

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ.И.РАЗЗАКОВА**

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»

**Методические рекомендации для студентов
по дисциплине «Web-технологии»**

Направление подготовки: 710300 «Прикладная информатика»
Академическая степень: бакалавр

Бишкек 2024

Составитель: ст.преподаватель кафедры «ПИ» Шеримбекова Э.Б.

Обсуждено _____ и утверждено на заседании кафедры “__”
_____ 2020г. (Протокол № ____)

Зав. каф., к.ф.-м.н., доцент “ПИ”

Орозобекова А.К.

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В конспекте следует применять сокращение слов, что ускоряет запись.

Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки. Конспекты лекций следует использовать при подготовке к лабораторным занятиям, при подготовке к опросу, экзамену, при выполнении самостоятельных заданий.

№ темы	Темы лекционных занятий
1	Введение в HTML. Структура HTML документа.
2	Элементы в HTML.
3	Ссылки. Графика.
4	Таблицы в HTML. Табличная верстка.
5	Работа с формами. Фреймы.
6	Основы CSS. Селекторы.
7	STYLE - сводная таблица стилей CSS.
8	Создание макета страницы и верстка.
9	Трансформации
10	Переходы
11	Анимация