоэпизоотических мероприятий
- +журнал для регистрации больных животных
- акты о проведении ветеринарно-санитарных мероприятий
- +история болезни

К распорядительным документам относятся

Выберите несколько вариантов ответов:

- инструкции
- +приказы
- должностные инструкции
- +распоряжения
- методические указания

Сведения об эпизоотической обстановки и проведении противоэпизоотических мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей относятся к документам

Выберите один вариант ответа:

- +системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства
- оперативной ветеринарной отчетности
- организационно-распорядительной документации
- срочным донесениям

Объектами ветеринарного планирования являются

Выберите несколько вариантов ответов:

- +профилактика инвазионных болезней животных
- +профилактика незаразных болезней животных
- +ликвидация особо опасных болезней животных
- +материально-техническое обеспечение и финансирование ветеринарных мероприятий
- составление протоколов об административных правонарушениях

Данные о каких болезнях животных включают в журнал для записи эпизоотического состояния района (города)?

Выберите несколько вариантов ответов:

- +инфекционных болезней при которых согласно действующим инструкциям предусматривается наложение карантина
- +инфекционных болезней при которых согласно действующим инструкциям предусматривается введение ограничений
- гиподерматоз
- +трихинеллез
- +финноз

Какие документы ветеринарного учета подлежат бессрочному хранению?

Выберите один вариант ответа:

- Журнал для регистрации больных животных
- Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий
- +Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)
- Журнал учета дезинфекций, дезинсекций, дератизаций

Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий предназначен для регистрации

Выберите несколько вариантов ответов:

- +плановых противоэпизоотических мероприятий
- +внеплановых противоэпизоотических мероприятий
- инфекционных и иных болезни при которых согласно действующим инструкциями предусматривается наложение карантина
- инфекционных и иных болезни при которых согласно действующим инструкциями предусматривается введение ограничений

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

Выберите один вариант ответа:

- специалисты лаборатории ВСЭ
- +производитель продукции
- ветеринарный врач производственной ветеринарной службы
- начальник районной СББЖ
- директор районной ветеринарной лаборатории

Какие мероприятия не включают в план ветеринарно-санитарных мероприятий?

Выберите несколько вариантов ответов:

- дезинфекция помещений
- оценка ветеринарно-санитарного состояния животноводческих комплексов
- +ультрафиолетовое облучение животных
- +исследование уровня обмена веществ
- дезинсекция и дератизация помещений

Сведения о противоэпизоотических мероприятиях по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите несколько вариантов ответов:

- в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации
- ежедекадно
- ежемесячно
- +ежеквартально
- +ежегодно

Сведения о незаразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в

Выберите несколько вариантов ответов:

- +Центр ветеринарии
- Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию
- Органы исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченные в области ветеринарии
- +Территориальные подразделения Россельхознадзора

Сведения о заразных болезнях животных по субъекту Федерации предоставляют в вышестоящие ветеринарные учреждения

Выберите несколько вариантов ответов:

- в течение 12 часов после установления диагноза или получения информации
- ежедекадно
- ежемесячно
- +ежеквартально
- +ежегодно

Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение административные правонарушения в области ветеринарии?

Выберите несколько вариантов ответов:

- +штраф
- арест
- +приостановление деятельности

дисквалификация
лишение специального права

При каких значениях экономической эффективности ветеринарные мероприятия являются эффективными?

Выберите несколько вариантов ответов:

0,5 руб.

0

+0,5 руб.

+2 руб.

При каких значениях суммарного индекса эффективности мероприятия более эффективны?

Выберите один вариант ответа:

+1

2

4

10

По какой формуле определяется ущерб предотвращенный в результате профилактики болезни?

Выберите один вариант ответа:

Мп Ж Ц – Сф

+Мо Кз Кп/п Ц – Уф

Мо Кз Кп/п Ц + Уф

Мз Кл Ж Ц – Уф

В каких случаях проведение ветеринарных мероприятий не независимо от прочих условий экономически не эффективно?

Выберите несколько вариантов ответов:

ветеринарные затраты выше фактического ущерба

+ветеринарные затраты выше предотвращенного ущерба

вероятный ущерб выше фактического

+вероятный ущерб ниже фактического

В какой зависимости находятся предотвращенный экономический ущерб и ветеринарные затраты?

Выберите один вариант ответа:

чем выше затраты, тем выше предотвращенный ущерб

чем выше затраты, тем ниже предотвращенный ущерб

+размер предотвращенного ущерба не зависит от затрат

Что учитывается при определении затрат на проведение ветеринарных мероприятий?

Выберите несколько вариантов ответов:

+затраты на оплату труда ветеринарных специалистов

+затраты на амортизацию и ремонт зданий и сооружений ветеринарной службы

+затраты на оплату труда управленческого персонала

-налог на доходы физических лиц

+отчисления в пенсионный фонд

К каким документам относятся ветеринарные свидетельства и справки?

Выберите один вариант ответа:

к организационным

к распорядительным

к справочно-информационным

+ни к каким из перечисленных

Кто имеет право оформлять ветеринарные свидетельства и справки?

Выберите несколько вариантов ответов:

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

ветеринарные специалисты предприятий агропромышленного комплекса

+ветеринарные специалисты Федеральных органов исполнительной власти, при которых предусмотрена военная служба

ветеринарные врачи-предприниматели, зарегистрированные в органах исполнительной власти

специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Кто имеет права оформлять ветеринарные сертификаты?

Выберите один вариант ответа:

специалисты управления ветеринарии субъектов Федерации

специалисты ветеринарных лабораторий

+специалисты Россельхознадзора

специалисты лабораторий ветеринарно санитарной экспертизы

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на пищевые продукты животного происхождения при их транспортировке за пределами района (города)

Выберите один вариант ответа:

формы 1

+формы 2

формы 3

формы 4

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на животных и генетически материал при их транспортировке в пределах района (города)

Выберите один вариант ответа:

формы 1

формы 2

формы 3

+формы 4

Ветеринарные сопроводительный документы какой формы выдают на техническое сырье и корма при их транспортировке за пределы района (города)

Выберите один вариант ответа:

формы 1

формы 2

+формы 3

формы 4

Предметом плановой проверки является

Выберите несколько вариантов ответов:

+соблюдение в процессе своей деятельности обязательных требований законодательства по вопросам ветеринарии

+выполнение ветеринарно-санитарных мероприятий противоэпизоотических мероприятий

+соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям

выполнение предписаний должностных лиц органов государственного надзора

Предметом внеплановой проверки является

Выберите несколько вариантов ответов:

+соблюдение в процессе своей деятельности обязательных требований законодательства по вопросам ветеринарии

+выполнение ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий

соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям

- +выполнение предписаний должностных лиц органов государственного надзора не чаще чем один раз в 5 лет
- +не чаще чем один раз в 3 года
- не чаще чем один раз в 2 года
- не чаще чем один раз в год

Что является основанием для проведения плановой проверки?

