

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Организация ЭВМ и вычислительных систем						
Формируемые компетенции	ПК-13 Способность участвовать в проектировании средств защиты информации автоматизированной системы						
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						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	32		32	44		108	