

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Организация ЭВМ и вычислительных систем
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации;
Задачи дисциплины	Изучение фон Неймановских и не фон Неймановских архитектур построения вычислительных систем, закрепление навыков программирования на языке Assembler.
Основные разделы / темы дисциплины	Архитектуры ЭВМ и вычислительных сетей. Низкоуровневое программирование
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«4» зач. ед., «144» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	32	-	32	80	-	-	