

### Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ОПК-2 ОПК-8 ПК-1 ПК-2 ПК-3
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, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с общими принципами организации и структурой управления на предприятии, работы ИТ-отделов;</li> <li>- проведение анализа внешней и внутренней среды предприятия;</li> <li>- ознакомление с информационной системой предприятия и технологиями для реализации производственной деятельности;</li> <li>- анализ и моделирование бизнес-процессов функционального подразделения (подразделений) предприятия;</li> <li>- исследование проблем и методов применения инструментальных средств автоматизации на предприятии;</li> <li>- сбор информации и приобретение навыков по её обработке и анализу.</li> </ul>
Способ проведения практики	стационарная и / или выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.