

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Производственная (первая производственно-технологическая) практика

Направление подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

Направленность (профиль) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»

Квалификация Бакалавр

| | Форма обучения |
|-----------------------|----------------|
| | Очная |
| Курс | 2 |
| Семестр | 4 |
| Трудоемкость ЗЕ/часов | 216/6 |

1 Цель практики. Цель практики заключается в получении и совершенствовании производственных навыков, необходимых для дальнейшей работы по специальности, а также в приобретении знаний для более успешного освоения специальных дисциплин и выполнения курсовых работ и проектов.

2. Планируемые результаты прохождения практики. Производственная практика является важнейшей составной частью учебно-воспитательного процесса, осуществляющей непосредственную связь с производством, подготовку обучающихся к профессиональной деятельности, способствующей ускорению процесса адаптации молодого специалиста в условиях современного производства.

3. Место практики в структуре подготовки студента. Практика относится к Блоку 2 "Практика" (часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений).

4. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики. В результате прохождения практики у студента формируются следующие компетенции: ПК-4. Способен к разработке технологических процессов и технической документации на изготовление и сборку функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем