

## Аннотация дисциплины

Вид практики	Производственная практика						
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика						
Формируемые Компетенции (части компетенций)	УК-8, ПК-1, ПК-2						
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с разработкой и сопровождением программного обеспечения автоматизированных систем						
Задачи практики	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен: Изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предметная область автоматизации;</li> <li>• возможности типовой ИС, используемой на предприятии;</li> <li>• программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации;</li> <li>• технологические процессы и соответствующее производственное оборудование в подразделениях предприятия;</li> <li>• технологии разработки прикладных информационных систем и технологий;</li> <li>• регламенты безопасности, принятые в организации;</li> <li>• вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;</li> </ul> <p>Освоить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пакеты прикладных информационных систем и технологий, используемых при проектировании автоматизированных систем;</li> </ul> <p>порядок пользования периодическими реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю работы подразделения</p>						
Способ проведения практики	стационарная						
Формы проведения практики	дискретно						
Общая трудоемкость дисциплины	15 зачетных единицы, 540 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежу точная аттестаци я, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	ИКР	Лаб. работы			
	8	-	11	-	529	-	540
ИТОГО:		-	11	-	529	-	540