

## Учебная дисциплина «Архитектура вычислительных систем»

<b>Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы</b>	Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования) Специальность: 6-05-0612-01 Программная инженерия Цикл специальных дисциплин: государственный компонент *
<b>Краткое содержание</b>	Логические элементы и логические операции. Минимизация булевых функций. Комбинационные схемы. Запоминающие устройства. Быстрое погружение в ассемблер. Простейшая обработка символьных строк. Алгоритм исполнения программ процессором. Синтез операционного автомата. Язык С-МПА для микропрограммного описания архитектур вычислительных систем . Введение в архитектуру вычислительных систем. Учебный процессор ТСРУ. Архитектура процессоров Intel 8086. Особенности архитектуры процессора Intel 80286. Особенности архитектуры процессора Intel 80287. Особенности архитектуры процессора Intel 80386. Особенности архитектуры процессора Intel 80486/Pentium. Команды MMX. Архитектура ПЦОС на примере TMS320c30. Архитектура транспьютеров. Системы с ассоциативной памятью. Компьютеры, управляемые потоками данных. Мультипроцессорные системы/супер-ЭВМ.
<b>Формируемые компетенции, результаты обучения</b>	Базовые профессиональные компетенции: <b>знать:</b> принципы организации компьютерных систем; организацию микроархитектурного уровня вычислительных систем различных типов; микропрограммный способ реализации процессоров; <b>уметь:</b> анализировать основные архитектурные особенности вычислительных систем; проектировать и моделировать цифровые схемы, базируясь на изученных компонентах элементной базы; писать простейшие программы на ассемблере процессора Intel 8086; самостоятельно изучать новые архитектуры вычислительных систем по технической документации; <b>владеть:</b> базовыми представлениями о применении различных архитектур в современных аппаратных plataформах.;
<b>Пререквизиты</b>	Основы алгоритмизации и программирования
<b>Трудоемкость</b>	6 зачетных единиц, 216 академических часов, из них 90 аудиторных: 46 ч лекций и 44 ч лабораторных занятий.
<b>Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации</b>	3-й семестр : контрольные работы, зачёт