

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК-1,ПК-2,ПК-3
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Задачи дисциплины	<p>Приобретение практических навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использования программно-технических комплексов прозводственного подразделения;</li> <li>-разработки алгоритмов и программ, реализующих часть производственных заданий;</li> <li>-работы с документацией.</li> <li>-составление предложений и оценка проектных решений по видам компьютерного программного и аппаратного обеспечения производственного процесса.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Выполнение индивидуального задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-знакомство с протоколами взаимодействия распределенных систем, применяемых на предприятии;</li> <li>- знакомство с планами информатизации предприятий и их подразделений, их представление с использованием Web- и CALS-технологий.</li> </ul> <p>Разработка компонентов распределенных систем на языках разного уровня или разработка компонентов высокопроизводительных систем по заданию предприятия (или по теме ВКР).</p>
Форма промежуточно й аттестации	Зачет с оценкой,
Способ проведения практики	Стационарная / выездная

### Очная форма обучения

Продолжительность практики	4 нед.			
Общая трудоемкость дисциплины	15 зач. ед., 540 акад. час.			
	Семестр	СРС, ч	ИКР	Всего за семестр,ч
	4	534	6	540

### Очно-очно-заочная форма обучения

Продолжительность практики	4 нед.			
Общая трудоемкость дисциплины	15 зач. ед., 540 акад. час.			
	Семестр	СРС, ч	ИКР	Всего за семестр,ч
	4	500	40	540