

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.09.2024 14:39:53

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea29559d45aa66272d40610c0e81

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

«Ветеринарный бизнес»

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

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Ветеринарный бизнес» 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: _____ /

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

Протокол № 11 «13» мая 2024 года.

Заведующий кафедрой: _____ /Королева С.Н./

Согласовано:

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

_____ /Сморчкова А.С./

Протокол №3 от «14» мая 2024 года.

Паспорт фонда оценочных средств
 специальность 36.05.01 Ветеринария
 направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»,
 «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»
 «Болезни мелких домашних и экзотических животных»
 очной и заочной форм обучения
 Дисциплина: Ветеринарный бизнес

| № п/п | Модуль дисциплины | Формируемые компетенции или их части | Оценочные материалы и средства | Количество |
|-------|---|---|--------------------------------|------------|
| 1 | МОДУЛЬ I Законодательное регулирование ветеринарного предпринимательства | ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | Тестирование | |
| 2 | МОДУЛЬ II Организационно-правовые формы осуществления предпринимательской деятельности в РФ | ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | Контрольная работа | 6 |
| 3 | МОДУЛЬ III Организация ветеринарного сервиса в государственных ветеринарных учреждениях | ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | Контрольная работа | 4 |
| 4 | МОДУЛЬ IV Предпринимательские потери и риск | ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для | Контрольная работа | 3 |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------|----|
| | | обеспечения устойчивого здоровья животных | | |
| 5 | МОДУЛЬ V Ценообразование в сфере ветеринарного бизнеса | ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | Контрольная работа | 10 |
| 6 | МОДУЛЬ VI Налогообложение ветеринарного бизнеса | ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | Собеседование | 15 |
| 7 | МОДУЛЬ VII Маркетинг и менеджмент в сфере ветеринарного предпринимательства | ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных | Контрольная работа | 4 |

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

Таблица 2 – Формируемые компетенции

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции) | Оценочные материалы и средства |
|---|---|--------------------------------|
| ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения | МОДУЛЬ I | |
| | ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противозооотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; | Тестирование |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| <p>устойчивого здоровья животных</p> | <p>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;</p> <p>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p>-состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения 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</p> | |
|--------------------------------------|--|--|

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | <p>мероприятий. Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| | МОДУЛЬ II | |
| <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 информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных; -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных; -пользоваться компьютерными и</p> | <p>Контрольная работа</p> |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| | <p>телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | |
| МОДУЛЬ III | | |
| <p style="text-align: center;">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</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, | <p>Контрольная работа</p> |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | <p>в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения 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>Владеть:</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения;</p> <p>-навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ IV | | |
| <p>ПКос-3</p> <p>Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных,</p> | <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать:</p> <p>-методы сбора информации при ветеринарном планировании;</p> <p>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана</p> | <p>Контрольная работа</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | <p>профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей. <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных; -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---------------------------|
| | <p>эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | |
| МОДУЛЬ V | | |
| <p style="text-align: center;">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 информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</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 по профилактике заболеваний животных; -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике</p> | <p>Контрольная работа</p> |

| | | |
|---|---|---------------|
| | <p>заболеваний животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | |
| МОДУЛЬ VI | | |
| <p style="text-align: center;">ПКос-3 Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней | Собеседование |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | <p>животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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>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 по профилактике заболеваний животных; -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий. <p>Владеть:</p> <p>ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | |
| МОДУЛЬ VII | | |
| <p>ПКос-3</p> <p>Управление системой мероприятий по предотвращению</p> | <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы сбора информации при ветеринарном планировании; | <p>Контрольная работа</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p> | <p>-рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;</p> <p>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p>-состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | |
|--|---|--|

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 один или 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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью?

+специалисты в области ветеринарии с высшим ветеринарным образованием

+специалисты в области ветеринарии со средним ветеринарным образованием

специалисты, имеющие среднее или высшее медицинское образование

студенты ветеринарных факультетов высших профессиональных учреждений

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

Центр ветеринарии

Управление ветеринарии субъекта Федерации

+Департамент ветеринарии МСХ

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Кто несет ответственность за здоровье животных?

