

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

/Н.А.Медведева/

2021



Аннотация к программе повышения квалификации «Бактериология»

Форма обучения – очная

Целью освоения программы повышения квалификации является: совершенствование профессиональной компетентности, обновление теоретических и практических знаний специалистов ветеринарной службы области, которые необходимы для освоения современных методов, правил и требований по диагностике инфекционных, в том числе особо опасных и социально значимых болезней животных

Задачи программы:

- Предупреждение инфекционных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и их ликвидация.
- Совершенствование навыков выявления возбудителей инфекционных болезней животных с использованием современных методов и средств лабораторной диагностики.
- Укрепление материально-технической базы ветеринарной службы.
- Повышение уровня квалификации ветеринарных специалистов.
- Предупреждение распространения особо опасных болезней животных

Структура программы

Общая трудоемкость программы составляет 72 час (очное обучение)

1. Программа повышения квалификации ориентирована на изучение следующих разделов:
2. Нормативное обеспечение микробиологического исследования
Питание микроорганизмов, закономерности микробного роста. Питательные среды
3. Микробиологическая техника

Основные образовательные программы

Объем аудиторных занятий всего 72 часа, в т.ч. лекции - 20 часов, практические занятия - 48 часов. 50 часов (70 %) – занятий в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Лекционные занятия: с применением электронных мультимедийных учебно-методических материалов.

Практические занятия проводятся в специализированной лаборатории

Требования к результатам программы

Процесс обучения по программе направлен на формирование профессиональных (ПК) компетенций:

ПК-2 способностью проводить клиническое исследование животных с целью постановки диагноза, с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов

Методы контроля

Контроль знаний слушателей предусматривает тестовую форму.