Выберите несколько вариантов ответов:

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

Что является основанием для проведения внеплановой проверки?

Выберите несколько вариантов ответов:

+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

Что является предметом документарной проверки?

Выберите несколько вариантов ответов:

+сведения, содержащиеся в документах юридического лица и индивидуального предпринимателя

соответствие работников, состояние территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования обязательным требованиям

- +документы используемые при осуществлении деятельности и связанные с исполнением ими обязательных требований
- производимые и реализуемые товары
- выполняемая работа
- предоставляемые услуги

Что является предметом выездной проверки?

Выберите несколько вариантов ответов:

+сведения, содержащиеся в документах юридического лица или индивидуального предпринимателя

+соответствие работников, состояние территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования обязательным требованиям

- +документы используемые при осуществлении деятельности и связанные с исполнением ими обязательных требований
- +производимые и реализуемые товары
- +выполняемая работа
- +предоставляемые услуги

Какие виды ответственности за административные правонарушения в области ветеринарии предусмотрены для юридических лиц?

Выберите несколько вариантов ответов:

- +штраф
- арест

+приостановление деятельности
дисквалификация
лишение специального права

Какие виды ответственности за административные правонарушения в области ветеринарии предусмотрены для индивидуальных предпринимателей?

Выберите один вариант ответа:

+штраф
арест
приостановление деятельности
дисквалификация
лишение специального права

Какие виды ответственности за административные правонарушения в области ветеринарии предусмотрены для граждан?

Выберите один вариант ответа:

+штраф
арест
приостановление деятельности
дисквалификация

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

Выберите несколько вариантов ответов:

+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
начальники районных и городских СББЖ
специалисты осуществляющие производственный ветеринарный надзор

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

Выберите несколько вариантов ответов:

+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
начальники районных и городских СББЖ

Приведите в соответствие номера и названия форм ветеринарной отчетности

1 ВЕТ
1 ВЕТ А
1 ВЕТ Б
1 ВЕТ В
1 ВЕТ Г

Сведения о заразных болезнях

Сведения о противоэпизоотических мероприятиях

Срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации

Сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета

Сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей

Приведите в соответствие номера и названия форм ветеринарной отчетности

4 ВЕТ

4 ВЕТ А

4 ВЕТ Б

4 ВЕТ В

4 ВЕТ Г

Сведения о работе ветеринарных лабораторий

Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга

Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований

Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм

Сведения о выполнении плана государственного ветеринарного мониторинга остатка запрещенных и вредных веществ

О проведении плановой проверки юридическое лицо, индивидуальный предприниматель уведомляются

Выберите один вариант ответа:

+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

заранее не уведомляются

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

Выберите один вариант ответа:

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

заранее не уведомляются

Укажите последовательность действий при составлении плана проведения проверок направление органами контроля проектов ежегодных планов проведения плановых проверок в органы прокуратуры

внесение предложений прокуратуры органам государственного контроля о проведении совместных плановых проверок

направление органами контроля органы в прокуратуру утвержденных ежегодные планов проведения плановых проверок

формирование сводного плана проведения плановых проверок

Заявление о согласовании проведения внеплановой выездной проверки направляют в органы прокуратуры

Выберите один вариант ответа:

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

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

Выберите один вариант ответа:

10 рабочих дней

+20 рабочих дней

30 рабочих дней
пятьдесят часов
пятнадцать часов

Срок проведения плановых выездных проверок микропредприятия не может превышать

Выберите один вариант ответа:

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

Срок проведения плановых выездных проверок малого предприятия не может превышать

Выберите один вариант ответа:

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

Найдите соответствие между определениями в законодательстве и фактическом названии учреждений

Федеральный орган исполнительной власти в области надзора в сфере ветеринарии
Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования

Орган исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченный в области ветеринарии
Территориальное подразделение Федерального органа исполнительной власти в области надзора в сфере ветеринарии

Россельхознадзор

Департамент ветеринарии МСХ РФ

Управление ветеринарии Костромской области

Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям

Найдите соответствие между видом сопроводительного документа и грузом

Форма №1

Форма №2

Форма №3

Животные и генетический материал

Пищевые продукты

Техническое сырье животного происхождения и корма

Найдите соответствие между названием и формулой

Экономический ущерб от падежа

Экономический ущерб от снижения продуктивности

Экономический ущерб от снижения качества продукции

Экономический ущерб от недополучения приплода

М Ж Ц

М (Впз – Впб) Т Ц

Вр (Цз – Цб)

Кр Рв – Рф) Сп

Найдите соответствие между названием и формулой

Экономический ущерб, предотвращенный в результате профилактики и ликвидации болезней

Экономический ущерб, предотвращенный в результате лечения

Экономический ущерб, предотвращенный в результате проведения хирургических операций

Экономический ущерб, предотвращенный в результате профилактики и ликвидации болезней животных в регионе

Мо Кз Кп/п Ц – Уф

Мл Кл Кул + Мп Кп/п Ц – Уф

Мх Ц – Сф

(Мо Кз – Мз) Кп/п Ц – Уф

Ветеринарные сопроводительные документы форм N 2, 3, 4 (за исключением справки выданной на животных) действительны

Выберите один вариант ответа:

в течение суток с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения
в течение 3 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения
в течение 5 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения
+с момента выдачи и до окончания перевозки, реализации, хранения

Ветеринарные сопроводительные документы формы N 1 действительны

Выберите один вариант ответа:

в течение суток с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения
в течение 3 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения
+в течение 5 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения
с момента выдачи и до окончания перевозки, реализации, хранения

В сведениях по форме 1 ВЕТ указывают

Выберите несколько вариантов ответов:

+количество выявленных неблагополучных пунктов

+количество заболевших животных

+количество павших животных

проведенные диагностические исследования

прививки и лечебно-профилактические обработки

объем проведенных ветеринарно-санитарных работ

В сведениях по форме 1 ВЕТ А указывают

Выберите несколько вариантов ответов:

количество выявленных неблагополучных пунктов

количество заболевших животных

количество павших животных

+проведенные диагностические исследования

+прививки и лечебно-профилактические обработки

+объем проведенных ветеринарно-санитарных работ

Таблица 12 – 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-3.1 ИД-1 опк-3 Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, | выставляется студенту, если правильно решено от 50 до 65% тестовых заданий; | выставляется студенту, если правильно решено 66-94 % тестовых заданий; | выставляется студенту, если правильно решено 96-100 % тестовых заданий; |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях ОПК-3.2 ИД-2 опк-3 Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране. ОПК-3.3 ИД-3 опк-3 Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности 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.</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>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-1.1 ИД-1 <small>ПКос-1</small> Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей. -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; -правила</p> <p>ПКос-1.2 ИД-2 <small>ПКос-1</small> Уметь: -пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.</p> <p>ПКос-1.3 ИД-3 <small>ПКос-1</small> Владеть: -сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>заболеваний и их характера; -разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.</p> <p>ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2 Знать: -государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; -форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2 Уметь: -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2 Владеть: -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.</p> <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений. ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий; -оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>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.ЗИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;</p> <p>-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| незаразных болезней животных; -проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|--|--|--|--|

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

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

Семестр №8(Модуль I, Модуль II, Модуль III, Модуль IV) /Зачет;

Семестр №9 (Модуль V, Модуль VI, Модуль VII, Модуль VIII, Модуль IX)

/Экзамен.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код и наименование компетенции.

