

	<p>ционных технологий и систем, применяемых на предприятиях и в организациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение программного, аппаратного и информационного обеспечения управляющих и автоматизированных систем различного уровня и назначения; - закрепление и углубление знаний технологий проектирования, отладки и производства программных и технических средств, информационных и управляющих систем; - закрепление и углубление знаний систем и технических средств автоматизации и управления; - закрепление и углубление знаний систем и средств автоматизации технологических процессов; - закрепление и углубление знаний информационно-управляющих систем безопасности объектов; - закрепление и углубление знаний информационных технологий, используемых в управления.
Места проведения практики	Профильная организация, структурные подразделения университета.
Этапы практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организационный этап (оформление документов для прохождения учебной практики, прибытие на практику, согласование подразделения, в котором будет организовано рабочее место, проведение вводного инструктажа по технике безопасности, выбор темы и согласование индивидуального задания). 2. Прохождение практики (сбор материала для написания отчета по практике, самостоятельное выполнение отдельных видов работ в рамках должностных обязанностей по заданию руководителя практики от организации). 3. Отчетный этап (обработка и систематизация собранного материала, оформление отчета о прохождении практики).
Содержание практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Согласование подразделения, в которых будет организовано рабочее место. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности. 2. Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Разработка проекта индивидуального плана прохождения практики, решение организационных вопросов. 3. Выполнение заданий практики: <ul style="list-style-type: none"> - формирование общего представления о предприятии; - описание производственно-хозяйственной и финансовой деятельности предприятия; - анализ деятельности предприятия и системное исследование рынка; - описание и характеристика процессов, происходящих на предприятии; - изучение приемов и методик проектирования и отладки прикладных программ; - изучение действующих стандартов программной документации; - оценка текущей степени автоматизации и перспектив развития; - участие в выполнении отдельных видов работ, а также разработке и реализации проектов в области информационных техно-

	<p>логий и систем организации.</p> <p>4. Обработка, анализ и систематизация информации по теме индивидуального задания; определение способов решения выявленной проблемы; выработка обоснованных предложений по решению проблемы.</p> <p>5. Оформление и защита отчета о прохождении практики.</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Зачет с оценкой по результатам защиты отчета о прохождении учебной практики.</p>