

Календарно-тематический план
с применением балльно-рейтинговой системы
по дисциплине **История развития вычислительной техники и языков программирования**
Институт (факультет) ИЭИТ направление ИВТ

Общая трудоемкость дисциплины – 108 час. Лекции – 18 час, лабораторные работы – 18 час, СРС – 72 час.

Форма итогового контроля – зачет

№ п/п	Название учебного модуля и тем	Кол-во час.	Сроки освоения	Текущий контроль (ТК)		Промежуточный контроль (ПК)		Максимальное количество баллов
				вид	баллы	вид	баллы	
1	Модуль 1 Первые вычислительные инструменты. Поколения ЭВМ. Принципы фон-Неймана (Лекция 1–2)	12	1–4 нед	Проверка домашних заданий на практических занятиях Программирование задач с символическими данными	7	тестирование по модулю 1	3	10
2	Модуль 2 Роль стандартизации ВТ. Развитие ВТ в СССР. (Лекция 3–4)	12	5-8 нед	Коллоквиум на практическом занятии 4 Расширенные средства работы с документом Word	6	Контрольная, тестирование по модулю 2	4 4	14
3	Модуль 3 Развитие архитектуры процессоров. Первые ОС. (Лекция 5–6)	12	9-12 нед	Коллоквиум на практических занятиях занятиях № 5-6 Построение электронного справочника средствами VBA	10	тестирование по модулю 3	6	16
4	Модуль 4 Современные ОС. Развитие языков программирования. Облачные технологии ВТ. (Лекция 7–9)	18	13-18 нед	Коллоквиум на лабораторных занятиях № 7-8 Построение электронной системы «Тест» и визуализация аналогового сигнала	12	тестирование по модулю 4	6	20
Поощрительные баллы								
ИТОГО								60

Разработан ведущим преподавателем дисциплины, доцент _____ *Петрова* _____ Петрова Н.К.

Утверждено на заседании кафедры Информатика и информационные управляющие системы
Протокол № 1 от 28 января 2014г.