ОПК-3 — способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

Примеры заданий

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Какой орган исполнительной власти осуществляет функцию по нормативно-правовому регулированию в области ветеринарии:

Департамент ветеринарии МСХ РФ

Россельхознадзор

+Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

2. Кто выполняет задачу ветеринарии по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств:

+Россельхознадзор

Роспотребнадзор

Минсельхоз России

3. Кто осуществляет задачи в области ветеринарии:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Роспотребнадзор

+Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии и подведомственные им организации

4. Какие государственные учреждения находятся в подчинении станции по борьбе с болезнями животных (СББЖ):

+ветеринарная лечебница, ветеринарный участок, ветеринарный пункт

управление ветеринарии

управление Россельхознадзора

5. Какая всемирная организация осуществляет практическую координацию и кооперацию ветеринарной деятельности в мире:

Всемирная организация здравоохранения

Продовольственная сельскохозяйственная организация ООН

+Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ)

6. Какой нормативный документ определяет требования к реквизитам документов и бланков:

+ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов»

примерная инструкция

Федеральный закон от 20 февраля 1995 года №24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»

Задания открытого типа

Дополните

7. Нормативный документ Российской Федерации, обладающий высшей юридической силой и принятый в особом порядке высшим представительным органом государственной власти или непосредственно народом называется _____.

Ответ: закон.

8. Департамент ветеринарии является структурным подразделением _____.

Ответ: Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

9. Сведения о противоэпизоотических мероприятиях подаются по форме _____.

Ответ: № 1-вет А.

10. Сведения о заразных болезнях животных подаются по форме _____.

Ответ: № 1-вет.

11. Документ, издаваемый руководителем организации (заместителем руководителя) организации в целях решения оперативных вопросов деятельности организации называется _____.

Ответ: распоряжением.

12. На должность руководителя федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору назначает _____.

Ответ: Правительство РФ.

13. Сведения о незаразных болезнях животных подаются по форме _____.

Ответ: № 2-вет.

14. Сведения о работе ветеринарных лабораторий подаются по форме _____.

Ответ: № 4-вет.

15. Сведения о болезнях рыб и других гидробионтов подаются по форме _____.

Ответ: № 3-вет.

16. Потери в животноводстве в перерабатывающей промышленности, причиненные болезнями животных, выраженные в натуральных и денежных показателях называются _____.

Ответ: экономическим ущербом.

17. Внутренний организационно-распорядительный документ, содержащий конкретный перечень должностных обязанностей работника с учетом особенностей организации производства, труда и управления, а также его прав и ответственности – это _____.

Ответ: должностная инструкция.

18. Срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации подаются по форме _____.

Ответ: № 1-вет Б.

19. Закон РФ _____ является основополагающим нормативным документом Ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Ответ: «О ветеринарии».

20. За правильность, полноту, достоверность сведений, включаемых в документы ветеринарного учёта и отчётности в хозяйстве несёт ответственность _____.

Ответ: главный ветеринарный врач.

21. На экспортируемое из Российской Федерации молоко и молочные продукты оформляется Ветеринарный сертификат формы _____.

Ответ: № 5d.

22. На техническое сырьё, корма и биологические отходы оформляется ветеринарное свидетельство формы _____.

Ответ: № 3.

23. На продукцию животного происхождения оформляется ветеринарное свидетельство формы _____.

Ответ: № 2.

24. _____ является неправительственной международной организацией, объединяющей национальные ветеринарные ассоциации, специализированные ассоциации ветеринарных врачей.

Ответ: Всемирная ветеринарная ассоциация.

25. На должность начальника районной ветеринарной станции назначает _____.

Ответ: начальник Управления ветеринарии субъекта.

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

Примеры заданий

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Ветеринарная отчетность – это....

+Статистическая ветеринарная отчетность, состоящая из отдельных форм отчетных документов и представляет информационную базу для управления ветеринарным делом

Определенные сведения, составленные из соответствующих данных журналов учета

Свод документов государственного ветеринарного учреждения

Система регистрации качественных и количественных показателей в ветеринарном деле

2. Какой журнал ветеринарного учёта заполняется ветеринарными специалистами, выполняющими лечебную работу?

+Журнал для регистрации больных животных.

Журнал для записи противозепизоотических мероприятий.

Журнал для записи эпизоотического состояния района, города.

Журнал учёта лабораторных исследований.

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

3. Что относится к ветеринарно-сопроводительным документам (ВСД)?

Ветеринарные свидетельства, договора об оказании ветеринарных услуг, ветеринарные сертификаты.

Ветеринарные справки, ветеринарные паспорта, ветеринарные свидетельства.

+Ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства.

+Ветеринарные справки.

4. Установите соответствие компонентов ФГИС и цели их создания

| | |
|--------------------|--|
| 1. компонент Аргус | 1. Представление в ФГИС ВетИС информации |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| | об идентификации и учете животных, относящихся к видам, включенным в Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету. |
| 2. компонент Меркурий | 2. Регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них. |
| 3. компонент Веста | 3. Оформлении в электронном виде разрешений на ввоз на территорию РФ подконтрольных товаров, их вывоз с территории РФ и их транзита через территорию РФ |
| 4. компонент Хорриот | 4. Для регистрация результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них. |

Ответ: 1-3; 2-4; 3-2; 4-1

Задания открытого типа

Дополните

5. Документ, составленный несколькими лицами и подтверждающий установленные факты и события – это _____.

Ответ: акт.

6. Систематизированный перечень наименований дел, заводимых в делопроизводстве организации, с указанием сроков их хранения, по установленной форме – это _____.

Ответ: номенклатура дел.

7. Центральным лечебно-профилактическим учреждением государственной ветеринарной службы города является _____.

Ответ: городская станция по борьбе с болезнями животных.

8. Компонент ФГИС «ВетИС» _____ предназначен для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.

Ответ: Меркурий.

9. Компонент _____ предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ВетИС и установления им прав доступа к ВетИС, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций.

Ответ: ВетИС.Паспорт.

10. Ветеринарно-сопроводительный документ, который оформляют при перемещении подконтрольных товаров в пределах района (города) – это _____.

Ответ: ветеринарная справка.

11. Каждый ветеринарно-сопроводительный документ снабжается уникальным _____.

Ответ: идентификационным номером.

12. В составе Автоматизированной системы «Меркурий» действует _____ подсистем.

Ответ: 6

13. Состояние, когда оформление ветеринарно-сопроводительного документа начато, но не завершено, ветеринарно-сопроводительный документ недействителен, называется _____.