главный госветинспектор района

специалисты подразделения госветнадзора на предприятии

+владелец животных

специалисты районных или городских СББЖ

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

специалисты подразделения госветнадзора на предприятии

+производитель продукции

специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы

специалисты ветеринарных лабораторий

Выберите несколько вариантов ответов:

Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение Ветеринарного Законодательства?

+административная

+уголовная

+дисциплинарная

ни одна из перечисленных

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

законодательных актов в области ветеринарии субъектов РФ

нормативных документов Департамента ветеринарии

+международных договоров

постановлений арбитражного суда

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Какие формы административной ответственности предусмотрены для юридических лиц?

+предупреждение

+штраф

+административное приостановление деятельности

дисквалификация

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Какие формы административной ответственности предусмотрены для индивидуальных предпринимателей?

+предупреждение

+штраф

+административное приостановление деятельности

дисквалификация

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Какие формы административной ответственности предусмотрены для физических лиц?

+предупреждение

+штраф

административное приостановление деятельности

дисквалификация

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

+специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

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

специалисты органов исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченных в области ветеринарии

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

специалисты районных и городских СББЖ

специалисты предприятий, осуществляющих производственный ветеринарный надзор

специалисты предприятий, осуществляющих производственный ветеринарный надзор

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

+специалисты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

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

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

специалисты районных и городских СББЖ

специалисты предприятий, осуществляющих производственный ветеринарный надзор

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Федеральный государственный ветеринарный надзор осуществляют

+Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Департамент ветеринарии МСХ РФ

+Территориальные органы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Органы исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченные в области ветеринарии

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

+Таможенные органы

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Региональный государственный ветеринарный надзор осуществляют

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Департамент ветеринарии МСХ РФ

Территориальные органы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

+Органы исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченные в области ветеринарии

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

Таможенные органы

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Для приобретения статуса индивидуального предпринимателя гражданин должен обладать определенными признаками субъекта гражданского (и предпринимательского) права:

+правоспособностью

+гражданской дееспособностью

+иметь место жительства

иметь среднемесячный доход не менее установленного государством прожиточного минимума

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Какой документ определяет правовое положение граждан, правовой режим имущества, основные положения о договорах, обязательствах, сделках?

закон «О защите прав потребителей»

Гражданский кодекс РФ

+Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

Конституция РФ

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Основной закон страны, обладающий наивысшей юридической силой:

закон «О защите прав потребителей»

Гражданский кодекс РФ

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

+Конституция РФ

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Письменное уполномочие, выдаваемое одним лицом другому для представительства перед третьими лицами.

доверенность

делка
+договор
завещание

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Кто не является участником предпринимательской ветеринарной деятельности?

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Лицензия это:

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Соискатель лицензии это:

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Лицензиат это:

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Какие из перечисленных видов деятельности относятся к лицензируемым?

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

центральный аппарат Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

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

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

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

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

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

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

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

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

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Что относится к фармацевтической деятельности?

+оптовая торговля лекарственными средствами для ветеринарного применения
применение лекарственного средства или препарата для животных

+перевозка и хранение лекарственных средств и препаратов

+розничная торговля лекарственными препаратами

+отпуск и изготовление лекарственных препаратов

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

+не реже 1 раза в 5 лет

не реже 1 раза в 3 года

не реже 1 раза в 2 года

ежегодно

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Лицензию на осуществление фармацевтической деятельности выдают сроком на:

5 лет

3 года

2 года

+бессрочно

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Решение о предоставлении лицензии выдают

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

в течение пяти рабочих дней после дня подписания и регистрации лицензии

в течение десяти рабочих дней после дня подписания и регистрации лицензии

в день подписания и регистрации лицензии

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Основание отказа в предоставлении лицензии на фармацевтическую деятельность

+наличие в представленных соискателем лицензии заявлении о предоставлении лицензии

и (или) прилагаемых к нему документах недостоверной или искаженной информации

+установленное в ходе проверки несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям

