

## Краткая аннотация программы повышения квалификации

Название программы повышения квалификации	«Особенности профилактики и ликвидации проблемных инфекционных и инвазионных болезней гетерологичных видов животных»
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Программа предназначена для ветеринарных специалистов
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Производственно-технологическая, врачебная
Краткое описание программы повышения квалификации	Эпизоотология болезней изучает причины возникновения, пути распространения, особенности развития и угасания этих заболеваний (не смешивать ее с дисциплиной эпизоотологией, изучающей инфекционные болезни животных!). Распространение болезней зависит от природных условий (климата, характера почв, типа водоемов и пастбищ, состава беспозвоночных животных и растений и др.), возраста, пола и породы домашних животных, наличия диких животных и их контакта с домашними животными, от условий содержания, кормления и системы выращивания животных и других факторов. Поэтому одни и те же инвазионные болезни сельскохозяйственных животных часто имеют существенные эпизоотологические особенности в различных природных зонах страны. В результате прохождения курсов повышения квалификации обучающиеся смогут обновить компетенции связанные с данной тематикой.
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	Программа состоит из 5 модулей: Модуль 1. Бруцеллез животных – 10 часов Модуль 2. Лейкозы млекопитающих. - 10 часов. Модуль 3. Лептоспироз животных.- 10 часов. Модуль 4. Африканская чума свиней. - 10 часов. Модуль 5. Факторные болезни животных.- 8 часов. Модуль 6. Факторные болезни животных. – 22 часа
Перечень основных актуальных компетенций, подлежащих формированию по итогам обучения	осуществлять лечебно-диагностические мероприятия при инфекционных болезнях, владеет методами дезинфекции и оздоровления хозяйств при инфекционных болезнях (ПК-2); проводить клиническое обследование и назначать необходимое лечение в соответствии с поставленным диагнозом (ПК-3); осуществлять необходимые диагностические и терапевтические мероприятия (ПК-4); способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний (ПК-5); способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности (ПК-6).
Объем аудиторных часов по программе	72

Реализуемая форма обучения	Очная, с отрывом от работы
График обучения	Общий срок реализации образовательной программы 10 рабочих дней. Режим занятий 7,2 часа в день.