

Аннотация программы производственной практики

тип практики – лабораторная практика

По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Цель практики. Целью производственной практики «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» является углубление и закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков аспирантов, подготовка аспирантов к выполнению в условиях реального производственного процесса научно-исследовательского вида профессиональной деятельности, области ветеринарной фармакологии и токсикологии; развитие и накопление практических умений и навыков по сбору, обработке, анализу, систематизации и разработке методик проведения научных исследований, приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в сфере направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Задачи практики.

Задачами производственной практики «По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» являются:

– развитие способностей аспиранта к самостоятельной деятельности в процессе выполнения научно-исследовательской работы: организаторских, аналитических, коммуникативных, исследовательских, самоорганизации и самоконтроля;

– изучение и участие в разработке рабочих программ и методик проведения научных исследований и технических разработок;

– получение навыков по формированию и написанию публикаций на основе полученных аналитических и экспериментальных данных;

– разработка предложений по совершенствованию технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства;

– формирование и развитие у аспирантов профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к профессиональной деятельности.

– приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, проведение экспериментов в лабораторных и производственных условиях.

Вид, тип практики, способ проведения.

Вид практики – производственная практика, тип практики – лабораторная практика. Производственная практика входит в блок Б.2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», направленность «Ветеринарная фармакология с токсикологией».

Способ проведения производственной практики. Производственная практика стационарная проводится во втором семестре, выездная – четвертом семестре очного и заочного обучения аспирантуры, входит в блок Б.2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», направленность «Ветеринарная фармакология с токсикологией».

Базой стационарной производственной практики являются кафедры факультета ветеринарной медицины Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина: кафедра терапии и фармакологии, учебные хозяйства Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина («Кубань» и «Краснодарское»).

Базой выездной производственной практики являются ветеринарные учреждения: ГБУ Краснодарского края «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»; научно-

исследовательские институты края, краевые, городские и районные ветеринарные лаборатории, фермерско-крестьянские хозяйства; ветеринарные клиники.

Проведение производственной практики планируется во втором и четвертом семестрах обучения аспирантуры.

Основные разделы практики.

1. Организация практики.
2. Научно-производственный этап.
3. Изучение методик для проведения исследований.
4. Работа с животными и оборудованием по направлению исследований.
5. Обработка и анализ полученной информации.
6. Подготовка научной статьи.
7. Подготовка отчета по практике

Объем практики 18 з.е.

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