

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Микробиология. Методы исследования
Поколение образовательных стандартов	Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач» Код профессионального стандарта: 13.012;
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Форма обучения	Очная
Год набора	Ежегодно по мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 час.
Выпускающие кафедры/центры	Кафедра «Инновационные технологии в АПК»
Стоимость обучения (руб.)	В соответствии с прейскурантом цен
Итоговая аттестация	Зачет
Документ об образовании	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование по профилю программы.
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	<p style="text-align: center;">Цель реализации программы повышения квалификации – совершенствование профессиональных компетенций в сфере лабораторных исследований в ветеринарии, для выполнения следующих видов профессиональной деятельности:</p> <p style="text-align: center;">проведению лабораторных исследований серологических, гематологических, микроскопических в ветеринарии</p> <p style="text-align: center;">Характеристика вида профессиональной деятельности: профессиональная деятельность специалиста включает: диагностику заболеваний и причин их возникновения у животных</p> <p style="text-align: center;">Содержание программы: Правовые аспекты безопасности продовольственного сырья – требования ТС и ВТО; Методы исследования сырья; Микробиологические испытания образцов корма; Микробиологические испытания фруктово-ягодные полуфабрикаты; Микробиологические испытания образцов пищевой продукции животного происхождения; Экспертиза меда; Микробиология кондитерских изделий; Микробиологические испытания патологического материала; Серологические и гематологические исследования крови; Охрана труда.</p>