



Деятельность колледжа по реализации федеральных проектов, входящих в национальный проект «Образование»: результаты, задачи, перспективы

Крашакова Т.Ю.

заместитель директора по научно-методической работе

Национальный проект «Образование»



Образование

Национальный проект «Образование» – это инициатива, направленная на достижение двух ключевых задач. Первая – обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования и вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. Вторая – воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

Национальный проект предполагает реализацию 4 основных направлений развития системы образования: обновление его содержания, создание необходимой современной инфраструктуры, подготовка соответствующих профессиональных кадров, их переподготовка и повышение квалификации, а также создание наиболее эффективных механизмов управления этой сферой.

Сроки реализации: 01.01.2019 - 31.12.2024

- ✓ Молодые профессионалы
- ✓ Цифровая образовательная среда

- ✓ Успех каждого ребенка
- ✓ Новые возможности для каждого



Федеральный проект «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

Региональный проект
«Молодые профессионалы»





МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Цель проекта: Модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практикоориентированных и гибких образовательных программ в 100% профессиональных образовательных организациях к 2024 г.

Показатели проекта:

✓ Число мастерских в ПОО Челябинской области, оснащенных современной материально-технической базой по одной из компетенций

✓ Внедрена итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена в ПОО Челябинской области

✓ Доля ПОО, обучающиеся которых принимают участие в региональных, окружных и национальных конкурсах профессионального мастерства (в том числе по стандартам Ворлдскиллс Россия)

✓ Доля ПОО Челябинской области, пед.работники которых принимают участие в региональных конкурсах профессиональной направленности для пед. работников (в том числе по стандартам Ворлдскиллс Россия)





МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

- ✓ Создание и оснащение современной материально-технической базой мастерских по компетенциям
- ✓ Развитие системы чемпионатов Ворлдскиллс (участие), активное участие в региональных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства
- ✓ Обновление образовательных программ СПО в части включения практикоориентированных компонентов (участие представителей работодателей в обновлении образовательных программ)
- ✓ Обновление ФГОС СПО (участие), формирование сквозных IT-компетенций для цифровой экономики
- ✓ Внедрение программ профессионального обучения на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс
- ✓ Повышение квалификации преподавателей по программам, основанным на опыте Ворлдскиллс Россия, сертификация в качестве экспертов ВСП
- ✓ Проведение аттестации обучающихся по программам СПО с ДЭ
- ✓ Независимая оценка квалификаций выпускников



Создание и оснащение современной МТБ мастерских

- СЦК «Геодезия» (лаборатория + полигон)



- СЦК «Ландшафтный дизайн» (лаборатория + теплица)



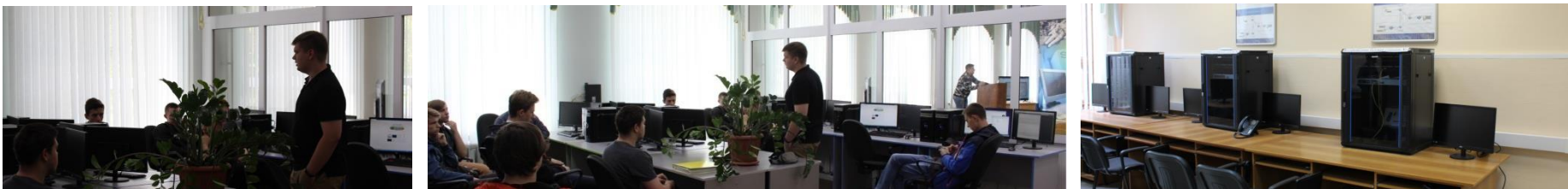
- СЦК «Электромонтаж»



- СЦК «Кирпичная кладка»

