Аннотация дисциплины

Наименование	Технология разработки программного обеспечения						
дисциплины							
Формируемые	ОПК-5						
компетенции	OHK-3						
	- получение студентами знаний технологии разработки						
	программного обеспечения (ПО);						
	- приобретение студентами практических навыков применения						
Задачи	технологий и инструментальных средств, используемых при						
дисциплины	разработке программного обеспечения						
	- формирование у студентов практических навыков по применению						
	современной технологии и инструментального средства,						
	применяемого при проектировании и разработке ПО						
Основные	Инженерный подход к разработке ПО. Процессы жизненного цикла ПО.						
разделы / темы	Нормативно-технические документы, определяющие требования к						
дисциплины	проектной и технической документации. Проектирование и разработка ПО						
Форма							
промежуточной	Экзамен						
аттестации							

Очная форма обучения

	5 зачетных единиц, 180 академических часа							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промежу	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	точная	
							аттестаци	
							я, ч	
	1	12	-	24	108	1	35	

Очно-заочная форма обучения

	5 зачетных единиц, 180 академических часа						
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			GT G		Промежу
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	точная аттестаци
							я, ч
	1	12	1	24	135	1	8