

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)						
Формируемые компетенции	ПК-1,ПК-2,ПК-3						
Задачи дисциплины	<p>Приобретение практических навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использования программно-технических комплексов прозводственного подразделения; -разработки алгоритмов и программ, реализующих часть производственных заданий; -работы с документацией. -составление предложений и оценка проектных решений по видам компьютерного программного и аппаратного обеспечения производственного процесса. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Выполнение индивидуального задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знакомство с протоколами взаимодействия распределенных систем, применяемых на предприятии; - знакомство с планами информатизации предприятий и их подразделений, их представление с использованием Web- и CALS-технологий. <p>Разработка компонентов распределенных систем на языках разного уровня или разработка компонентов высокопроизводительных систем по заданию предприятия (или по теме ВКР).</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой,						
Общая трудоемкость дисциплины	15 зач. ед., 540 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
4	-	-	-	529	11	540	