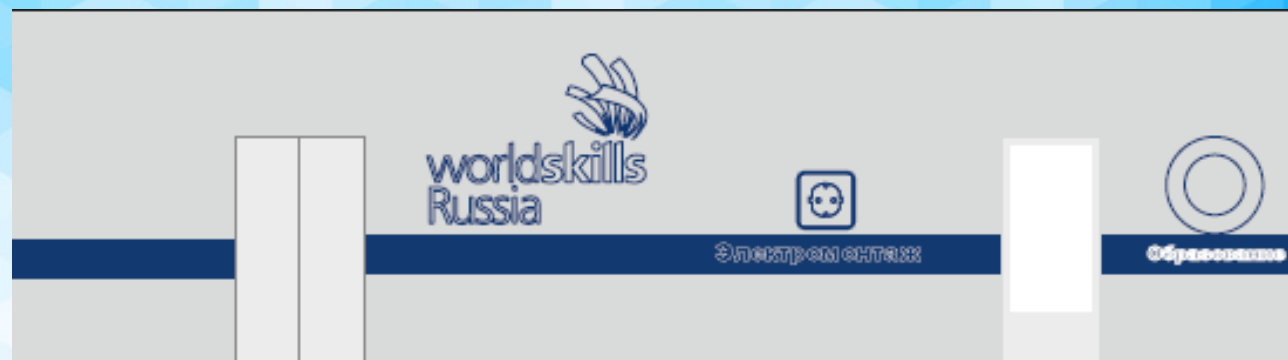


- Национальный СЦК «Веб-дизайн и разработка» (Аккредитован Союзом ВСР)



Создание и оснащение современной МТБ мастерских

Брендинг мастерских



Создание и оснащение современной МТБ мастерских

ЗАДАЧИ на 2019 -2020 учебный год

1. Аккредитовать СЦК по компетенции «Геодезия»
2. Расширить СЦК по компетенциям «Кирпичная кладка» и «Электромонтаж» с учетом охвата различных групп участников (Основной состав, Юниоры, «Мудрые»)
3. Реализовать концепцию брендинга до начала регионального чемпионата в декабре 2019 г.
4. Продолжить создание СЦК по компетенции «Ландшафтный дизайн» (создание и оформление полигона)
5. Пререаккредитовать СЦК по компетенции «Веб-дизайн и разработка» до апреля 2020г.

Участие в Чемпионатах WSR

Результаты участия в **VI Региональном чемпионате** «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Южный Урал 2018 – 2019

Компетенция	Участник	ФИО наставника	Результат
Кирпичная кладка	Кошелев Данила	Доможирова Рамзия Миргазияновна	Золото
Бухгалтерский учет	Ларина Анастасия	Логинова Мария Яковлевна	Бронза
Токарные работы на станках с ЧПУ	Нестерюк Максим	Падюков Юрий Александрович	Бронза
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Филинович Павел	Усачев Кирилл Петрович	Бронза
Геодезия	Выдрин Евгений и Фролов Дмитрий	Халилова Ирина Владимировна	Золото
Геодезия. Юниоры	Нигматуллина Алина		Золото
Электромонтаж	Плеханов Вячеслав	Ябыков Кайрат Жумартович	Медальон
Веб-дизайн и разработка	Ярмухаметов Олег	Шибанова В.А./Ларин К.В.	Серебро
Токарные работы на станках с ЧПУ. Юниоры	Касьянов Максим	Семко Татьяна Сергеевна	Серебро
Реверсивный инжиниринг	Силантьев Валентин	Брага Ольга Анатольевна	Бронза
Ремонт и техническое обслуживание легковых автомобилей	Созыкин Данил	Хазимуллин Дамир Дунисович	Серебро
Релейная защита	Плеханов Вячеслав	Ябыков Кайрат Жумартович	Серебро



Участие в Чемпионатах WSR

Результаты участия в **Национальном чемпионате** «Молодые профессионалы»

Казань, май 2019г.

