Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Эпизоотология и инфекционные болезни»

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза

Уровень образовательной программы Специалитет

Форма обучения Очная Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 10 Трудоемкость дисциплины, час. 360

Распределение часов Виды контроля:

дисциплины

по вилам работы:

| по видам работы. | | | |
|---------------------------|-----|------------------|---|
| Контактная работа – всего | 184 | Экзамены | 2 |
| в т.ч. лекции | 64 | Зачеты | 2 |
| Лабораторные | 120 | Курсовые проекты | 1 |
| Практические | - | | |
| Самостоятельная работа | 176 | | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» — дать студентам знания об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения инфекционных болезней животных, средствах и способах профилактики и борьбы с ними.

<u>Задачи</u>. Изучить основные разделы общей и частной эпизоотологии и ветеринарной санитарии, а именно:

эпизоотологические аспекты инфекции и иммунитета;

эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях;

эволюцию, номенклатуру и классификацию инфекционных болезней; комплексный метод диагностики инфекционных болезней животных; приемы и методы эпизоотологического исследования;

принципы противоэпизоотической работы в современном животноводстве;

средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок животных при инфекционных болезнях;

основы ветеринарной санитарии – дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и их применение в практических условиях;

основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом и экономическом отношениях инфекционных болезней, их диагностику, лечение, общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к

базовой части образовательной программы

Статус дисциплины обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

клиническая диагностика, патологическая анатомия и судебноветеринарная экспертиза, физиология и этология животных, ветеринарная фармакология, токсикология, внутренние незаразные болезни, ветеринарно-санитарная экспертиза, организация ветеринарного дела, общая и частная хирургия, ветеринарная микробиология и микология, иммунология, вирусология и биотехнология, паразитология и инвазионные болезни

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

Производственная практика. Выпускная квалификационная работа

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

| Шифр и наименование компетенции |) | Дескрипторы компетенции | Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции |
|--|--------|--------------------------------|---|
| ПК-1 способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их | Знает: | | 1.1.2.,1.3.1.,1.3.2.,1.3. 3.,1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., 3.1.1.,-3.7.4., |
| коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по | | 1 1 | 1.1.2.,1.3.1.,1.3.2.,1.3. 3.,1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., 3.1.1.,-3.7.4., |

| | | | , |
|--|------------|--------------------------------|---------------------------|
| патологий, осуществлять | | | |
| общеоздоровительные | | | |
| мероприятия по | | | |
| формированию здорового | | | |
| поголовья, давать | | | |
| рекомендации по | Владеет | | 1.1.2.,1.3.1.,1.3.2.,1.3. |
| содержанию и | Бладсст | | 3.,1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., |
| кормлению, оценивать | • | болезней животных | 3.1.1.,-3.7.4., |
| эффективность | | | |
| диспансерного | | | |
| наблюдения за | | | |
| здоровыми и больными | | | |
| животными | | | |
| ПК-3 | | 3-3. Методы профилактики, | 1.1.1.,1.1.3.,1.1.4., |
| Осуществление | 2 | диагностики и способы лечения | 1.2.1.,-1.2.6.,1.3.1.,- |
| необходимых | Знает: | животных при инфекционных | 1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., |
| диагностических, | | болезнях | 3.1.1.,-3.7.4., |
| терапевтических, | | | 1.1.1.,1.1.3.,1.1.4., |
| хирургических и | X 7 | У-3. Осуществлять диагностику | 1.2.1.,-1.2.6.,1.3.1.,- |
| акушерско- | Умеет: | и лечение животных при | 1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., |
| гинекологических | | инфекционных болезнях | 3.1.1.,-3.7.4., |
| мероприятий, знание | | | |
| методов асептики и | | | |
| антисептики и их | | | |
| применение, | | | |
| осуществление | | | |
| профилактики, | | | |
| диагностики и лечения | | D 1 C | 1.1.1.,1.1.3.,1.1.4., |
| животных при | Владеет | В-1. Способами диагностики и | 1.2.1.,-1.2.6.,1.3.1.,- |
| инфекционных и | : | лечения животных при | 1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., |
| инвазионных болезнях, | | инфекционных болезнях | 3.1.1.,-3.7.4., |
| при отравлениях и | | | , , |
| радиационных | | | |
| поражениях, владение | | | |
| методами ветеринарной | | | |
| санитарии и | | | |
| оздоровления хозяйств | | | |
| ПК-6 Способность и | | 3-1. Этиологию, патогенез и | 1.2.4.,1.2.6., |
| готовность назначать | | симптоматику болезней для | 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1,- |
| больным адекватное | | назначения адекватного лечения | 3.7.4., |
| (терапевтическое и | 2 | 3-2. Общие принципы | |
| хирургическое) лечение в | Знает: | медикаментозной и | |
| соответствии с | | немедикаментозной терапии | |
| поставленным диагнозом, | | пациентам с инфекционными | |
| осуществлять алгоритм | | заболеваниями | |
| выбора медикаментозной | | У-1. Применять терапевтические | |
| и немедикаментозной | | приемы и манипуляции для | 1.2.4.,1.2.6., |
| терапии пациентам с | | лечения животных с | 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1,- |
| инфекционными, | Умеет: | заболеваниями различной | 3.7.4., |
| паразитарными и | J 1,1001. | этиологии | , |
| неинфекционными | | У-2. Осуществлять алгоритм | 1.2.4.,1.2.6., |
| заболеваниями, | | выбора медикаментозной и | 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1,- |
| out out of the same of the sam | 1 | рысора подпашентозной и | 1.J.J.,1.J.T., J.1.1, |

