

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Формируемые компетенции	УК-10; ПК-1; ПК-2
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Выполнить основную часть действий по подготовке и реализации заданий по разработке программного обеспечения (ПО), выполняемого по задачам предприятия;
Задачи практики	<p>В процессе прохождения практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Собрать и проанализировать теоретический материал, необходимый для разработки ПО; • Провести разработку алгоритмов, методик, математических и т.п. моделей, необходимых для реализации ПО; • Выполнить экспериментальную часть (если необходимо); • Провести черновое кодирование, требуемое для реализации программного обеспечения • Подготовить отчет по практике в виде документов: ТЗ, Описание программы и Текст программы для разрабатываемого ПО
Способ проведения практики	стационарная и / или выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр <u>8</u> , <u>15</u> зач. ед., <u>540</u> акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр <u>9</u> , <u>15</u> зач. ед., <u>540</u> акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.