



СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РАЗРАБОТКУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

И.И. Тубер, директор ГБПОУ «Южно-Уральский
государственный технический колледж»

Условия, обеспечивающие разработку и эффективное применение ЭОР

Готовность педагогических кадров разрабатывать цифровой образовательный контент

Готовность педагогических кадров применять цифровые образовательные ресурсы

Наличие платформы для размещения и безопасного использования электронных образовательных ресурсов



Повышение квалификации формальное (внешнее и внутреннее)
Повышение квалификации неформальное
Наставничество, тьюторство
Методическое консультирование



Авторизация всех пользователей «наделение» полномочиями (администратор, преподаватель, студент)
Общая структура
Техническая поддержка
Консультативно-методическая поддержка

Готовность педагогических кадров САМОСТОЯТЕЛЬНО разрабатывать цифровой образовательный контент



ОБУЧЕНИЕ ПЕДАГОГОВ

ВНЕШНЕЕ

С 2013 года ежегодно в среднем 15 человек на базе ЧИРПО по ДПП повышения квалификации «ИКТ в профессиональной деятельности (базовый/ продвинутый уровень)» и «ИКТ в образовании: применение электронного УМК в процессе обучения студентов средствами АСУ на основе Moodle»

С 2018 году ЧИРПО реализует курсы на базе колледжа в удобном графике (сохранение учебного процесса)

Эффективность – 40 %



КОРПОРАТИВНОЕ

С 2019 года обучено 46 педагогических работников (3 группы), из них 16 прошли обучение по созданию ЭОР повторно, но освоили новый инструмент создания цифрового образовательного контента – Конструктор сайтов

Обучение в вечернее время – сохранение учебного процесса, удобный темп освоения, индивидуальный подход к каждому слушателю,

Эффективность – 100 %

Корпоративное повышение квалификации

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации:

✓ *Разработка электронных образовательных ресурсов с использованием онлайн-конструкторов сайтов*

✓ *Разработка электронных образовательных ресурсов с использованием возможностей АСУ Moodle*

Лектор – педагог-лидер

Объем программы – 30 часов

Требование к слушателю – наличие разработанного УМК, комплекты аудио и видео материалов, презентационный материал, подборка интернет-ресурсов.

Итоговая аттестация – публичная защита разработанных ЭОР

Размещение ЭОР на платформе

Размещение ЭОР на платформе

<http://dom.sustec.ru/>

Электронные образовательные ресурсы (сайты)

Ресурсы

- 1 Шеригина Р.И. "УД "Статистика" (ЭИ)"
- 2 Залиуллина Р.Ф. "УД и МДК направления «Экономика», «Менеджмент»"
- 3 Логинава М.Я. "УД и МДК 38.02.12 Экономика и бухгалтерский учет (БУ)"
- 4 Молчанова Н.А. "Выполнение работ по рабочей профессии «Электрогазосварщик» (ББ)"
- 5 Кудина Е.В. "УД «Основы садово-паркового искусства» (СП)"
- 6 Ананкулова У.А. "УД «Основы бухгалтерского учета» (БУ)"
- 7 Макавецкая Л.Н. "УД «Безопасность жизнедеятельности»"
- 8 Сулова Т.А. "«Экономика отрасли» (БВ)"
- 9 Панова Т.И. "УД «Судебная защита земельно-имущественных прав» (ЭИ)"
- 10 Ахмадеева Н.В. "УД «Компьютерное моделирование» (ИЖ)"
- 11 Аклова Р. Ф. УД «Биология» для студентов специальностей технического профиля (ООД)
- 12 Ефременко О.А. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений. Тема 2.1. Основы проектирования строительных конструкций (СЗ)
- 13 Корольч О. В. УД «История» 2 курс (СЗ)
- 14 Крапивина И. Д. Экономика организации (БУ)
- 15 Малахова Н.В. МДК 01.01, 04.01, 05.01 Трудоустройство, 05.02 (ЭИ)
- 16 Осорнина Н.В. ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 2. Применение грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования (МО)
- 17 Сайфуллина Р. Э Персональный сайт преподавателя. УД «Русский язык», «Литература» (ООД)
- 18 Тавхутдинова Э.Х. УД «Математика» 2 курс (МЭ)
- 19 Фуксанн О. И. «Архитектура ЮУрГТК» (АР)
- 20 Ярошова С.В. УД «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии» (СП)
- 21 Садохина Л.А. УД «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (СП)

Результат повышения квалификации – 47 ЭОР

37К Компьютерное моделирование

Главная Учебный материал Дистанционная форма обучения Контакты

Электронный учебный курс "Компьютерное моделирование"



предназначен для обучающихся второго курса специальности 11.02.15 Информационные системы и системы связи.

