

Аннотация к программе повышения квалификации «Правила отбора проб для проведения исследований в области ветеринарии»

Форма обучения – очно-заочная

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Цель - совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для специалистов, осуществляющих отбор проб для лабораторных исследований в рамках выполнения своих трудовых функций.

Задачи программы:

Профессиональные компетенции, которые будут совершенствоваться и (или) получаться в результате освоения программы:

ПК – 1 Отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований;

ПК – 2 Отбор проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для проведения лабораторных исследований;

ПК – 3 Отбор проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для проведения лабораторных исследований;

ПК – 4 Отбор проб биологического материала животных для проведения лабораторных исследований.

Структура программы

Объем программы составляет 72 академических часа.

Программа повышения квалификации ориентирована на изучение следующих модулей:

№ п/п	Наименование модуля	Всего часов
1	Отбор проб материала для исследований на инфекционные и инвазионные болезни животных. Требования к организации безопасной работы. Сопроводительная документация, условия хранения и транспортировки проб.	18
2	Отбор проб (образцов) продукции животного и растительного происхождения. Определение массы пробы (образца) в зависимости от объема партии и вида подконтрольного товара, их упаковки и транспортировки.	30
3	Объем, сроки, условия отбора проб кормов для проведения лабораторных исследований.	10
4	Порядок и правила отбора проб с оборудования и инструментов на контрольных объектах.	8
5	Прием, регистрация, первичная подготовка проб, условия	6

	хранения и сроки списания контрольных проб в ветеринарных лабораториях.	
6	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа
7	Итоговая аттестация	Экзамен
8	ИТОГО	72

Требования к результатам освоения программы

В результате освоения Программы у слушателя должны быть сформированы следующие знания и умения, необходимые для профессиональной деятельности:

- слушатель должен уметь:
 - осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований;
 - отбирать образцы продукции и сырья животного и растительного происхождения на соответствие требованиям международных и российских стандартов и другой нормативной документации;
 - отбирать пробы для анализа качества кормов;
 - осуществлять отбор проб с производственных объектов;
 - оформлять ветеринарные сопроводительные документы;
- слушатель должен знать:
 - методики отбора проб мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции;
 - методики отбора меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы;
 - методики отбора проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры;
 - методики отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала;
 - методики отбора и консервации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области;
 - правила упаковки, хранения и транспортировки материала для лабораторных исследований.

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Оценка качества освоения Программы слушателями включает промежуточный контроль успеваемости (самостоятельная работа) и итоговую аттестацию (экзамен).

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.