

Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа
Цель практики	<p>1) Приобретение студентами опыта в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной инженерной задачи.</p> <p>2) Применение студентами своих знаний на практике в условиях поликлиники, стационара и организациях, осуществляющих техническое обслуживание медицинского оборудования в учреждениях здравоохранения.</p>
Задачи практики	<p>1) Получение навыков формулирования целей и задач научно-технического исследования, выбора и обоснования методики исследования.</p> <p>2) Изучение отечественных и зарубежных патентных и литературных источников по теме НИР с целью их использования при проведении теоретических и экспериментальных исследований.</p> <p>3) Формирование у обучающихся навыков оформления результатов научных исследований (оформление отчета, написание научных статей, тезисов докладов).</p> <p>4) Приобретение практических навыков эксплуатации биомедицинской техники, а также технологии ее обслуживания.</p> <p>5) Приобретение практических навыков проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ, а также настройки программных средств биомедицинской техники.</p>
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Формы проведения практики	непрерывно