

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:
7e7751705ad67ae2d629f9811e9a1706f03d034

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1. Цель и задачи преддипломной практики

Цель практики:

- изучение объекта исследования, подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с выбранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР

Задачи практики:

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;
- получение обучающимися способностей проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать обоснованные заключения и выводы, проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин;
- получение обучающимися глубоких профессиональных навыков, сбор, обобщение и анализ практического материала, необходимого для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

2. Место преддипломной практики в структуре ОПОП

Преддипломная практика относится к базовой части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.01 – Биотехнология, профиль подготовки - Биотехнология (уровень бакалавриат) и является обязательной для освоения:
- по очной форме обучения в 8 семестре 4 курса.

3. Планируемые результаты освоения технологической практики

Процесс прохождения технологической практики направлен на 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-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПКО-1, ПКО-2, ПКО-3, ПКР-1, ПКР-2, ПКР-3

4. Содержание практики

Раздел 1. Организационный: инструктаж по технике безопасности. Техника безопасности при работе с технологическим и контрольным оборудованием. Правила оформления отчета по практике. Распределение тем самостоятельной работы

Раздел 2. Основной этап: прохождение практики: изучение структуры предприятия биологической промышленности, технологические этапы производства и контроля качества биологических препаратов

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