

Аннотация к программе практики
Производственная практика

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Мехатроника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретная

Объем практики: 6 зачетных единиц, 216 часов

Продолжительность практики: в течении семестра

Семестр: 6

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Прохождение инструктажа по программе практики, формирование комплекта документов, оформление дневника практики, разработка предварительного плана мероприятий и «шагов», которые следует осуществить в рамках производственной практики (научно-исследовательской работы).
2	Производственный этап	Знакомство с базовой организацией, предприятием, в котором проходит производственная практика. Знакомство с нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия.
3	Практический этап	Знакомство с основными этапами проведения научно-исследовательской работы. Изучение технико-экономических обоснований проектных разработок на предприятии. Ознакомление с составлением заявок на оборудование, запасные части, подготовке технической документации на ремонт. Ознакомление с методиками испытаний, наладки и ремонта технологического оборудования.
4	Отчетный этап	Проведение анализа, подведение итогов

		научно-исследовательской работы, оформление результатов. Оформление обучающимся отчета о практике, участие в итоговой конференции с приглашением работодателей и руководителей производственной практики. Проработка и выполнение индивидуального задания.
--	--	--

Форма контроля – зачет с оценкой