отсутствие достаточного опыта в сфере деятельности на которую выдается лицензия

наличие судимости

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

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

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

в срок, не превышающий шестидесяти дней со дня приема заявления

в срок, не превышающий пятнадцати дней со дня приема заявления

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

оригинальное лекарственное средство

воспроизведенное лекарственное средство

лекарственные препараты

+фармацевтическая субстанция

лекарственная форма

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Лицензиат для осуществления фармацевтической деятельности должен соответствовать следующим лицензионным требованиям

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

наличие лицензии на ветеринарную деятельность

+соблюдение лицензиатом, правил отпуска лекарственных препаратов для ветеринарного применения

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

+соблюдение лицензиатом правил оптовой торговли лекарственными средствами для ветеринарного применения

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

+уведомление лицензиатом лицензирующих органов соответствующих субъектов Российской Федерации

повторного лицензирования

аннулирование имеющей лицензии

переоформление лицензии

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Грубое нарушение лицензионных требования — нарушения повлекшие:

+возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан

+причинение вреда животным, растениям, окружающей среде

+человеческие жертвы

+причинение тяжкого вреда здоровью граждан

снижение эффективности использования ресурсов

Выберите один или несколько вариантов ответов:

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

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

центральный аппарат Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

территориальные органы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Права должностных лиц лицензирующих органов

+проводить проверки соискателей лицензий и лицензиатов;

+выдавать лицензиатам предписания об устранении выявленных нарушений лицензионных требований;

+применять меры по пресечению административных правонарушений

аннулировать действие лицензии

Выберите один или несколько вариантов ответов:

В заявлении о выдаче лицензии указывают

+полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование,

+организационно-правовую форму юридического лица,

+адрес места нахождения,

+адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности

+идентификационный номер налогоплательщика

сведения о совокупном годовом доходе за предыдущий налоговый период

Выберите один или несколько вариантов ответов:

Срок предоставления дубликата лицензии

+три рабочих дня

пять рабочих дня

десять рабочих дней

дубликат лицензии не предоставляется

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

| Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции) | Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) | | |
|---|--|--|--|
| | на базовом уровне | | на повышенном уровне |
| | соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла | соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла | соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла |
| ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном | 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, умеет осуществлять |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно- санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -требования охраны труда в объеме, необходимом</p> | | | <p>перспективное планирование работы ветеринарных и производственных подразделений, оценивать и прогнозировать экономическое развитие ветеринарной службы, проводить оценку эффективности ветеринарных мероприятий;</p> |
|---|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>для выполнения должностных обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных; -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|--|--|--|--|

МОДУЛЬ II.

**ТЕМА 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ**

Контрольная работа №1

1. Составить заявление о регистрации в качестве индивидуального врача-предпринимателя
2. Составить договор об учреждении ветеринарного товарищества
3. Составить договор об учреждении ветеринарного общества с ограниченной ответственностью
4. Составить устав ветеринарного общества с ограниченной ответственностью
5. Составить устав производственного ветеринарного кооператива
6. Составить устав ветеринарного общества с ограниченной ответственностью

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

| Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции) | Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) | | |
|--|---|--|---|
| | на базовом уровне | на повышенном уровне | |
| | соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла | соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла | соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла |
| ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы | выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от нормативных требований при | выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного | выставляется в случае, если студент используя нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении, |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| <p>плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно- санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных</p> | <p>разработке документов.</p> | <p>результата.</p> | <p>знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно- профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно- профилактических учреждений, грамотно разработал соответствующий документ.</p> |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противозoonотических мероприятий по профилактике заболеваний животных; -проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных; -пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных; -пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть: -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | | | |
|--|--|--|--|

МОДУЛЬ III.

ТЕМА 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО СЕРВИСА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Контрольная работа №2

1. Составить договор на оказание разовых ветеринарных услуг
2. Составить абонемент на гарантированное ветеринарное обслуживание
3. Составить договор на ветеринарное обслуживание сельскохозяйственного предприятия
4. Составить договор на по ставку ветеринарных препаратов.