Курс содержит 8 лекционных и 14 практических занятий. Итоговая аттестация в форме зачета.

ЮурГТК

Главная Содержание курса Галерея Видео Еше

Электронный образовательный ресурс "Выполнение работ по рабочей профессии Электрогазосварщик"



Принесит вам радость

Дизайн этого сайта создан в конструкторе WIX.com. Создайте ваш сайт сегодня. [Создать сайт](#)

АРХИТЕКТУРА ЮУрГТК





Главная О нас Учеба Контакты



Архитектура

Дизайн этого сайта создан в конструкторе WIX.com. Создайте ваш сайт сегодня. [Создать сайт](#)

Электронный учебный курс по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов технических специальностей Южно-Уральского государственного технического колледжа

			
Безопасность	Информация	Содержание	Продвижение
Формирование культуры безопасности жизнедеятельности	Информационная поддержка в сфере безопасности	Содержание образования в области БЖД	Использование передового опыта и достижений в области БЖД

Система семинаров, семинаров-практикумов

Обучающие семинары с преподавателями по проблеме разработки и применения цифрового образовательного контента, по организации взаимодействия со студентами, по методике проведения занятий с применением ДОТ

Система семинаров с председателями предметных цикловых комиссий по вопросам разработки и применения ЭОР

Система семинаров-практикумов по освоению новых программных средств, в том числе для организации обучения студентов

Он-лайн семинары по вопросам организации образовательного процесса с применением ДОТ

Заседания предметных цикловых комиссий по проблеме разработки и применения ЭОР



Наставничество, тьюторство

Лектор корпоративных курсов –
педагог-лидер

Слушатели
(преподаватели из группы ДПП)



Консультирование

Сопровождение

Помощь в создании и развитии
ресурсов

Участие в оценке ЭОР

Председатель предметной
(цикловой) комиссии

Преподаватели ПЦК



Консультирование

Методическая помощь

Организация совместной работы над
ЭОР специальности (Архитектура,
Экономика и бухгалтерский учет и др.)

Помощь в создании и развитии ресурсов

Самооценка ЭОР ПЦК

[В начало](#) > [Курсы](#) > [Организация работы на платформе](#)

НАВИГАЦИЯ

- [В начало](#)
- [Новости сайта](#)
- [Курсы](#)
 - Организация работы на платформе**
 - Работа студентов на платформе
 - Орг - педагоги
 - Общеобразовательные дисциплины
 - Специальности
 - Заочное отделение
 - Разное
 - МЦПК
 - ЦДК ИТ
 - УМК
 - Олимпиады и конкурсы
 - Иностранный язык
 - Электронные образовательные ресурсы
 - Обучение
 - Практика
 - Портфолио

Категории курсов: Организация работы на платформе

Поиск курса:

[Применить](#)**Работа студентов на платформе****Работа педагогических работников на платформе**

Учитель: Татьяна Юдовна Крашкова

НАВИГАЦИЯ

- [В начало](#)
- [Личный кабинет](#)
- [Страницы сайта](#)
- [Мои курсы](#)
 - Орг - педагоги**
 - Участники
 - Значки
 - Коррекция
 - Оценки
 - Положение об организации обучения с использованием...
 - Инструкция "Создание и работа с курсом на портале"
 - Инструкция по проведению вебинара (он-лайн лекция)
 - Ресурсы для организации обучения с ДОТ
 - Ресурсы (сайты) для обучения
 - СКОРАЯ ПОМОЩЬ
 - БЖ
 - Внутреннее ЭС_1
 - ИТПД для МЭ
 - Освещение
 - ИДК.04.01 МЭ
 - Внешнее ЭС
 - Внутреннее ЭС
 - ДЛ_МЭ
 - ОПСК
 - Большое...

