

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

«CS221. Архитектура компьютера и операционные системы»

5 зач.ед.; ак.ч всего: 180, в т.ч.: 54 лекций, 36 лабор., 36 самостоят, 54 подготовка к экзамену

Преподаватель: Андреева Евгения Михайловна

Кафедра: Информатики и вычислительного эксперимента

Курс 3, семестр 5

Направление подготовки: 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

Форма отчетности: экзамен

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Раздел 1. Архитектура компьютера	30	
1.	Индивидуальные работы	20	
2.	Тестирование	10	
	Раздел 2. Операционные системы	30	
1.	Индивидуальные работы	20	
2.	Тестирование	10	
	Всего	60	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)	Экзамен проводится в устной форме. В билете 2 вопроса с подготовкой, каждый из которых оценивается исходя из максимума 10 баллов. Дополнительно задаются 4 вопроса по 5 баллов каждый.	

Бонусные баллы (не более 10) за активную работу на лекциях и лабораторных занятиях. Преподаватель: Андреева Е.М