

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Методы лабораторных исследований в ветеринарии (серологические, гематологические, микроскопические)
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>–лабораторных исследований в ветеринарии, а именно: серологических, гематологических, вирусологических, бактериологических, биохимических, паразитологических.</p> <p>Характеристика вида профессиональной деятельности: профессиональная деятельность специалиста включает: диагностику заболеваний и причин их возникновения у животных</p> <p>Содержание программы: Правила взятия, хранения и транспортировки материала для исследований Общий анализ крови Методика постановки серологических реакций (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД, РНГА, КР, ИФА, РТГА, РДП). Эпизоотологическая обстановка в Волгоградской области по инфекционным заболеваниям с.-х. животных Оформление документов и ведение журналов Составление отчетности по исследованиям Оформление срочной отчетности при получении положительных результатов Вирусологические методы исследований Основное оборудование и приборы (РСК) (РДСК). (РА). (РБП) Методы диагностики лейкоза Бактериологические, биохимические методы исследований методы исследований Охрана труда</p>