Компетенция «Геодезия. Юниоры» – 2 место (Нигматуллина Алина)

И.В. Халилова - главный эксперт нац. Чемпионата по компетенции «Геодезия. Навыки мудрых»

 **R60J Геодезия - Юниоры - Geodesy**
500 Scale Marks
ФНЧ 2019 

Name	Member	Result	Award
Лунин, Егор Сергеевич / Яманов, Николай Мингиянович	Москва	538	GOLD
Нигматуллина, Алина Ринатовна / Халилов, Давид Рустамович	Челябинская область	531	SILVER
Ганиев, Роберт Айнурович / Шпаковский, Антон Андреевич	Республика Татарстан	503	BRONZE
Довыденко, Владислав Вячеславович / Карпец, Александра Андреевна	Новосибирская область	497	
Васильев, Алексей Алексеевич / Кольцов, Роман Александрович	Ленинградская область	482	
Григорьева, Влада Дмитриевна / Саввина, Евгения Андреевна	Республика Саха (Якутия)	448	



Участие в Чемпионатах WSR

ЗАДАЧИ на 2019 -2020 учебный год

1. Сформировать пул участников VII регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Челябинской области, организовать подготовку и участие по 11 (12 компетенциям)
2. Подготовить площадки для проведения VII регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенциям «Электромонтаж», «Кирпичная кладка», «Веб-дизайн и разработка», «Геодезия», «Бухгалтерский учет» (в т.ч. для различных групп участников) на базе ЮУрГТК
3. Подготовить пакет документов для введения компетенции «Бухгалтерский учет» на национальный чемпионат
4. Организовать стажировки по подготовке к Чемпионату участников из других ПОО



Участие во Всероссийских олимпиадах профмастерства

Результаты участия в региональных этапах Всероссийских олимпиад и областных олимпиадах профмастерства обучающихся

УГС	Участник	ПЦК	Результат
08.00.00 Техника и технологии строительства	Парфенова Арина Сергеевна	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1 место
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Соколов Илья Алексеевич	УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	-
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Плеханов Вячеслав Леонидович	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПГЗ	-
15.00.00 машиностроение	Медведев Николай Максимович	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-
22.00.00 Технологии материалов	Черемисина Алёна Викторовна	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	-
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Мясников Владимир Евгеньевич	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	2 место
38.00.00 Экономика и управление	Калмыкова Лолита Александровна	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	-



Участие во Всероссийских олимпиадах профмастерства

Результаты участия заключительных этапах Всероссийских олимпиад

1 участник по УГС 11.00.00
Электроника, радиотехника и
системы связи - Соколов
Павел (Михайленко Ю.Н.) - **2**
МЕСТО

ЮУрГТК - площадка проведения заключительного этапа
Всероссийской олимпиады по УГС 08.00.00 Техника и
технологии строительства
(56 участников из 56 регионов России, 60
сопровождающих, !Стратегическая сессия)



Участие во Всероссийских олимпиадах профмастерства

ЗАДАЧИ на 2019 -2020 учебный год

1. Провести колледжные этапы олимпиад по всем реализуемым специальностям, провести аудиты колледжных олимпиад
2. Организовать подготовку участников областных олимпиад профессионального мастерства
3. Организовать подготовку участников Всероссийских олимпиад профессионального мастерства , в т.ч. с привлечением работодателей и ведущих специалистов профильных ВУЗов
4. Провести на базе колледжа областную олимпиаду профессионального мастерства по УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства



Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства

Результаты участия в областных конкурсах профессионального мастерства 2019 г.

УГС	Участник	Компетенция	Результат
08.00.00 Техника и технологии строительства	Багаутдинов Рамиль Баймухаметович	Кирпичная кладка	1 место
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Рявкина Анна Владимировна	Веб-дизайн и разработка	2 место
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Балакин Александр Сергеевич	Электромонтаж	3 место
15.00.00 Машиностроение	Усачев Кирилл Петрович	Работы на универсальных станках	-
22.00.00 Технологии материалов	Мотчанова Наталья Александровна	Сварочные технологии	-

Участие в областных конкурсах:

- Мастер года - Василенко Ирина Николаевна,
- Профессиональный дебют - Жданов Василий Владимирович



Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства

ЗАДАЧИ на 2019 -2020 учебный год

1. Организовать подготовку к областным конкурсам профессионального мастерства по УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 15.00.00 Машиностроение, 22.00.00 Технологии материалов и 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
2. Обеспечить организационно-методическое сопровождение участников областных конкурсов: мастер года и Профессиональный дебют
3. Провести колледжный этап областного конкурса «Профессиональный дебют» в феврале 2020 года