Ответ: проект.

14. Информационная система _____ обеспечивает автоматическое формирование регламентированных форм отчётности составление сводных отчётов, сквозной контроль в режиме реального времени (РФ-субъект РФ).

Ответ: Ветмонитор.

15. Представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных, относящихся к видам, включенным в Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету, осуществляется компонентом _____.

Ответ: Хорриот.

16. Обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров, оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров, осуществляется _____.

Ответ: ФГИС ВетИС.

17. Федеральная государственная информационная система в сфере ветеринарии размещается на официальном сайте _____.

Ответ: Россельхознадзора.

ПКос-1 – Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Функции районной станции по борьбе с болезнями животных

Руководство, контроль деятельности ветеринарных специалистов, государственный ветеринарный контроль.

Исследование биологических объектов, диагностика заболеваний животных, разработка планов.

+Разработка перспективных и годовых планов ветеринарных мероприятий, лечение животных, руководство государственными ветеринарными учреждениями, финансирование ветеринарных мероприятий, ветеринарное снабжение.

Снабжение ветеринарных учреждений и служб биопрепаратами, медикаментами, дезсредствами, инструментами, приборами.

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

2. Ветеринарная отчётность является основным источником информации о...

+Ветеринарно-санитарном состоянии животноводства.
+Результатах работы ветеринарных учреждений и организаций, ветеринарной службы АПК.

Процессах развития ветеринарного дела.

Все вышеперечисленные варианты.

3. К общим профилактическим мерам относятся:

Управление ветеринарным делом, ветеринарное снабжение, ветеринарно-просветительская работа.

Диагностические исследования, профилактические прививки, лечебно-профилактические обработки.

+Контроль за соблюдением зоогигиенических и ветеринарно – санитарных норм и правил на фермах,

+Постоянное наблюдение за состоянием здоровья животных с проведением клинических осмотров и диспансеризации животных, контроль за качеством кормов и питьевой воды.

Правильный ответ: 3,4.

Задания открытого типа

Дополните

4. Комплекс общих и специальных мер, обеспечивающих сохранение, восстановление здоровья животных, их нормальную продуктивность – это _____.

Ответ: ветеринарные мероприятия.

5. Федеральная форма ветеринарной отчётности 1-вет – это _____.

Ответ: сведения о заразных болезнях животных.

6. Журнал _____ предназначен для учёта плановых и вынужденных противоэпизоотических мероприятий во всех животноводческих хозяйствах и ветеринарных учреждениях.

Ответ: для записи противоэпизоотических мероприятий.

7. Данные акта о проведении профилактической вакцинации также используют при составлении отчётной формы _____.

Ответ: № 1-вет А.

8. Журнал _____ подлежит бессрочному хранению.

Ответ: для записи эпизоотического состояния района (города)

ПКос-2 – Проведение мероприятий по лечению больных животных.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Кто принимает решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в случае появления угрозы возникновения и распространения заразных, за исключением особо опасных, болезней животных:

+начальник Управления ветеринарии
главный ветеринарный врач хозяйства
руководитель хозяйства

2. Какие виды экономического ущерба, причиняемого болезнями животных существуют:

затраты ветеринарные на проведение мероприятий
+ущерб от недополучения приплода вследствие переболевания и яловости маток
ущерб от расходов на проведение ветеринарных мероприятий

3. Какие виды экономического ущерба, причиняемого болезнями животных существуют:

затраты ветеринарные на проведение мероприятий
ущерб от амортизации основных фондов ветеринарного назначения
+ущерб от потери племенной ценности животных

Задания открытого типа

Дополните

1. Ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней относится к _____ ветеринарным планам.

Ответ: перспективным.

2. Принцип планирования, который предусматривает сочетание в плане специальных профилактических и лечебных мер и организационно-хозяйственных мероприятий – это _____.

Ответ: комплексность.

3. Система планирования ветеринарных мероприятий включает _____ планы.

Ответ: перспективные, текущие, оперативные .

4. Ликвидации очага острозаразных болезней животных относится к _____ планированию.

Ответ: оперативному.

5. Деятельность направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, называется _____.

Ответ: государственным ветеринарным контролем

ПКос-3 — Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. В какой системе располагается Реестр экспортеров Российской Федерации:

+Цербер

Сирано

Аргус

2. С помощью какой системы госветслужба РФ осуществляет учет фактически ввезенного груза на территорию РФ:

Сириус

+Аргус

Меркурий

3. Какая автоматизированная система предназначена для оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме на подконтрольные товары по территории Российской Федерации и Таможенного Союза:

+Меркурий

Цербер

Аргус

Задания открытого типа

Дополните

1. Ответственность за выпуск безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства несет _____.

Ответ: производитель продукции.

2. Совокупность юридических норм, охватывающих своим действием область профессионального труда ветеринарных специалистов и других лиц, связанных с животноводством, производством, переработкой, реализацией, транспортировкой продуктов животного происхождения – это _____ .

Ответ: ветеринарное законодательство.

3. Срок оформления и (или) выдачи ветеринарных сопроводительных документов в соответствии с Ветеринарными правилами организация работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов

Ответ: 1 рабочий день.

4. Ветеринарно-сопроводительные документы в ФГИС «Меркурий» хранятся в состоянии «Проект» не более _____.

Ответ: 3 месяцев.

5. ВСД в электронной форме ВСД сохраняются в ФГИС в течение _____.

Ответ: 3-х лет.

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

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

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

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет/экзамен.

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

Примечание:

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

**Оценочные материалы и средства проведения повторной промежуточной аттестации
Опрос по Модулям I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX.**

Вопросы к экзамену:

1. Основы законодательной регламентации ветеринарного дела.
2. Ветеринарное дело как система ветеринарных органов, учреждений и организаций.
3. Закон РФ “О ветеринарии”, его основное содержание.
4. Задачи ветеринарии и государственной ветеринарной службы РФ.
5. Право на занятие ветеринарной деятельностью. Права потребителей ветеринарных услуг.
6. Ответственность граждан, индивидуальных предпринимателей, должностных и юридических лиц за нарушение ветеринарного законодательства.
7. Организационная структура государственной ветеринарной службы в РФ.
8. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, ее задачи и функции.
9. Территориальные подразделения федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
10. Департамент ветеринарии МСХ РФ.
11. Организационная структура ветеринарной службы в субъектах РФ.
12. Организационная структура ветеринарной службы в районе.
13. Станция по борьбе с болезнями животных, ее задачи, организационная структура и штаты.
14. Ветеринарная служба в городе, ее организационная структура.
15. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, организация ее работы.
16. Нормирование труда и определение штатной численности ветеринарных специалистов
17. Ветеринарная служба на молочных комплексах.
18. Ветеринарная служба на свиноводческих комплексах.
19. Ветеринарная служба на птицефабриках.
20. Цели и задачи государственного ветеринарного надзора, и его сущность: объекты и методы надзора, связь с санитарно-эпидемиологической службой.

21. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора. Методика проведения проверок поднадзорных объектов.
22. Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ и транспорте.
23. Значение и организация государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животного происхождения.
24. Организация государственного надзора в сельскохозяйственных предприятиях.
25. Виды ветеринарных мероприятий. Организация общих профилактических мероприятий в животноводческих хозяйствах.
26. Организация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных.
27. Организация мероприятий по профилактике незаразных болезней в животноводстве.
28. Финансирование ветеринарных мероприятий.
29. Организация ветеринарного снабжения.
30. Международные ветеринарные организации.
31. Принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий. Основные требования предъявляемые к планам.
32. Порядок составления и утверждения плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий.
33. Порядок разработки плана ликвидации заразных болезней.
34. Система экономических показателей, применяемых при анализе эффективности ветеринарных мероприятий.
35. Категории экономического ущерба, причиняемого болезнями сельскохозяйственных животных. Методика определения.
36. Методика расчета затрат на проведение ветеринарных мероприятий..
37. Определение ущерба, предотвращенного в результате проведения ветеринарных мероприятий.
38. Экономический эффект и эффективность. Методика расчета суммарного индекса эффективности ветеринарных мероприятий.
39. Организация ветеринарного учета.
40. Основные требования к ведению форм ветеринарного учета.
41. “Журнал для регистрации больных животных” (сельхозучет, форма № 1-вет), основные требования к его ведению.
42. “Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий” (сельхозучет, форма № 2-вет), основные требования к его ведению.
43. “Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)” (сельхозучет, форма № 3-вет), основные требования к его ведению.
44. Ветеринарный учет в птицеводческих хозяйствах.
45. Формы ветеринарного учета в диагностических ветеринарных лабораториях.
46. Ветеринарный учет в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы.
47. Организация ветеринарной отчетности.
48. Сведения о заразных болезнях животных (форма № 1 вет.).
49. Сведения о противоэпизоотических мероприятиях (форма № 1-вет“А”).
50. Сведения о незаразных болезнях животных (форма №2-вет).
51. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных учреждениях.
52. Основные требования, предъявляемые к документам системы организационно-распорядительной документации.
53. Оформление справочно-информационных документов.
54. Оформление распорядительных документов и их перечень.
55. Оформление организационной документации, их перечень.
56. Ветеринарная сопроводительная документация и ее оформление.
57. Порядок оформления и выдачи ветеринарного свидетельства форма №1 на

- подконтрольные госветнадзору грузы.
58. Порядок оформления и выдачи ветеринарного свидетельства форма №2 на подконтрольные госветнадзору грузы.
59. Порядок оформления и выдачи ветеринарного свидетельства форма №3 на подконтрольные госветнадзору грузы.
60. Порядок оформления и выдачи ветеринарных справок форма № 4 на подконтрольные госветнадзору грузы.

Практическая часть

1. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Учхоз Костромское» (Костромская обл., Костромской р-н., пос. Коряково) для отправки автомобильным, транспортом 8 т молока коровьего сырого в молочной цистерне, выработанного в ФГУП «Учхоз Костромское». Продукция направляется для реализации на Лианозовский молочный комбинат (г. Москва). Разрешение на вывоз имеется.
2. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Ивановой Н.А. (Костромская обл, Костромской р-н., д. Бакшейка) для отправки автомобильным транспортом на реализацию мяса говядины охлажденного в количестве одной туши от здоровой коровы на минирынок «Якиманиха» (г. Кострома)
3. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Медннкову В.А., (г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д. 43 кв. 5), на собаку породы ризеншнауцер, кобель 2 года кличка «Бриг» для участия в выставке на стадионе «Труд» (г. Кострома). При диагностических исследованиях собаки на микроспорию (микроскопически), гельминтозы (копрологически) получен отрицательный результат. Собака иммунизирована против бешенства, чумы, инфекционного гепатита; парвовирусного энтерита.
4. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Румянцевой Т.В., (г. Кострома, м-н Юбилейный, д.13, кв. 5), на кошку персидской породы, возраст 4 года, для участия в выставке по адресу: ул. Симановского 48 («Дом природы») При диагностических исследованиях кошки на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получен отрицательный результат. Животное иммунизировано против панлейкопении и бешенства.
5. Оформить ветеринарный сопроводительный документ представителю магазина №24 г. Костромы Гороховой Н.Ю., на провоз автомобильным транспортом для реализации без ограничений из г. Буя в г. Кострому ул. Советская, д. 64 100 кг колбасы «Докторской», выработанной на ОАО «Буйский мясокомбинат».
6. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОАО «Племзавод «Каравaeво»» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Каравaeво) для отправки автомобильным транспортом 9 тонн молока коровьего сырого в молочной цистерне, выработанного в ОАО «Племзавод «Каравaeво»». Продукция направляется для реализации в ОАО «Красносельский маслосырзавод» (Красносельский р-н., с. Красное-на-Волге.
7. Оформить ветеринарный сопроводительный документ представителю ОАО «Костромской хладокомбинат» (г. Кострома, ул. Деменская 4а) Кольцову А. А для отправки автомобильным транспортом двадцати туш (40 полутуш) мяса свинины мороженой общим весом 3000 кг в магазин №86 г Ярославля. Мясо выработано на АО «Шувалово» (Костромская обл., Костромской р-н., п. Шувалово,) и признано годным для реализации без ограничения. Мясо подвергнуто исследованию на трихинеллез в лаборатории подразделения госветнадзора на АО «Шувалово» экспертиза № 218. результат отрицательный. Разрешение на вывоз имеется.

8. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Учхоз Костромское» (Костромская обл., Костромской р-н, п. Коряково) для отправки автомобильным двух голов крупного рогатого скота (племенные быки, порода костромская, 2 года, №№ 3258, 3100) в совхоз «Узбекистан» (Ивановская обл., Приволжский р-н. г. Приволжск) с целью продажи на разведение. Животных перед отправкой карантинировали в течении 30 дней. При диагностических исследованиях были получены отрицательные результаты при исследовании на туберкулез (аллергически), бруцеллез (серологически), лейкоз (серологически), лептоспироз (серологически), гельминтозы (копрологически). Животные иммунизированы против сибирской язвы. Разрешение на вывоз имеется.
9. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Иванову И. И. (г. Кострома ул. Калиновская д. 84, кв. 1), для провоза автомобильным транспортом собаки породы ротвейлер, возраст 3 года, кобель, кличка «Галл» в г. Москву для участия в выставке. При диагностических исследованиях на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получены отрицательные результаты. Собака иммунизирована против бешенства, чумы, инфекционного гепатита, парвовирусного энтерита и аденовируса. Разрешение на вывоз имеется.
10. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Косоровой Е.Б. (г. Кострома, п. Волжский д.9 кв.1) для провоза железнодорожным транспортом в г. Мурманск собаки породы боксер, кобель, кличка «Грей» в возрасте 5 лет. При диагностических исследованиях на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получены отрицательные результаты. Животное иммунизировано против бешенства. Разрешение на вывоз имеется.
11. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Гутерзон Е. А. (г. Кострома, ул. Ю. Смирнова д. 7, кв. 15) на провоз автомобильным транспортом в г. Иваново для участия в выставке собаки породы аргентинский дог, кобель возраст 2,5 года. При диагностических исследованиях на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получены отрицательные результаты. Животное иммунизировано против бешенства. Разрешение на вывоз имеется.
12. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОАО «Костромской комбинат хлебопродуктов» (г. Кострома, ул. Юбилейная, 24) для отправки автомобильным транспортом 10 тонн гранулированного комбикорма для крупного рогатого скота (мешки по 40 кг) в ФГУП «Учхоз Костромское» (Костромская обл., Костромской р-н., пос. Коряково). Комбикорм выработан в ОАО «Костромской комбинат хлебопродуктов».
13. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Петрову Ивану Игоревичу (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Безгачево) для отправки на реализацию в ОАО «Пчеловод» (г. Иваново) 30 кг (6 полиэтиленовых пакета) прополиса сборного происхождения. Прополис заготовлен Петровым И.И. Транспортировка будет осуществляться автомашиной. Имеется разрешение на вывоз.
14. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Костромское по племяработе» (Костромская обл., Костромской р-н, д. Ключниково) на реализацию для разведения трех голов крупного рогатого скота (порода костромская, племенные быки, инвентарные номера № 5487, № 7854 № 7824) в учхоз «Березовское» (Воронежская обл., Воронежский р-н., пос. Березовское). Животных перед отправкой карантинировали в течение 30 дней в карантинном отделении ФГУП «Костромское по племяработе». При диагностических исследованиях на туберкулез (аллергически), на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз (серологически), гельминтозы (копрологически) были получены отрицательные результаты. Животные иммунизированы против сибирской язвы. Транспортировка будет осуществляться автомобильным транспортом. Имеется разрешение на вывоз

15. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Учхоз Костромское» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Коряково) для отправки автомобильным транспортом 9 тонн молока коровьего сырого в молочной цистерне, выработанного в ФГУП «Учхоз Костромское». Продукция направляется для реализации в ОАО «Красносельский маслосырзавод» (Красносельский р-н., с. Красное-на-Волге).
16. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Костромскому госцирку (г. Кострома пр. Мира 21) для отправки автомобильным транспортом в госцирк г. Астрахани для гастролей двух собак (порода немецкий дог, кобель, возраст 2 года). Животных перед отправкой карантировали в течении 30 дней в карантинном отделении цирка. При диагностических исследованиях на микроскопию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получены отрицательные результаты. Животные иммунизированы против бешенства, чумы, инфекционного гепатита, парвовирусного энтерита. Разрешение на вывоз имеется.
17. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ЧП Федорова для провоза автомобильным транспортом колбасных изделий в ассортименте в количестве 50 кг из г. Фурманов (Ивановская область, Фурмановский район) в магазин №45 г. Костромы. Продукция выработана ЧП Плотникова (г. Фурманов). Разрешение на вывоз Управления ветеринарии с госветинспекцией Ивановской обл. имеется.
18. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Переняк Ярославу Иосифовичу (Костромская обл., Костромской р-н, с. Саметь) на реализацию охлажденного мяса говядины в количестве двух туши общим весом 500 кг от здоровых коров. Мясо будет доставлено автомашиной на рынок г. Ярославля. Имеется разрешение на вывоз.
19. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОПХ «Минское» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Минское) на реализацию для разведения двух голов крупного рогатого скота (порода костромская, племенные быки, инвентарные номера № 3755, № 3766) в ТОО «Спасское» (Костромская обл., Мантуровский р-н, пос. Спасское). Животных перед отправкой карантировали в течение 30 дней в карантинном отделении ОПХ «Минское». При диагностических исследованиях на туберкулез (аллергически), на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз (серологически), гельминтозы (копрологически) были получены отрицательные результаты. Животные иммунизированы против сибирской язвы. Транспортировка будет осуществляться автомобильным транспортом.
20. Оформить ветеринарный сопроводительный документ «Минское» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Минское) на реализацию без ограничений мяса говядины охлажденного в количестве двух туш, общим весом 400 кг, полученного от здоровых коров в магазин № 24 г. Костромы.
21. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Костромское по племработе» (Костромская обл., Костромской р-н, д. Ключниково) на реализацию для разведения двух голов крупного рогатого скота (порода костромская, племенные быки, инвентарные номера № 5487, № 7854) в СПК «Мир» (Костромская обл., Нерехтский р-н). Животных перед отправкой карантировали в течение 30 дней в карантинном отделении ФГУП «Костромское по племработе». При диагностических исследованиях на туберкулез (аллергически), на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз (серологически), гельминтозы (копрологически) были получены отрицательные результаты. Животные иммунизированы против сибирской язвы. Транспортировка будет осуществляться автомобильным транспортом.
22. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Бондаренко Олегу Григорьевичу (Костромская обл., Костромской р-н, д. Щетниково) для отправки на реализацию в ОАО «Пчеловод» (г. Иваново) 20 кг (5 полиэтиленовых пакета) прополиса сборного происхождения. Прополис заготовлен Бондаренко О.Г. Транспортировка будет осуществляться автомашиной. Имеется разрешение на вывоз.

23. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОАО «Племзавод “Караваето”» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Караваето) для отправки автомобильным транспортом 10 тонн молока коровьего сырого в молочной цистерне, выработанного в ОАО «Племзавод “Караваето”». Продукция направляется для реализации на Лианозовский молочный комбинат (г. Москва). Имеется разрешение на вывоз.
24. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Областному обществу рыболовов и охотников (Костромская область, г. Кострома, ул. Чайковского, д. 2) для отправки автомобильным транспортом шкурок белки пресно-сухой консервации в количестве 90 штук, общим весом 18 кг, упакованных в три мешка. Шкурки сборного происхождения, добыты охотой, заготовлены Областным обществом рыболовов и охотников. Пушнина направляется на реализацию в ОАО «Пушно-меховое предприятие» (г. Вологда). Имеется разрешение на вывоз.
25. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОАО «Костромской комбинат хлебопродуктов» (г. Кострома, ул. Юбилейная, 24) для отправки железнодорожным транспортом 55 тонн гранулированного комбикорма для крупного рогатого скота (мешки по 10 кг) в ЗАО «Агропродукт» (Архангельская обл., г. Свердловск) Комбикорм выработан в ОАО «Костромской комбинат хлебопродуктов». Имеется разрешение на вывоз.
26. Оформить ветеринарный сопроводительный документ учхозу «Костромское» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Коряково) для отправки автомобильным транспортом 5 тонн молока коровьего, сырого в молочной цистерне, выработанного в учхозе «Костромское». Продукция направляется для реализации на Лианозовский молочный комбинат (г. Москва). Имеется разрешение на вывоз.
27. Оформить ветеринарный сопроводительный документ СПК «Василево» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Василево) на реализацию без ограничений мяса говядины охлажденного в количестве двух туш, общим весом 400 кг, полученного от здоровых коров в магазин № 24 г. Костромы.
28. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОАО «Племзавод “Караваето”» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Караваето) для сдачи четырех голов крупного рогатого скота (№№1245, 4578, 4127, 7441) на «Шуйский мясокомбинат» (Ивановская обл., г. Шуя). При диагностических исследованиях на туберкулез (аллергически), лейкоз, бруцеллез, лептоспироз (серологически) получены отрицательные результаты. Животные иммунизированы против сибирской язвы. Транспортировка будет осуществляться автомобильным транспортом. Имеется разрешение на вывоз.
29. Оформить ветеринарный сопроводительный документ Краскиной Т.В. (г. Кострома, ул. Депутатская, д. 17, кв. 4) для провоза кошки (кличка Клеопатра, порода сиамская, окрас шоколадный, возраст 4 года) автомобильным транспортом в г. Нижний Новгород для участия в Международной выставке. При диагностических исследованиях на микроспорию (микроскопически) и гельминтозы (копрологически) получены отрицательные результаты. Кошка иммунизирована против бешенства и панлейкопении. Имеется разрешение на вывоз.
30. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ОПХ «Минское» (Костромская обл., Костромской р-н, пос. Минское) для отправки автомобильным транспортом 10 тонн молока коровьего сырого в молочной цистерне, выработанного в ОПХ «Минское». Продукция направляется для реализации в ОАО «Красносельский маслосырзавод» (Красносельский р-н., с. Красное-на-Волге).
31. Определить экономическую эффективность ветеринарных мероприятий профилактики бронхопневмонии в хозяйстве: предотвращенный ущерб 10000, экономический эффект 8600 руб., вероятный ущерб 15000, ветеринарные затраты 1400 руб.

32. Ветеринарными специалистами СПК «Мир» Нерехтского р-на Костромской обл. проведена вакцинация 246 стельных коров против колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протейной инфекции, вакциной ассоциированной инактивированной гидроокисьалюминиевой (ФГУП «Покровский завод биопрепаратов», серия 09, контроль 09) подкожно, в дозе 5,0 см³. Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Оформить соответствующий документ.
33. Рассчитать экономический ущерб от падежа телят в хозяйстве: количество павших телят 16; средняя живая масса павшего теленка 45 кг; среднесуточный прирост массы тела здоровых животных 0,7 кг; стоимость 1 кг прироста 25 руб.; стоимость 1 кг мяса 68 руб.; стоимость 1 кг молока 6 руб.; средний возраст падежа 50 дней; стоимость шкуры 150 руб.
34. Ветеринарными специалистами СПК «Петрилово» проведен вакцинация 40 телят против трихофитии (вакцина ЛТФ-130, ФГУП «Ставропольская биофабрика», серия 7, контроль 7) внутримышечно, двукратно, в дозе 5 см³. Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Оформить соответствующий документ.
35. Рассчитать ущерб, предотвращенный в результате профилактики диспепсии телят: количество восприимчивых животных 100; количество заболевших животных 45; количество вынужденно убитых 2; количество павших 7; ущерб от падежа 7000; ущерб от вынужденного убоя 500; коэффициент летальности 0,32; коэффициент заболеваемости 0,46; коэффициент вынужденного убоя 0,12; удельная величина потерь основной продукции 20,9 кг; стоимость 1 кг прироста 25 руб.; ветеринарные затраты 500 руб.
36. В СПК «Заволжский» Костромского района Костромской области обнаружен лейкоз. Перечислить документы, оформляемые специалистами госветслужбы. Составить проект документа, об объявлении хозяйства неблагополучным по данной болезни
37. Рассчитать ущерб, предотвращенный в результате ликвидации ящура крупного рогатого скота: количество восприимчивых животных 850; количество заболевших 7; количество павших 2; количество вынужденно убитых 5; общий фактический ущерб 24000; коэффициент летальности 0,7; коэффициент заболеваемости 0,91; коэффициент вынужденного убоя 0,17; удельная величина потерь основной продукции (прироста) 18,9 кг ; стоимость 1 кг прироста 25 руб.
38. Оформить сопроводительное письмо в ветеринарную лабораторию для отправки патологического материала от трупа теленка, принадлежащего ОАО «Племзавод «Караваево», павшего с предположительным диагнозом сальмонеллез.
39. Определить ущерб от снижения продуктивность коров при мастите: Количество восприимчивых животных 620; Количество заболевших 120; количество вынужденно убитых 2; средняя продолжительность переболевания 5 дн; общий фактический ущерб от вынужденного убоя 10000; коэффициент заболеваемости 0,21; среднесуточная продуктивность здоровых животных 12 кг молока; стоимость 1 кг молока 8 руб; среднесуточная продуктивность больных животных 9 кг молока; ущерб от браковки молока 1700 руб.
40. Ветеринарными специалистами ОПХ «Ленинское» проведена вакцинация 530 телят против ЭМКАР (фармолвакцина против эмифизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец концентрированная, гидроокисьалюминиевая, ФГУП «Армавирская биофабрика», серия 18, контроль 18) внутримышечно, в дозе 2 см³. Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Оформить соответствующий документ.
41. Определить сравнительную эффективность различных способов лечения гастроэнтерита свиней с использованием суммарного индекса эффективности ветеринарных мероприятий: удельные ветеринарные затраты по 1-й, 2-й и 3-й группам 70, 45, 90 руб соответственно; удельные экономический ущерб по 1-й, 2-й и 3-й группам 450, 520, 390 руб соответственно.