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

| Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции) | Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) | | |
|---|--|--|---|
| | на базовом уровне | на повышенном уровне | |
| | соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла | соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла | соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла |
| <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3</p> <p>Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-</p> | <p>выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки (арифметические ошибки в расчетах), но получил данные, существенно не искажающими фактический результат.</p> | <p>выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями.</p> | <p>выставляется в случае, если студент используя нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении, знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей. ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь: -осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных</p> | | | <p>профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, с учетом наличия потенциальных рисков рационально определил фонд заработной платы, правильно произвел расчеты, учел все налоговые отчисления и стандартные налоговые вычеты.</p> |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3 Владеть: -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | | | |
|--|--|--|--|

МОДУЛЬ IV.

ТЕМА 4. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЕ ПОТЕРИ И РИСК

Контрольная работа №3

Провести расчет заработной платы специалистов ветеринарного кооператива с учетом коэффициентов трудового участия, нормативов налоговых отчислений

| Показатели | 1 вариант | 2 вариант | 3 вариант |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Состав членов ветеринарного кооператива | | | |
| председатель | 1 | 1 | 1 |
| ветеринарный врач | 4 | 6 | 3 |
| ветеринарный фельдшер | 2 | 3 | 3 |
| ветеринарный санитар | 1 | 2 | 1 |
| бухгалтер | 1 | 1 | 1 |
| шофер | 1 | 2 | 1 |
| Планируемый доход, руб. | 2000000 | 4000000 | 3600000 |

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

| Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции) | Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) | | |
|--|--|---|---|
| | на базовом уровне | на повышенном уровне | |
| | соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла | соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла | соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла |
| ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана | выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки (арифметические ошибки в расчетах), но получил данные, существенно не искажающими | выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями. | выставляется в случае, если студент используя нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении, знания организационной структуры, |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| <p>профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;</p> <p>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;</p> <p>-состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> <p>-правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3</p> <p>Уметь:</p> | <p>фактический результат.</p> | | <p>управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, правильно произвел расчеты расценок на ветеринарные услуги с учетом налоговых отчислений и норматива рентабельности, обеспечивающего простое или расширенное производство.</p> |
|--|-------------------------------|--|---|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования. | | | |
|---|--|--|--|

МОДУЛЬ V.

ТЕМА 5. ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СФЕРЕ ВЕТЕРИНАРНОГО БИЗНЕСА

Контрольная работа №4

Провести расчет расценок на ветеринарные мероприятия на основе анализа существующих цен на ветеринарные препараты, нормативов затрат рабочего времени и самостоятельной схемы лечебно-профилактических мероприятий:

1. Лечение коровы, больной гипотоний преджелудков
2. Профилактика беломышечной болезни у просят
3. Лечение бронхопневмонии телят
4. Проведение овариоэктомии кошки
5. Кастрация кота
6. Лечение гастроэнтерита телят
7. Лечение диспепсии телят
8. Проведение ректального исследования коровы
9. Лечение мастита у коров
10. Лечение эндометрита у коров

Методика проведения контроля

| Параметры методики | Значение параметра |
|------------------------------------|--|
| Количество оценок | пять |
| Названия оценок | - 5 баллов -4 балла - 3 балла - 2 балла - 1 балл |
| Пороги оценок | см. критерии оценок |
| Предел длительности всего контроля | 30 минут |
| Последовательность выбора вопросов | Случайная |
| Предлагаемое количество вопросов | 10 |

Таблица 7 – Критерии оценки сформированности компетенций

| | |
|--|--|
| Код и наименование индикатора достижения | Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) |
|--|--|

| 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 | |
| <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать:</p> <p>-методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней</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 в области налогообложения.</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.</p> | |
| | <p>соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла</p> | | <p>соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла</p> | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>животных;</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>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 противозoonотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения 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>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения;</p> <p>-навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.</p> | | | |
|--|--|--|--|

МОДУЛЬ VI

ТЕМА 6. НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО БИЗНЕСА

Вопросы для собеседования

1. Налоговое законодательство Российской Федерации
2. Структура федеральной налоговой службы Российской Федерации
3. Опишите действующую в Российской Федерации налоговую систему
4. Перечислите объекты налогообложения в сфере ветеринарного предпринимательства
5. Что относится к федеральным налогам?
6. Какие региональные налоги вы знаете?
7. Что представляет собой налог на доходы физических лиц?
8. Порядок уплаты налога на доходы физических лиц
9. Какие отчисления от заработной платы наемных рабочих осуществляет работодатель?
10. Как осуществляется постановка и учет в налоговом органе?
11. Какие разделы включают в декларацию о совокупном годовом доходе ветеринарного врача-предпринимателя?
12. Упрощенная система налогообложения и способы перехода на нее
13. Что такое единый налог на вмененный доход.

