

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2022 21:04:37
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d629f5985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)

Направление подготовки: 06.03.01

Профиль подготовки: ветеринарная биохимия и радиобиология

1. Цели и задачи

Цель производственной (преддипломной) практики:

- закрепление и углубление теоретической и практической подготовки обучающихся;
- совершенствование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в области ветеринарии, биологии, молекулярной биологии и биофизики;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с темой выпускной квалификационной работы;
- сбор и обработка теоретического и практического материала с возможностью последующего использования их при написании выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной практики:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений, навыков, владений (компетенций), полученных в процессе обучения в магистратуре «Молекулярная биология и биофизика», необходимых для успешной защиты выпускной квалификационной работы;
- закрепление навыков владения современными экспериментальными методами работы с биологическими объектами по теме исследования, методами статистической обработки результатов;
- систематизация и анализ литературы по теме исследования (выпускной квалификационной работы);
- развитие и совершенствование абстрактного мышления, навыков анализа и синтеза при решении проблем в профессиональной сфере;
- усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач (проблем).

2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная (преддипломная) практика относится к вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» (магистратура) и реализуется по очной форме обучения.

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения: стационарная / выездная полевая

Форма проведения: дискретная – путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

3. Планируемые результаты производственной практики (научно-исследовательской работы):

Процесс прохождения практики направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» (магистратура)»:

ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-9

4 Содержание практики

Конкретное содержание практики, её структура, место проведения определяется научно-исследовательским видом профессиональной деятельности, к которому готовится обучающийся по магистерской программе «Молекулярная биология и биофизика».

Процесс прохождения практики состоит из этапов:

- основной;
- заключительный.

Содержание основного этапа определяется научным руководителем от ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина и научным консультантом от базы практики в соответствии с индивидуальным заданием и рабочим/совместным рабочим графиком.