

Аннотация программы производственной практики

Научно-исследовательская работа

Цель производственной практики

Целью производственной практики: научно-исследовательская работа является приобретение и совершенствование знаний обучающихся, 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 производственной практики

Задачами производственной (НИР) практики обучающихся в магистратуре являются:

- обеспечение становления профессионального научноисследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- подготовка и проведение научно-исследовательских работ в соответствии с профилем магистерской программы, с использованием знаний фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы;
- овладение обучающимися основными приемами ведения самостоятельной научно-исследовательской работы;
- совершенствование навыков научно-исследовательской работы в производственных условиях;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований в области ветеринарносанитарной экспертизы;
- 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, тип практики

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения производственной практики

Способ проведения практики - выездной и стационарный в профильных организациях.

Руководство факультета ветеринарной медицины заключает долгосрочные договора с профильными организациями, на базе которых обучающиеся могут проводить свою научно-исследовательскую деятельность (выездная, стационарная) и в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Основное содержание, разделы практики.

Подготовительный этап.

Инструктаж по технике безопасности. Изучение организационно производственной структуры базы прохождения практики. Анализ состояния организации на соответствие ветеринарно-санитарным и санитарно гигиеническим требованиям и нормативам. Посещение и ознакомление со спецификой работы подразделений базы практики, определение подразделений на которых можно выполнить задание по практике. Формирование индивидуального задания под руководством преподавателя университета.

Теоретический этап.

Выбор и обоснование темы исследования; постановка целей и задач НИР; изучение, обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования; проведение патентного поиска по изученности планируемых вопросов выбранной темы; изучение и анализ нормативно-правовой документации по теме НИР; составление библиографии.

Экспериментальный этап. Этап обработки и анализа информации.

Сбор практического материала и выполнение индивидуального задания руководителя практики. Описание объекта и предмета исследования; подбор и составление схемы и методов исследования по выбранной теме; освоение методов и необходимого оборудования для проведения научных исследований; проведение научных опытов, обработку и анализ полученных данных; биометрическую (статистическую) обработку информации; оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем выпускной квалификационной работы.

Заключительный этап.

Подведение итогов практики. Подготовка отчета и доклада по НИР. Комиссионная защита отчета.

Объем практики 9 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет, выполняют отчет о прохождении практики