42. Ветеринарными специалистами СПК «Мир» Нерехтского р-на Костромской обл. проведено аллергическое исследование 369 коров на туберкулез (туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих стандартный раствор, Курская биофабрика, серия 29, контроль 29). Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Оформить соответствующий документ.
43. Рассчитать ущерб, предотвращенный в результате лечения диспепсии телят: количество восприимчивых животных 100; количество заболевших животных 45; количество вынужденно убитых 2; количество павших 7; ущерб от падежа 7000; ущерб от вынужденного убоя 500; коэффициент летальности 0,32; коэффициент заболеваемости 0,46; коэффициент вынужденного убоя 0,12; удельная величина потерь основной продукции 20,9 кг; стоимость 1 кг прироста 25 руб; экономия затрат 250 руб; дополнительная стоимость 450 руб.
44. Ветеринарными специалистами ЗАО «Галичское» по птицеводству проведена текущая аэрозольная дезинфекция инкубатория площадью 7000 м² раствором формальна Концентрация 40%, температура раствора 18 °С, температура воздуха в помещении 22 °С, расход 30 см³/м². После дезинфекции помещение было закрыто на 24 ч. Оформить соответствующий документ.
45. Определить фактический экономический ущерб при мастите коров: количество восприимчивых животных 620; количество заболевших 120; средняя продолжительность переболевания 5 дн; коэффициент заболеваемости 0,21; среднесуточная продуктивность здоровых животных 12 кг молока; стоимость 1 кг молока 8 руб; среднесуточная продуктивность больных животных 9 кг молока; ущерб от браковки молока 1700 руб; стоимость 1 кг молока, используемого для выпойки телят 6,5 руб.
46. Оформить приказ о приеме на работу на должность ветеринарного врача в ОАО «Племзавод «Караваяево»».
47. Определить экономический эффект и экономическую эффективность ветеринарных мероприятий при гастроэнтерите свиней свиней: предотвращенный ущерб 45000 руб.; ветеринарные затраты 7900 руб.; дополнительная стоимость за счет увеличения количества продукции 1500 руб.; экономия затрат 900 руб.
48. Ветеринарными специалистами учхоза «Боровиковское» проведена иммунизация 140 телят МТФ п. Боровиково вакциной против сибирской язвы животных из штамма 55 ВНИИВВиМ в дозе 1 см³ (Орловская биофабрика, серия №38, контроль № 38, флаконы по 100 см³). Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Оформить соответствующий документ.
49. Рассчитать экономический ущерб от падежа месячных поросят в хозяйстве: количество павших животных 20; средняя живая масса павшего животного 10 кг; стоимость 1 кг прироста 35 руб.; стоимость 1 кг мяса 82 руб, среднесуточный прирост живой массы здоровых животных 270 г.
50. Оформить сопроводительное письмо для отправки в Костромскую областную ветеринарную лабораторию 10 проб крови крупного рогатого скота, принадлежащего ГПЗ «Караваяево» для биохимического исследования.
51. Ветеринарными специалистами учхоза «Костромское» проведено исследование 46 голов крупного рогатого скота МТФ п. Коряково на туберкулез аллергическим методом с использованием стандартного раствора очищенного ППД туберкулина для млекопитающих в дозе 0,2 см³ (Курская биофабрика, серия №31, контроль №31, дата изготовления 19.11.02., срок годности 3 года, флаконы по 20 см³). Для обработки места введения использовался спирт этиловый 70 %. Результат исследования отрицательный. Оформить соответствующий документ

52. Рассчитать экономический эффект и экономическую эффективность ветеринарных мероприятий по ликвидации бруцеллеза овец: количество заболевших животных 450; коэффициент заболеваемости 0,34; вероятный экономический ущерб 24000 руб.; ветеринарные затраты 3600 руб.; удельная величина потерь основной продукции 23,0 кг; фактический экономический ущерб 5000 руб.

53. Оформить заявление о приеме на работу на должность главного ветеринарного врача ФГУП «Костромское» по племработе.

54. Рассчитать экономический ущерб от падежа телят в хозяйстве: количество павших животных 27, средняя живая масса павшего теленка 125 кг; стоимость 1 кг прироста 25 руб.; стоимость 1 кг молока 6 руб.; средний возраст падежа 195 дней; стоимость шкуры 250 руб.

55. В ОПХ «Минское» Костромского района Костромской области обнаружена сибирская язва. Перечислить документы, оформляемые специалистами госветслужбы. Составить проект документа, об объявлении хозяйства неблагополучным по данной болезни.

56. Рассчитывать ущерб, предотвращенный в результате профилактики диспепсии телят; количество восприимчивых животных 100; количество заболевших животных 45; количество вынужденно убитых 2; количество павших 7; ущерб от падежа 7000; ущерб от вынужденного убоя 500; коэффициент летальности 0.32; коэффициент заболеваемости 0.46; коэффициент вынужденного убоя 0.12; удельная величина потерь основной продукции 20.9 кг; стоимость 1 кг прироста 25 руб.; ветеринарные затраты 500 руб.

57. Оформить сопроводительное письмо в ветеринарную лабораторию для отправки патологического материала вынужденно убитого теленка, с предположительным диагнозом колибактериоз, принадлежащего ОПХ «Минское».

58. Определить экономический эффект и экономическую эффективность ветеринарных мероприятий при тимпании рубца; предотвращенный ущерб 60000 руб.; ветеринарные затраты 8100 руб.; экономия затрат 500 руб.

59. Ветеринарными специалистами СПК «Петрилово» проведена профилактическая обработка крупного рогатого скота против мониезиоза и диктиокаулеза альбендазолом гранулятом 10% (ООО «Асконт+», серия 08) в дозе 7,5 г/100 кг живой массы. Оформить соответствующий документ.

60. Рассчитать экономический ущерб от вынужденного убоя телят в хозяйстве: количество вынужденно убитых телят 25; средняя живая масса теленка 45 кг; среднесуточный прирост массы тела здоровых животных 0,7 кг; стоимость 1 кг прироста 25 руб.; стоимость 1 кг мяса 68 руб.; стоимость 1 кг молока 6 руб.; средний возраст 50 дней; стоимость шкуры 150 руб.

Порядок формирования экзаменационных билетов:

Билет 1.

Экзаменационный билет включает два теоретических и один практический вопрос

1. Основы законодательной регламентации ветеринарного дела.
2. Категории экономического ущерба, причиняемого болезнями сельскохозяйственных животных. Методика определения.
3. Оформить ветеринарный сопроводительный документ ФГУП «Учхоз Ко-стромское» (Костромская обл., Костромской р-н., пос. Коряково) для от-правки автомобильным, транспортом 8 т молока коровьего сырого в молочной цистерне, выработанного в ФГУП «Учхоз Костромское». Продукция направляется для реализации на Лианозовский молочный комбинат (г. Москва). Разрешение на вывоз имеется.

Таблица 13 – 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-3.1 ИД-1 <small>опк-3</small> Знать: -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 <small>опк-3</small> Уметь: -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ОПК-3.3 ИД-3 <small>опк-3</small> Владеть: -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.1 ИД-1 <small>опк-5</small> Знать: -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -технические средства реализации информативных процессов.</p> <p>ОПК-5.2 ИД-2 <small>опк-5</small> 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 <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-1.1 ИД-1 <small>пкос-1</small> Знать: -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей.</p> | <p>выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малосущественные погрешности, искажения логической последовательности, но при этом знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности.</p> |

-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей;

-правила

ПКос-1.2 ИД-2 ПКос-1

Уметь:

-пользоваться специальными информационными базами данных для диагностики заболеваний.

ПКос-1.3 ИД-3 ПКос-1

Владеть:

-сбором анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;

-разработкой программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов.

ПКос-2.1 ИД-1 ПКос-2

Знать:

-государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения;

-форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.

ПКос-2.2 ИД-2 ПКос-2

Уметь:

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

ПКос-2.3 ИД-3 ПКос-2

Владеть:

-навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.

ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3

Знать:

-методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;

-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;

-порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений.

ПКос -3.2 ИД-2 ПКос-3

Уметь:

-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических

противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;

-оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления;

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

-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.ЗИД-3 ПКос-3

Владеть:

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

-навыками общего контроля проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;

-навыками проведения общего контроля организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных;

-проведением анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.