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	 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 						
Способ проведения практики	персонала. стационарная, выездная						
Формы проведения практики	дискретно						
	12 зачетных единицы, 432 академических часов						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			an a	Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	8	-	-	-	421	-	421
	ИТОГО:	-	-	-	421	-	421