

Аннотация программы учебной практики
научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской
работы)

Цель учебной практики

Целью учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является приобретение и совершенствование знаний, практических навыков, умений, а также формирование компетенций в области научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Государственный ветеринарный надзор».

Задачи учебной практики

Задачами учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- подготовка и проведение научно-исследовательских работ в соответствии с направленностью магистерской программы;
- овладение обучающимися основными приемами ведения самостоятельной научно-исследовательской работы;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных;
- овладение современными методами исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы;
- умение работать с отчетными документами с использованием специализированных баз данных;
- развитие у обучающегося интереса к профессиональной исследовательской деятельности, творческого отношения к своей работе;
- подготовка аналитического материала для доклада перед научным сообществом, подготовка научных публикаций.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

способ проведения – выездная, стационарная

Основное содержание, разделы практики.

Подготовительный этап.

Инструктаж по технике безопасности. Изучение организационно-производственной структуры базы прохождения практики.

Формирование индивидуального задания и рабочего графика (плана) под руководством преподавателя университета.

Этап обработки и анализа информации.

Ознакомление с требованиями к оформлению научно-исследовательской работы по выбранной тематике и правилами подбора литературных источников в библиотеке; умение

работать с каталогами библиотеки; ознакомиться со специализированными базами данных библиотеки университета; изучить современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; изучение и анализ нормативно-правовой документации и научных достижений в области ветеринарно-санитарной экспертизы по выбранной теме НИР; составление библиографического списка по анализируемой теме.

Выполнение учебных заданий.

Сбор практического материала и выполнение индивидуального задания руководителя практики. Овладение методами сбора, обработки, анализа научно-технической информации в области ветеринарно-санитарной экспертизы; научиться обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы; изучить требования к отчетной научно-исследовательской документации; принимать участие во внедрении результатов научно-исследовательской деятельности; овладеть навыками подбора и составления схемы и методов исследования; овладение методиками подготовки к проведению научных опытов; овладеть методами биометрической (статистической) обработке информации;

Заключительный этап.

Подведение итогов практики. Оформление отчетной документации по практике. Подготовка отчета и доклада по НИР. Комиссионная защита отчета.

Объем практики 6 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет, выполняют отчет о прохождении практики.*