



**ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
Кыргызско-Турецкий факультет



**710400 Направление программной инженерии**  
Программа курса (для студентов)

[www.ktf.oshsu.kg](http://www.ktf.oshsu.kg)

Код курса	Название курса (На кыргызском)	Название курса (На русском)	Семестр	Часов в неделю	Кредит	ECTS
		КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОММУНИКАЦИИ	2	1 + 1	2	2
Уровень курса	Бакалавр					
Вид курса	ЖОЖ компонент					
Преподаватель курса	Асилбеков Тынчтыкбек Майрамбекович –преподаватель компьютерные технологии в коммуникации					
Язык курса	Кыргызский, Русский					
Ассистент	-					
Аудитория	КТФ 117					
Цель курса	Повысить базовую цифровую грамотность и практических знаний использования телекоммуникационных компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью.					
Компетенции и РО						
<b>Используемая учебная литература</b>						
№	Используемая учебная литература					Вид литературы
1	Учебное пособие ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ В СВЯЗЯХ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ. И. А. Быков, О. Г. Филатова. Санкт-Петербург 2010					Электронная книга
2	Руководство Microsoft Office <a href="https://support.microsoft.com/ru-ru/office/%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%83-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D1%81-office-2013-4a8aa04a-f7f3-4a4d-823c-3dbc4b8672a1">https://support.microsoft.com/ru-ru/office/%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%83-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D1%81-office-2013-4a8aa04a-f7f3-4a4d-823c-3dbc4b8672a1</a>					интернет ресурс
3						
<b>Планируемый результат</b>						
	<p>Учащиеся должны знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Основы телекоммуникационных и компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью</li> <li>2 Формы и методы использования телекоммуникационных компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью</li> <li>3 Виды интернет-рекламы</li> <li>4 Основы культуры "безбумажного офиса" и принципах работы с электронными документами в области рекламы и связей с общественностью</li> </ol> <p>Учащиеся должны уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Работать с пакетом MS Office Word, Excel;</li> <li>2 Создавать презентационные материалы;</li> <li>3 Создавать веб-странички с помощью бесплатных онлайн-сервисов и работать с поисковыми системами;</li> <li>4 Обрабатывать видео и звуковые файлы</li> </ol>					
<b>План курса</b>						
Неделя	Тема лекционных занятий	Тема практических занятий				
1. Нед	Введение в информационные технологии	Работа с Microsoft Office				

2. Нед	Коммуникационные технологии	Основы использования текстового редактора
3. Нед	Технологии обработки текстовых данных	Оформление текста
4. Нед	Оформление текста	Отступ, преобразование букв
5. Нед	Стили и оглавление	Редактирование стилей и создание оглавления
6. Нед	Ссылки	Работа со ссылками при вставке объектов в текст
7. Нед	Технологии обработки табличных данных	Работа с Microsoft Excel
8. Нед	Формулы	Проведение математических расчетов табличных данных
9. Нед	Инфографики	Построение инфографики
10. Нед	Презентационная программа powerpoint	Работа с Microsoft Power Point
11. Нед	Использование объектов	Вставка внешних объектов (видео, звуковых файлов)
12. Нед	Анимации и переходы	Создание движений объектов и экспорт видео файлов
13. Нед	Технологии обработки графических данных	Редактирование изображений
14. Нед	Средства и технологии обработки звуковой информации	Редактирование и конвертация звуковых файлов
15. Нед	Средства и технологии обработки видеoinформации	Редактирование и конвертация видео файлов
16. Нед	Секреты профессионального поиска в google	Использование шаблонов и логических условий
17. Нед	Облачные решения для работы с документами	Работа с Google drive, документ, таблица, презентация.
18. Нед	Google site	Создание сайта и оформление
	Контрольная работа	Контрольная работа

Оценка			Балл
Форма оценки	Количество	Соотношение (%)	Общее соотношение
Рубежный контроль 1	1	30	<b>30</b>
Рубежный контроль 2	1	30	<b>30</b>
Итоговый контроль	1	40	<b>40</b>

Критерий оценки знаний студентов			
Балл	Алфавитная система	GPA	Традиционная система оценивания
87 – 100	A	4,0	Отлично
80 – 86	B	3,33	Хорошо
74 – 79	C	3,0	
68 – 73	D	2,33	Удовлетворительно
61 – 67	E	2,0	
31 -60	FX	0	Не удовлетворительно
0 – 30	F	0	