14. Порядок исчисления и уплаты единого налога на вмененный доход.

15. Ответственность за нарушение налогового законодательства Российской Федерации

Методика проведения контроля

| Параметры методики | Значение параметра |
|------------------------------------|--|
| Количество оценок | пять |
| Названия оценок | - 5 баллов -4 балла - 3 балла - 2 балла - 1 балл |
| Пороги оценок | см. критерии оценок |
| Предел длительности всего контроля | 30 минут |
| Последовательность выбора вопросов | Случайная |
| Предлагаемое количество вопросов | 15 |

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 |
| ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению соответствии законодательством | выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, но при этом знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности. | выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, по существу отвечает на поставленные вопросы, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания. | выставляется студенту, который глубоко и прочно усвоил материал в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, свободно ориентируется в теме, умеет анализировать и использовать нормативную в области налогообложения. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</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>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 по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения 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>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть:</p> <p>-навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения;</p> <p>-навыками проведения анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| совершенствования. | | | |
|--------------------|--|--|--|

МОДУЛЬ VII

ТЕМА 7. МАРКЕТИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ В СФЕРЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА Контрольная работа №4

Составить бизнес план ветеринарного врача предпринимателя по следующим исходим данным

| Группа животных | Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 | Вариант 4 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Коровы | 100 | 200 | 140 | 200 |
| Молодняк КРС | 250 | 500 | 440 | 350 |
| Свиноматки | 60 | 120 | 60 | 160 |
| Молодняк свиней | 320 | 640 | 580 | 420 |
| Овцы | 200 | 400 | 340 | 300 |
| Куры | 11000 | 22000 | 21940 | 11100 |
| Гуси | 200 | 400 | 340 | 300 |
| Утки | 100 | 200 | 140 | 200 |
| Кролики | 80 | 160 | 100 | 180 |
| Лошади | 4 | 8 | 5 | 104 |
| Собаки | 350 | 700 | 640 | 450 |
| Кошки | 500 | 1000 | 940 | 600 |

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 |
| ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; | выставляется в случае, если студент, допускает несущественные ошибки, отступления от нормативных требований при разработке разделов бизнес-плана. | выставляется в случае, если задание выполнено с небольшими погрешностями, не искажающими конечного результата. | выставляется в случае, если студент используя нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении, знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению произвел перспективное |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных телекоммуникационных технологий профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных; -правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей; -требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.</p> <p>ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3 Уметь:</p> <p>-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> | | | <p>планирование работы ветеринарных и производственных подразделений, оценил и спрогнозировал экономическое развитие ветеринарной службы, произвел оценку эффективности ветеринарных мероприятий грамотно разработал соответствующий бизнес-план, обеспечивающий эффективное развитие ветеринарного учреждения.</p> |
|---|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>-проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;</p> <p>-пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения болезней животных;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения 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>Владеть: ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3</p> <p>Владеть: -навыками составления плана диспансеризации</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| животных с учетом их видов и назначения; -навыками проведения 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 №6 (Модуль I, Модуль II, Модуль III, Модуль IV, Модуль V, Модуль VI, Модуль VII) / Зачет;

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код и наименование компетенции

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

Примеры заданий

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. С какого возраста гражданин РФ может заниматься предпринимательской деятельностью:

- +с 18 лет
- с 14 лет
- с 21 года

2. Как называется акционерное общество, акции которого свободно покупаются или продаются:

- ветеринарный кооператив
- индивидуальное предпринимательство
- +акционерное общество открытого типа

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

3. Какие трудовые процессы относятся к оперативной работе:

- +инъекция препарата внутримышечно
- обед
- подготовка рабочего места
- +вакцинация

Задания открытого типа

Дополните

4. Характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции – это _____.