Обновление образовательных программ

в части включения практикоориентированных компонентов - участие представителей работодателей в обновлении образовательных программ

СРО «Союз
строительных
компаний
Урала и
Сибири»

Требования к
содержанию
(дополнительные
ПК):

- Владение технологиями проведения неразрушающего контроля в строительстве,
- Использование ВИМ-технологий,
- Владение технологиями монтажа светопрозрачных конструкций

Актуализация содержания ППССЗ
по специальности 08.02.01
Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений

В содержание основной образовательной программы добавлена вторая рабочая профессия – Монтажник каркасно-обшивных конструкций

Добавлен раздел в содержание профессионального модуля, направленный на применение технологий неразрушающего контроля в строительстве, разработаны новые практические работы

С целью внедрения ВИМ - технологий - введена новая профессиональная компетенция «Выполнять комплекс расчетов и конструирование строительных конструкций с применением информационных технологий (ВИМ- технологии)», разработано содержание новых практических работ, новый раздел учебной практики



Обновление образовательных программ

ЗАДАЧИ на 2019 -2020 учебный год

Актуализировать содержание образовательных программ подготовки специалистов среднего звена **с учетом:**

- Требований регионального рынка труда,
- Профессиональных стандартов и спецификации стандартов Ворлдскиллс Россия,
- Реализованных инновационных проектов, нового учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования, нового программного обеспечения,
- Перспектив развития отраслей,
- Внедрения дистанционных образовательных технологий.



Обновление ФГОС СПО (участие)

Работа в составе ФУМО (участие в разработке ФГОС СПО и ПООП)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Участие в разработке ФГОС по ТОП-50 (09.02.07 Информационные системы и программирование)
- ✓ Участие в разработке ПООП по 09.02.07 Информационные системы и программирование (Разработчик веб- и мультимедийных приложений) и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

08.00.00 Техника и технологии строительства

- ✓ Участие в актуализации ФГОС по 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
- ✓ Участие в разработке ПООП по 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (руководитель рабочей группы ФУМО)
- ✓ Проведение заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства, разработка ФГОС Всероссийской олимпиады



Обновление содержания образовательных программ

Работа в составе ОМО

Руководство ОМО

- ✓ ОМО № 11. Преподаватели УГС «Архитектура», УГС «Техника и технологии строительства», УГС «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», УГС «Изобразительное и прикладные виды искусства» - Халилова Ирина Владимировна
- ✓ ОМО № 8. Преподаватели УГС «Электро-и теплоэнергетика», УГС «Ядерная энергетика и технологии», УГС «Химические технологии», УГС «Техносферная безопасность и природообустройство» - Ябыков Кайрат Жумартович

Деятельность в составе ОМО

- ✓ Участие в подготовке и проведении заседаний
- ✓ Разработка методических рекомендаций (указаний) для ПОО Челябинской области
- ✓ Участие в разработке фондов оценочных средств областных олимпиад профессионального мастерства и областных конкурсов профессионального мастерства, работа в составе жюри
- ✓ Участие в анализе результатов областных олимпиад и конкурсов профессионального мастерства

Внедрение программ профессионального обучения на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс

Участие в предквалификационном отборе Союза Ворлдскиллс Россия (Крашакова Т.Ю., Халилова И.В., Шибанова В.А.)



- ✓ Реализация ДПП повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции **«Веб-дизайн и разработка»**
- ✓ Группа 1 - обучено 13 человек с 10 по 18 июля 2019г.
- ✓ Группа 2 - обучено 14 человек с 07 по 15 сентября 2019 г. Обучение завершается итоговой аттестацией в форме демонстрационного экзамена. Все слушатели программы повышения квалификации имеют возможность пройти сертификацию в качестве «Эксперта-мастера»

Новая возможность:



СЕРТИФИКАЦИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ПК ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ (МПО) В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРТОВ ВОРЛДСКИЛЛС

Компетенция Ворлдскиллс



Сертифицированный эксперт-мастер Ворлдскиллс может:

