Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Параллел	Тараллельное программирование						
Формируемые компетенции		ТК-9 Способен осваивать методики использования ограммных средств для решения практических задач						
Задачи дисциплины	Получени процессо Получени многопот Получени методов о Получени	Получение практических навыков создания параллельных процессов и работы с ними. Получение практических навыков программной реализации многопоточных приложений. Получение практических навыков программной реализации методов синхронизации параллельных процессов и потоков. Получение практических навыков построения и использования сетей Петри.						
Основные разделы / темы дисциплины	параллел Параллел параллел Разработ выполнен многопот рекурсив Классиче Решения Моделир применен программ	Многопроцессорные вычислительные системы: Системы параллельной обработки данных и архитектура процессоров, Параллельное выполнение процессов, Программирование параллельных вычислительных процессов, Разработка многопоточных приложений: Загрузка и выполнение параллельных потоков, Разработка многопоточных программ, Методы распараллеливания рекурсивных подпрограмм, Классические задачи синхронизации: Семафоры и события, Решения проблемы сериализации с помощью семафоров, Моделирование параллельных вычислений: Сети Петри и их применение. Волновые системы, Построение и программирование волновых систем с помощью сетей Петри, , Расчетно-графическая работа						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой							
Общая трудоемкость	4 зач. ед.,	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС,	Промеж уточная аттестац	Всего за семестр,	
дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	ד	ия, ч	Ч	
	6,7	4		6	130	4	144	