Ответ: профессиональный стандарт.

5. Исполнительным органом в обществе с ограниченной ответственностью (ООО) является _____.

Ответ: директор.

6. Законодательный документ РФ, определяющий предпринимательскую деятельность юридических и физических лиц – это _____.

Ответ: Гражданский кодекс РФ.

7. _____ ООО – это правовая форма собственности юридического лица, в которой отражены цели и задачи общества, обязанности и права членов предприятия, оплата труда работников предприятия и порядок управления:

Ответ: Устав.

8. Высшим органом Управления в обществе с ограниченной ответственностью (ООО) является _____.

Ответ: общее собрание участников ООО.

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 «зачтено» (50 до 64 рейтинговых баллов);

– повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «зачтено» (65-100 рейтинговых баллов)

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

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.**

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Каковы гражданские права физических лиц в сфере ветеринарного предпринимательства?
2. Какими правовыми документами регулируется предпринимательская ветеринарная деятельность?
3. Каковы гражданские права юридических лиц в области ветеринарного предпринимательства?
4. Перечислите объекты гражданских прав в сфере ветеринарного предпринимательства?
5. Какие гражданские сделки существуют и как они осуществляются в сфере ветеринарного предпринимательства?
6. Дайте характеристику обязательств в сфере ветеринарного предпринимательства и способов обеспечения их выполнения.
7. Перечислите основные виды договоров в сфере ветеринарного предпринимательства и опишите порядок их заключения.
8. Расскажите о правах собственности ветеринарных специалистов, ветеринарных учреждений, порядке их приобретения и прекращения в соответствии с ГК РФ.
9. Что собой представляет договор купли-продажи товаров ветеринарного назначения? Каков порядок его исполнения?

10. Расскажите о правовых основах аренды ветеринарного имущества.
11. Как организуется частная практика ветврача в РФ?
12. Перечислите права ветеринарного врача- предпринимателя.
13. Перечислите обязанности ветеринарного врача- предпринимателя.
14. Дайте характеристику Правил оказания платных ветеринарных услуг.
15. В чем состоит сущность риска ветеринарной предпринимательской деятельности?
16. Перечислите основные виды потерь от риска.
17. Какие классификации рисков вам известны?
18. Назовите пути предупреждения риска.
19. Перечислите основные компоненты стратегии ветеринарной предпринимательской деятельности.
20. Какое значение имеет бизнес-план для ветеринарного врача - предпринимателя?
21. Как собирают информацию для составления бизнес-плана?
22. Какова методика подготовки бизнес-плана ветеринарного врача-предпринимателя?
23. Какие нормативные данные нужны для составления бизнес-плана коммерческого ветеринарного учреждения?
24. Опишите структуру и основные разделы примерного бизнес-плана ветеринарного врача-предпринимателя?
25. Какое значение имеет маркетинг в сфере ветеринарного предпринимательства?
26. Перечислите субъекты маркетинга в сфере ветеринарии.
27. Что представляет собой изучение рынка товаров и услуг?
28. Какие виды спроса существуют, и какие стратегии маркетинга им соответствуют?
29. Как анализируют структуру рынка?
30. Как осуществляется реклама ветеринарных товаров и услуг?

Таблица 10 – Критерии оценки сформированности компетенций

| Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции) | Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) |
|---|---|
| | на базовом уровне |
| | соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла |
| <p>ПКос-3.1 ИД-1 ПКос-3 Знать: -методы сбора информации при ветеринарном планировании; -рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; -порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; -виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при управлении системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;</p> | <p>выставляется в случае, если студент используя нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении, знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, с учетом наличия потенциальных рисков рационально определил фонд заработной платы, правильно произвел расчеты, учел все налоговые отчисления и стандартные налоговые вычеты.</p> |

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

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

ПКос-3.2 ИД-2 ПКос-3

Уметь:

-осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных;

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

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

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

-пользоваться специализированными базами данных для решения профессиональных задач по предотвращению возникновения 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.

Владеть:

ПКос-3.3 ИД-3 ПКос-3

Владеть:

-навыками составления плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения;

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