1. быть главным экспертом на демонстрационном экзамене по стандартам Ворлдскиллс
2. быть преподавателем образовательных программ, реализуемых Союзом Ворлдскиллс Россия

Возможность пройти сертификацию в качестве «Эксперта-мастера» по компетенциям:

- Веб-дизайн и разработка,
- Электромонтаж,
- Информационные кабельные сети,
- Ландшафтный дизайн,
- Политехника и автоматизация,
- Геодезия,
- Промышленная механика и монтаж



Рякина Анна Владимировна

ИД Документа: 17_000049926

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 01.06.1972

КОМПЕТЕНЦИЯ: 17 Веб-дизайн и разработка

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ: Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

РЕЗУЛЬТАТ ЭКЗАМЕНА

Модель	Результат
Модель 1 Work organization and self-management	2.00
Модель 2 Communication and operational skills	2.00
Модель 3 Website design	4.00
Модель 4 Website layout	3.50
Модель 5 Client side functionality	2.00
Модель 6 Server side functionality	2.00
Модель 7 Content management system	4.00

Примечание:
■ уровень выполнения задания
■ максимальный уровень задания

Результат демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия соответствует 19,23 баллам из возможных 23,5 баллов

Толковый директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»
А.Ю. Тумайков



Внедрение программ профессионального обучения на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс

Участие ЮУрГТК в реализации Союзом мероприятий по обучению предпенсионеров в 2019 году



- ✓ Реализация программы профессионального обучения
- ✓ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц предпенсионного возраста по должности «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор) (компетенция «Веб-дизайн и разработка)»
- ✓ Группа 1 - обучается на базе ПТК с 04 сентября по 19 октября 2019г. В количестве 10 человек, объем программы - 144 часа (вечернее время + выходные)
Обучение завершается итоговой аттестацией в форме демонстрационного экзамена.
Куратор группы - М.В. Лапухина, лектор - В.А. Шибанова

Внедрение программ профессионального обучения на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс

ЗАДАЧИ на 2019 -2020 учебный год

1. Организовать обучение группы лиц предпенсионного возраста по программе профессионального обучения по профессии «Геодезист»
2. Организовать обучение группы лиц предпенсионного возраста по программе повышения квалификации «Разработка веб-сайта учителя общеобразовательной школы»
3. Завершить реализацию ДПП повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (группа 3, 13 человек, 07-15 октября 2019г.)



Повышение квалификации преподавателей по программам, основанным на опыте ВСР, сертификация в качестве экспертов

2017 год

- ✓ Обучение на курсах Союза Ворлдскиллс Россия - 12 преподавателей по 8 компетенциям
- ✓ Обучение экспертов демонстрационного экзамена - 15 чел.,
- ✓ Сертифицированных экспертов - 1 чел.

2018 год

- ✓ Обучение на курсах Союза Ворлдскиллс Россия - 18 преподавателей по 11 компетенциям
- ✓ Обучение экспертов «Абилимпикс» - 1 чел.,
- ✓ Обучение главных экспертов - 3 чел.
- ✓ Сертифицированных экспертов - 2 чел.

План 2019 год

- ✓ Обучение на курсах Союза Ворлдскиллс Россия - 18 преподавателей (8 обучено, 3 - на обучении)
- ✓ Сертифицированных экспертов - 3 чел.
- ✓ Экспертов-мастеров - 3 чел.



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ



- ✓ Высокие результаты участия в национальных и международных чемпионатах WorldSkills
- ✓ Среди работников колледжа – сертифицированные эксперты
- ✓ Высокие результаты демонстрационных экзаменов по стандартам WSR
- ✓ Площадка проведения курсов (короткие программы по стандартам ВСП) Академии Ворлдскиллс Россия («5000 мастеров», «Навыки мудрых»)
- ✓ Аккредитованный Союзом Ворлдскиллс Россия СЦК (статус – национальный)
- ✓ Аттестованные ЦПДЭ



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
(федеральный проект национального проекта
«Образование»)

