

Аннотация дисциплины

Вид практики	Производственная практика						
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1, ПК-2, ПК-3						
Цель практики	Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в реальных производственных условиях						
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - Научиться проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей. - Овладеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. - Освоить принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. - Овладеть навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы. - Научиться использовать современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. - Изучить основные технологии создания и внедрения информационных систем. - Научиться принимать участие в командообразовании и развитии персонала. 						
Способ проведения практики	стационарная, выездная						
Формы проведения практики	дискретно						
Общая трудоемкость дисциплины	12 зачетных единицы, 432 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	-	-	-	421	-	421	
ИТОГО:		-	-	-	421	-	421