

Аннотация к программе

Б2.В.01(П) Производственная практика (эксплуатационная)
(заполняется в соответствии с учебным планом и программой практики)

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Цифровые технологии машиностроения

Квалификация выпускника: бакалавр

Целью практики приобретение навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, выполнение индивидуального задания по практике и сбор материала для написания выпускной квалификационной работы бакалавра.

Тип практики: Производственная практика (эксплуатационная)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 3 з.е., 108 часов

Семестр:6

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п этапа	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап <i>Прохождение инструктажа по программе практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике</i> <i>Прохождение инструктажа по технике безопасности на базе практики</i>
2	Рабочий этап <i>Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией базы практики, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности</i> <i>Получение практических навыков на рабочем месте, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей.</i> <i>Знакомство и анализ профессиональной деятельности работников базы практики, др</i> <i>Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др.</i>

3	Отчетный этап <i>Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите</i> <i>Промежуточная аттестация по практике</i>
----------	--

Форма отчетности:

- а) отчет по практике
- б) дневник по практике

Форма контроля – зачет с оценкой