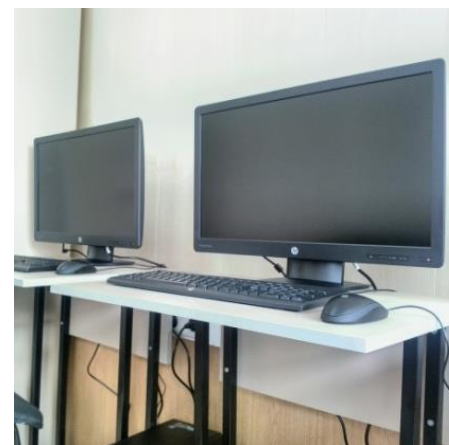


Основные направления реализации проекта

1. Обеспечение соответствия образовательных программ нуждам цифровой экономики
2. Внедрение цифровых инструментов учебной деятельности и включение их в информационную среду
3. Обеспечение возможности обучения граждан по индивидуальному учебному плану в течение всей жизни – в любое время и в любом месте
4. Широкое внедрение онлайн-обучения, в том числе, массовых открытых онлайн-курсов
5. Подготовка и обучение преподавателей и экспертов в области онлайн-обучения
6. Повышение квалификации и аттестация педагогических работников в цифровой форме

Формирование сквозных IT-компетенций для цифровой экономики

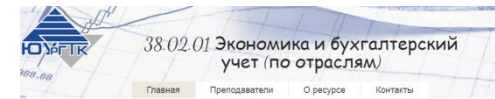
1. Создание новых лабораторий:
Лаборатории программирования микропроцессорных устройств,
Лаборатории инженерного дизайна (Проектирование в строительстве),
Лаборатории проектирования в ландшафтном дизайне
2. Усиление информационно-коммуникационной составляющей реализуемых программ
3. Расширение перечня ПО, используемого в подготовке специалистов



Разработка электронных образовательных ресурсов

Цель: широкое внедрение дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс

1. Разработка ЭОР различных видов для организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов и слушателей, для реализации программ заочной формы обучения
2. Разработка и реализация on-line курсов для студентов и слушателей «коротких» программ



Учебно-методический комплекс

Конкурсы и олимпиады

Наши достижения

Государственная итоговая аттестация

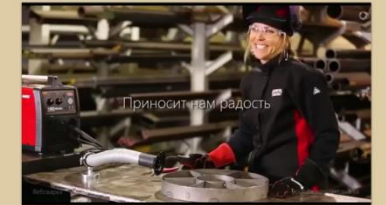
ЛОГИНОВА Мария Яковлевна



руководитель специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ЮургТТК

Электронный образовательный ресурс "Выполнение работ по рабочей профессии Электрогазосварщик"



Данный электронный ресурс разработан для студентов специальности СПО 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение, получающих рабочую специальность ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК в

МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения

МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения

Преподаватель Гизова Светлана Николаевна

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) специальности 08.02.09

Специальность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования образовательным учреждением, инициатив государственную аккредитацию

Выбор темы реферата

Выберите одну тему реферата. Поставьте отметку рядом с выбранной темой.

Конспект лекций по курсу

для подготовки к практическим работам и контролю знаний по курсу

Тема 1.1 Организация работ производственного подразделения

Основные этапы производства электромонтажных работ

ИТПД для МЭ

Тема 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Лекция "Информационные технологии в профессиональной деятельности"

Подготовьте доклад и загрузите его

Практические работы

Загрузка практических работ

Тема 2. Система автоматизированного проектирования

Лекция "Виды обеспечения САПР"

Контрольные вопросы

Практические работы

Загрузка практических работ

Тема 3. Основы 3D моделирования

Лекция "Общие сведения 3D моделирования"

Практические работы

ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС ПО ДИСЦИПЛИНЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ для студентов 2 курса специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Преподаватель: Садовникова Людмила Александровна

Скоро появятся задания, дополнения и нововведения электронному курсу "Информационные технологии в профессиональной деятельности"

Адрес курса: <http://www.profilnaya.com/ru>

Описание на портале высшего образования, подбор курс и качество

Материал подготовлен экспертами: 14

Продолжительность курса: 10 недель

ТЕМА 1 Организация информации в современном мире. Информационные технологии.

