

Задание 1.4 ИСР

Наименование частей работы

1.4. Проектирование и разработка электронного учебно-методического комплекса (ЭУМК) для проведения одного занятия

В данном аннотированном списке приведены примеры сайтов для дистанционного обучения:

№	ссылка	описание
1.	http://www.intuit.ru/	Бесплатное дистанционное обучение в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ». Организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий. Сайт содержит несколько сотен открытых образовательных курсов, по прохождении которых можно бесплатно получить электронный сертификат. Также возможно платное получение сертификатов о повышении квалификации. Кроме того, организация действует как издательство, выпуская учебную литературу по курсам.
2.	https://ru.coursera.org/	Проект сотрудничает с университетами, которые публикуют и ведут в системе курсы по различным отраслям знаний. Слушатели проходят курсы, общаются с сокурсниками, сдают тесты и экзамены непосредственно на сайте Coursera. На февраль 2017 года в Coursera зарегистрировано 24 млн пользователей и более 2000 курсов и 160 специализаций от 149 образовательных учреждений.
3.	https://foxford.ru/	Фоксфорд — онлайн-школа для учеников 3–11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах индивидуальных занятий с репетитором школьники готовятся к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны. Для учителей проводятся курсы повышения квалификации и профпереподготовки, а для родителей — открытые занятия о воспитании и развитии детей. Проект

		входит в состав «Нетология-групп» и является резидентом «Сколково».
4.	https://stepik.org	Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков. Позволяет любому зарегистрированному пользователю создавать интерактивные обучающие уроки и онлайн-курсы, используя видео, тексты и разнообразные задачи с автоматической проверкой и моментальной обратной связью. В процессе обучения студенты могут вести обсуждения между собой и задавать вопросы преподавателю на форуме. Основные охватываемые курсами дисциплины — программирование, математика, биоинформатика и биология, экономика; основной язык курсов — русский, есть курсы на английском языке.
5.	https://www.lektorium.tv/	Санкт-Петербургский некоммерческий проект, занимающийся созданием учебных материалов в формате открытых онлайн-курсов, а также съёмкой и размещением видеолекций. Наибольшее количество лекций посвящено компьютерным наукам, сотрудничество при записи лекций ведется в основном с Санкт-Петербургскими образовательными учреждениями.
6.	https://openedu.ru/	«Открытое образование» - современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах. Платформа создана Ассоциацией "Национальная платформа открытого образования", учрежденной ведущими университетами - МГУ им. М.В. Ломоносова, СПбПУ, СПбГУ, НИТУ «МИСиС», НИУ ВШЭ, МФТИ, УрФУ и Университет ИТМО. Все курсы, размещенные на Платформе, доступны бесплатно и без формальных требований к базовому уровню образования. Для желающих зачесть пройденный онлайн-курс при освоении образовательной программы бакалавриата или специалитета в вузе предусмотрена уникальная для России возможность получения сертификатов. Получение сертификата возможно при условии прохождения контрольных мероприятий онлайн-курса с идентификацией личности обучающегося и контролем условий их прохождения.

Наименование частей работы

Проектирование и разработка электронного учебно-методического комплекса (ЭУМК) для проведения одного занятия.

Форма отчетности: ЭУМК

Во время работы ассистентом (а в дальнейшем – доцентом) на кафедре КТиЭО были разработаны рабочие программы, ФОСы и приложения дисциплин/модулей. С данными документами можно ознакомиться через систему Акродис.

Обучающие курсы располагаются в дистанционной системе обучения Moodle.