

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2022 20:35:17
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d629f9811e9a170603d034

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

1. Цель и задачи научно-исследовательской практики

Цель практики:

- подготовка обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности, закрепление результатов теоретического обучения, закрепления навыков в организации исследовательских и проектных работ, приобретении навыков оформления результатов в виде научно-технических отчетов, обзоров и докладов

Задачи практики:

- развитие личностных качеств обучающихся, необходимых в профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся способностей проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать обоснованные заключения и выводы, проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин;
- приобретение навыков в проведении исследовательских и проектных работ;
- формирование у обучающихся навыков оформления результатов в виде научно-технических отчетов, обзоров и докладов.

2. Место научно-исследовательской в структуре ОПОП

Научно-исследовательская практика относится к обязательной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.01 – Биотехнология, профиль подготовки – Ветеринарная биотехнология (уровень бакалавриат) и является обязательной для освоения:

- по очной форме обучения в 7 и 8 семестре 4 курса.

3. Планируемые результаты освоения научно-исследовательской практики

Процесс прохождения научно-исследовательской практики направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 – Биотехнология (уровень бакалавриата): УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПКО-1, ПКО-2, ПКО-3, ПКР-3

4. Содержание практики

Раздел 1. Организационный: инструктаж по технике безопасности. Техника безопасности при работе с приборами и аппаратами биотехнологических производств. Правила оформления отчета по практике.

Раздел 2. Основной этап: прохождение практики: проведение исследований по теме дипломных работ

Раздел 3. Отчетный: обработка и анализ полученной информации. Систематизация собранного материала во время прохождения практики, согласно требованиям и структуре отчета. Защита отчета по практике