Информатика для специальности "Архитектура", 2 курс

ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС ПО ДИСЦИПЛИНЕ ИНФОРМАТИКА для студентов 2 курса специальности «Архитектура»

Преподаватель: Садовникова Людмила Александровна

Видео тестирование, рейтинг: 1

Видео тестирование, рейтинг: 2

ТЕМА 1 Организация информации в современном мире. Информационные технологии.

Повышение квалификации педагогических работников (формальное)

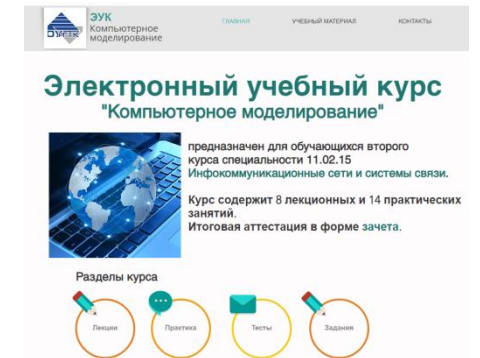
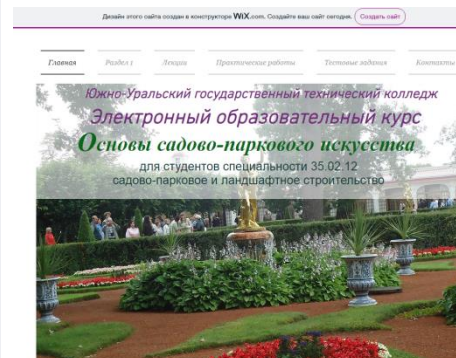
1. Обучение по программе «Информационные технологии в образовании: применение электронного УМК в процессе обучения студентов средствами АСУ на основе Moodle» (ЧИРПО)
2. Корпоративное обучение:
 - «Разработка электронных образовательных ресурсов с использованием on-line-конструкторов сайтов» (Л.А. Садохина, обучено 12 чел.)
 - «Разработка электронных образовательных ресурсов с использованием АСУ на основе Moodle» (Т.Н. Орлова)

Электронные образовательные ресурсы (сайты)

Ресурсы

- Шафигина Р.И. "УД "Статистика" (ЗИ)"
- Халиуллина Р.Ф. "УД и МДК направления «Экономика», «Менеджмент»"
- Логинава М.Я. "УД и МДК 38.02.12 Экономика и бухгалтерский учет (БУ)"
- Мотчанова Н.А. "Выполнение работ по рабочей профессии «Электросварщик» (ВВ)"
- Юдина Е.В. "УД «Основы садово- паркового искусства» (СП)"
- Аманжулова У.А. "УД «Основы бухгалтерского учета» (БУ)"
- Маковецкая Л.Н. "УД «Безопасность жизнедеятельности»"
- Суслова Т.А. "«Экономика отрасли» (ВВ)"
- Панова Т.И. "УД «Судебная защита земельно-имущественных прав» (ЗИ)"
- Ахмадеева Н.В. "УД «Компьютерное моделирование» (ИК)"

<http://dom.sustec.ru/course/view.php?id=143>



Повышение квалификации педагогических работников (неформальное)

1. Областной конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс»



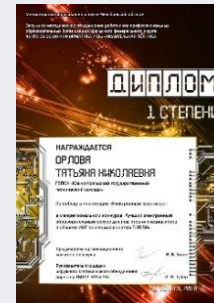
Гнетова Светлана Николаевна
1 место
в номинации
«ЭОР для МДК
и ПМ по УГС
технического
профиля»



Орлова Татьяна Николаевна
2 место
в номинации
«ЭОР для лиц с
ОВЗ»



