Аннотация дисциплины

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

Очная форма обучения

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