

Аннотация практики

Тип практики	Б2.П.2 Производственная практика
Вид практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с разработкой и сопровождением программного обеспечения автоматизированных систем
Задачи практики	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <p>Изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технологические процессы и соответствующее производственное оборудование в подразделениях предприятия; • действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации аппаратных и программных средств вычислительной техники периферийного и связанного оборудования, по программам испытаний и оформлению технической документации; • правила эксплуатации средств вычислительной техники, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющегося в подразделении, а также их обслуживание; • технологии разработки прикладного программного обеспечения. • вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; <p>Освоить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы анализа технического уровня изучаемого аппаратного и программного обеспечения средств вычислительной техники для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам; • методики применения измерительной техники для контроля и изучения отдельных характеристик используемых средств ВТ; • пакеты прикладного программного обеспечения, используемые при проектировании аппаратных и программных средств; • порядок пользования периодическими реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю работы подразделения.
Способ проведения практики	стационарная (выездная)
Формы проведения практики	дискретно