

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	<p>ОК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</p> <p>ПК-2 Способен проводить модульное тестирование информационной системы (верификацию) в рамках выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС</p>
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся в области методологии проектирования информационных систем, а также приобретение ими практических умений, навыков и компетенций разработки / модернизации информационных систем на этапах их жизненного цикла, формулировать требования к защищенности объектов, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с общими принципами организации и структурой управления на предприятии, работы ИТ-отделов; - проведение анализа внешней и внутренней среды предприятия; - ознакомление с информационной системой предприятия и технологиями для реализации производственной деятельности; - анализ и моделирование бизнес-процессов функционального подразделения (подразделений) предприятия; - исследование проблем и методов применения инструментальных средств автоматизации на предприятии; - сбор информации и приобретение навыков по её обработке и анализу.
Способ проведения практики	стационарная и / или выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 12 зач. ед., 432 акад. час.
Продолжительность практики	8 нед.

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 9, 12 зач. ед., 432 акад. час.
Продолжительность практики	9 нед.