

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Эпизоотология и инфекционные болезни»

Специальность **36.05.01 Ветеринария**

Направленность (профиль) **Ветеринария**

Уровень образовательной программы **Специалитет**

Форма обучения **Заочная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ **10**

Трудоемкость дисциплины, час. **360**

**Распределение часов
дисциплины**

по видам работы:

Контактная работа – всего	42
в т.ч. лекции	18
Лабораторные	24
Практические	-
Самостоятельная работа	318

Виды контроля:

Экзамены	1
Зачеты	1
Курсовые проекты	1

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.

Задачи. 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 судебно-ветеринарная 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 коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий,	Знает:	3-4. Методы выполнения профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных патологий у животных	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.,
	Умеет:	У-4. Выполнять мероприятия по профилактике инфекционных, патологий у животных	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.,

осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными	Владеет:	В-2. Навыками проведения мероприятий по профилактике болезней животных	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.,
ПК-3 Осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применение, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	Знает:	З-3. Методы профилактики, диагностики и способы лечения животных при инфекционных болезнях	1.1.1.,1.1.3.,1.1.4., 1.2.1.,-1.2.6.,1.3.1.,- 1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., 3.1.1.,-3.7.4.,
	Умеет:	У-3. Осуществлять диагностику и лечение животных при инфекционных болезнях	1.1.1.,1.1.3.,1.1.4., 1.2.1.,-1.2.6.,1.3.1.,- 1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., 3.1.1.,-3.7.4.,
	Владеет:	В-1. Способами диагностики и лечения животных при инфекционных болезнях	1.1.1.,1.1.3.,1.1.4., 1.2.1.,-1.2.6.,1.3.1.,- 1.3.4.,2.4.1.,-2.4.7., 3.1.1.,-3.7.4.,
ПК-6 Способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	Знает:	З-1. Этиологию, патогенез и симптоматику болезней для назначения адекватного лечения	1.2.4.,1.2.6., 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1.,- 3.7.4.,
		З-2. Общие принципы медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными заболеваниями	
	Умеет:	У-1. Применять терапевтические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии	1.2.4.,1.2.6., 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1.,- 3.7.4.,
		У-2. Осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными заболеваниями	1.2.4.,1.2.6., 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1.,- 3.7.4.,
Владеет:	В-1. Навыками проведения терапии у животных в соответствии с поставленным диагнозом	1.2.4.,1.2.6., 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1.,- 3.7.4.,	
	В-2. Навыками подбора и назначения лекарственной терапии и методами немедикаментозного лечения животных с инфекционными заболеваниями	1.2.4.,1.2.6., 1.3.3.,1.3.4., 3.1.1.,- 3.7.4.,	
ПК-25 Способность и готовность осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление	Знает:	З-1. Источники научной информации для подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов и	1.1.-3.7.

рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты		отчетов, библиографий, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	
		3-2. Основные принципы проведения научных дискуссий и процедуры защиты научных работ различного уровня, выступлений с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований	1.1.-3.7.
	Умеет:	У-1. Принимать участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований	1.1.-3.7.
		У-2. Анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	1.1.-3.7.
	Владеет:	В-1. Навыками по разработке планов, программ и методик проведения научных исследований, проведения научных исследований и экспериментов	1.1.-3.7.
ПК 26 Способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований; умение применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии	Знает:	3-1. Современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств и принципы организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	1.1.-3.7.
		3-2. Инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии	1.1.-3.7.
	Умеет:	У-1. Применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств, организовать работу по практическому использованию и внедрению результатов исследований	1.1.-3.7.
		У-2. Применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии	1.1.-3.7.
	Владеет:	В-1. Навыками применения теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, организации работ по	1.1.-3.7.

		практическому использованию и внедрению результатов исследований	
		В-2. Навыками применения современных инновационных методов научных исследований в ветеринарии и биологии	1.1.-3.7.