

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ) ПРАКТИКИ**

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	<b>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</b>
Направленность (профиль) подготовки	<b>Биомедицинская инженерия</b>
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Закрепление студентами навыков научных исследований, полученных на теоретических и практических занятиях, а также в ходе самостоятельной работы в процессе обучения; формирование у студентов навыков и умений, связанных с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием приборов и систем, а также с оценкой технологичности биомедицинской и экологической техники.
Общая трудоемкость дисциплины	6 з.е., (216 часов)
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	Раздел 1. Подготовительный Выдача индивидуального задания. Информационный поиск сбор материалов. Раздел 2. Научно исследовательская работа. Подготовка и проведение теоретических и экспериментальных исследований. Раздел 3. Обработка и анализ полученных результатов. Раздел 4. Оформление отчетных документов. Раздел 5. Защита отчета

Аннотацию рабочей программы составил зав. кафедрой ЭПБС, д.т.н.



Татмышевский К.В.