| соблюдать правила | | немедикаментозной терапии | 3.7.4., |
|--------------------------|---------|---------------------------------|------------------------|
| работы с лекарственными | | пациентам с инфекционными | J. 1. 1. , |
| средствами, использовать | | заболеваниями | |
| основные принципы при | | В-1. Навыками проведения | |
| организации лечебного | | _ | 1.2.4.,1.2.6., |
| | | терапии у животных в | 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1,- |
| диетического кормления | | соответствии с поставленным | 3.7.4., |
| больных и здоровых | D | диагнозом | |
| животных | Владеет | В-2. Навыками подбора и | |
| | • | назначения лекарственной | 1.2.4.,1.2.6., |
| | | терапии и методами | 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1,- |
| | | немедикаментозного лечения | 3.7.4., |
| | | животных с инфекционными | , , |
| | | заболеваниями | |
| ПК-25 Способность и | | 3-1. Источники научной | |
| готовность осуществлять | | информации для подготовки | |
| сбор научной | | обзоров, аннотаций, составления | |
| информации, подготовку | | рефератов и отчетов, | 1.13.7. |
| обзоров, аннотаций, | | библиографий, отечественный и | |
| составление рефератов и | | зарубежный опыт по тематике | |
| отчетов, библиографий, | _ | исследования | |
| участвовать в научных | Знает: | 3-2. Основные принципы | |
| дискуссиях и процедурах | | проведения научных дискуссий и | |
| защиты научных работ | | процедуры защиты научных | |
| различного уровня, | | работ различного уровня, | 1.13.7. |
| выступать с докладами и | | выступлений с докладами и | 1.13.7. |
| сообщениями по | | сообщениями по тематике | |
| · · | | | |
| тематике проводимых | | проводимых исследований | |
| исследований, | | У-1. Принимать участие в | |
| анализировать | | научных дискуссиях и | |
| отечественный и | | процедурах защиты научных | |
| зарубежный опыт по | | работ различного уровня, | 1.13.7. |
| тематике исследования, | | выступать с докладами и | |
| разрабатывать планы, | Умеет: | сообщениями по тематике | |
| программы и методики | | проводимых исследований | |
| проведения научных | | У-2. Анализировать | |
| исследований, проводить | | отечественный и зарубежный | 1.13.7. |
| научные исследования и | | опыт по тематике исследования | 1.13.7. |
| эксперименты | | | |
| | | В-1. Навыками по разработке | |
| | | планов, программ и методик | |
| | | проведения научных | 1 1 27 |
| | : | исследований, проведения | 1.13.7. |
| | | научных исследований и | |
| | | экспериментов | |
| ПК 26 Способность и | | 3-1. Современные теоретические | |
| готовность к участию в | | и экспериментальные методы | |
| освоении современных | | исследования с целью создания | |
| - | | | |
| теоретических и | Знает: | новых перспективных средств и | 1.13.7. |
| экспериментальных | | принципы организации работ по | |
| методов исследования с | | практическому использованию | |
| целью создания новых | | и внедрению результатов | |
| перспективных средств, в | | исследований | |

| I | 2.71 | |
|----------|---------------------------------------|---|
| | | 1 1 0 7 |
| | l = | 1.13.7. |
| | | |
| | У-1. Применять современные | |
| | теоретические и | |
| | экспериментальные методы | |
| | исследования с целью создания | |
| | новых перспективных средств, | 1.13.7. |
| IVMEET. | организовать работу по | |
| | практическому использованию | |
| | и внедрению результатов | |
| | исследований | |
| | У-2. Применять инновационные | |
| | 1 | 1.13.7. |
| | | |
| | | |
| | - | |
| Владеет: | • | |
| | <u> </u> | |
| | | 1.13.7. |
| | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| | · · | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | l = | 1.13.7. |
| | 1 | |
| | умеет: | экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств, организовать работу по практическому использованию и внедрению результатов исследований У-2. Применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии В-1.Навыками применения теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, организации работ по |