

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ**

Направление подготовки	12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»
Направленность (профиль) подготовки	Биомедицинская инженерия
Цель практики	Цель учебной (научно-исследовательская работа) практики – подготовка студента к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в интересах конкретного работодателя, а также к проведению научных исследований в составе творческого коллектива кафедры или лаборатории, и направлена на формирование и развитие соответствующих компетенций с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»
Формы проведения практики	дискретно и непрерывно, лабораторная
Общая трудоемкость практики (з.е.)	3 зачетные единицы (108 часов)
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание практики	1 этап. Составление индивидуального плана прохождения практики совместно с научным руководителем 2 этап. Подготовка к проведению научного исследования включая инструктаж по технике безопасности. 3 этап. Проведение экспериментального исследования. 4 этап. Обработка и анализ полученных результатов. 5 этап. Инновационная деятельность. 6 этап. Заключительный.

Аннотацию рабочей программы составил
доцент каф. ЭПБС

Исаков Р.В.