НАСТРОЙКИ

- [Управление курсом](#)

Работа педагогических работников на платформе**Положение об организации обучения с использованием ДОТ**

Ваши достижения

 Положение (модели) реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий **Инструкция "Создание и работа с курсом на портале"** Инструкция "Создание и работа с курсом на портале" **Инструкция по проведению вебинара (он-лайн лекция)** Инструкция по проведению вебинара (он-лайн лекция) **Ресурсы для организации обучения с ДОТ** Перечень электронных ресурсов свободного доступа Избранные платформы, поддерживающие ЭО и ДОТ Ресурсы для организации досуга (воспитательная работа) студентов **Ресурсы (сайты) для обучения** сайт для организации самостоятельного обучения

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

Положение об организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

Требования к электронным образовательным ресурсам, размещаемым на платформе дистанционного обучения (в информационно-обучающей системе) ЮУрГТК, развернутой на основе СДО Moodle

Инструкция по созданию и работе с курсом на платформе дистанционного обучения ЮУрГТК

Перечень программного обеспечения для проведения веб-конференции, рекомендуемых к использованию

Инструкция по проведению вебинара (он-лайн лекции)

Рекомендации по проведению занятий с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий



Единая информационная платформа

ДО ЮУрГТК Сторона: Топы ← Назад

 **ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ**
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Новости сайта

НАВИГАЦИЯ

В начало
Новости сайта
Курсы

ВХОД

Логин

Пароль

Забыли пароль?

Данный сайт предоставляет возможность для преподавателей ЮУрГТК применять в своей профессиональной деятельности элементы дистанционного обучения. Любой сотрудник колледжа может обратиться в информативационный центр по тел. 775-50-05 или 135 для регистрации, подготовки и обучения работе в данной системе.

Преподаватели, активно применяющие возможности системы ДО, будут получать дополнительные баллы к рейтингу и получат инструмент контроля и выполнения всех требований по ведению учебно-методического комплекса.

Краткие возможности системы:

1. Доступность с любого компьютера, где есть выход в сеть Интернет;
2. Полный индивидуальный доступ к вашим материалам. Это означает, что управлять созданными вами работами можете только вы, что студенты работают независимо друг от друга, что за каждым студентом закреплен автоматический электронный журнал, заполняемый по результатам выполнения работ;
3. Автоматическая система контроля за выполнением домашней работы. Готовый инструмент для работы как с одаренными детьми, которые самостоятельно изучают образовательную программу, так и с отстающими студентами, которые могут "догонять" план вне учебное время;
4. Разнообразные современные инструменты позволяют по новому организовать работу в исследовательских группах, выполнение курсовых и контрольных работ, семинары и др. виды образовательных процессов, тем самым, более рационально и эффективно использовать время как учеников, так и преподавателей;

Более подробно можно ознакомиться с возможностями системы Moodle по ссылкам:

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Moodle>
- <http://www.infco.ru/mod/data/view.php?id=39>
- https://vk.com/topic-32222628_25756344
- <https://vk.com/moodle>

Новости сайта

(Пока объявлений нет)

<http://dom.sustec.ru/>

ВСЕ курсы «заведены» на платформу

ДО ЮУрГТК Цвета темы Обои















ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

В начало **Курсы**

НАВИГАЦИЯ

- В начало
- Новости сайта
- Курсы**
 - Организация работы на платформе
 - Общеобразовательные дисциплины
 - Специальности
 - Заочное отделение
 - Разное
 - МЦПК
 - ПЦК ИТ
 - УМК
- Олимпиады и конкурсы
- Иностранный язык
- Электронные образовательные ресурсы
- Обучение
- Практика
- Портфолио преподавателей

Поиск курса: Применить

 2 Организация работы на платформе	 20 Общеобразов... дисциплины	 0 - 89 Специальности	 0 Заочное отделение	 29 - 1 Разное	 4 - 14 МЦПК	 0 - 39 ПЦК ИТ
 3 УМК	 0 - 2 Олимпиады и конкурсы	 3 - 6 Иностранный язык	 1 Электронные образователь... ресурсы	 21 Обучение	 0 - 74 Практика	 1 Портфолио преподавателей

Курс пользователя



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
УСПЕХОВ В РАБОТЕ!!!