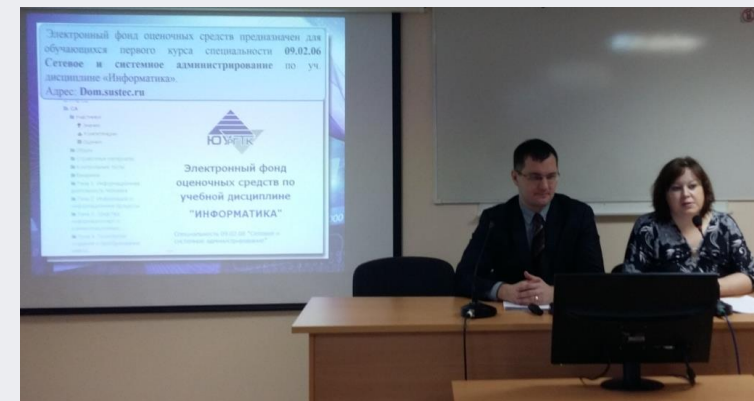
2. Межрегиональный конкурс на лучший электронный образовательный ресурс по программам ТОП-50



Орлова Татьяна Николаевна
1 место
в номинации
«Электронный
УМК»



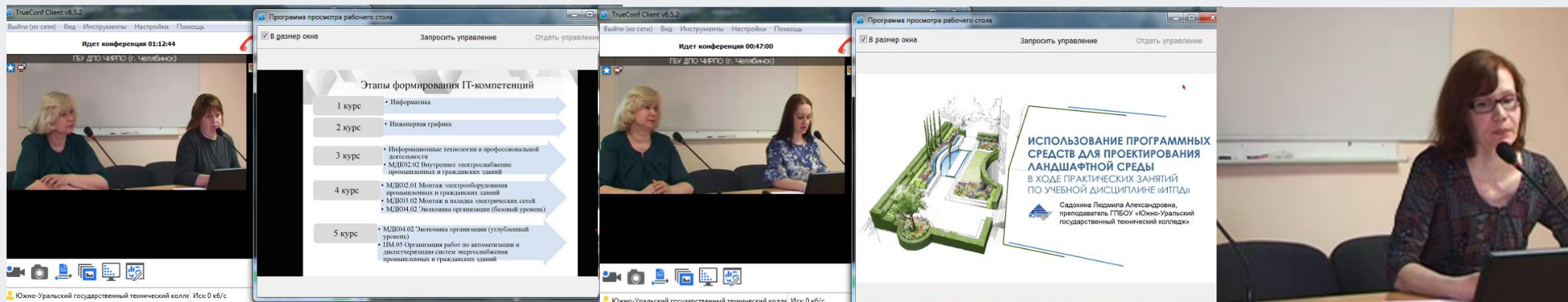
Ахмадеева Наталия Владимировна
1 место
в номинации
«Электронный ФОС»



Повышение квалификации педагогических работников (неформальное)

Мастер-классы, выступления на ОМО,
международной НПК,
областном научно-практическом семинаре

Садохина Людмила Александровна, Шах Наталья Юрьевна, Гнетова Светлана Николаевна, Орлова Татьяна Николаевна, Шибанова Валентина Александровна, Лапухина Марина Владимировна, Рявкина Анна Владимировна



Программно-аппаратная база реализации проекта



1. Заведующий ЛТО
2. Техник ИЦ 2 чел.



1. Инженер ИЦ
2. Техник ИЦ

1. ПК- 170
2. Компьютерных классов - 12
3. Мультимедийных комплексов - 13 + 3 переносных

1. ПК- 153
2. Компьютерных классов - 12
3. Мультимедийных комплексов - 6 + 2 переносных




1. Инженер ИЦ



1. Инженер ИЦ
2. Оператор ПЭВМ

1. ПК- 104
2. Компьютерных классов - 7
3. Мультимедийных комплексов - 5 + 1 переносной

1. ПК- 73
2. Компьютерных классов - 6
3. Мультимедийных комплексов - 10 + 1 переносной



Программно-аппаратная база реализации проекта ПЛАНЫ:

1. МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС (1,2)

- Новый (дополнительный) компьютерный класс для 07.02.01 Архитектура
- Обновление ПК лаборатории 406 (15 АРМ), обновление 2-х серверов
- Апгрейд 30 ПК кабинетов 318,319
- Перемещение высвободившихся ПК в аудитории 118, 509/2
- Замена мониторов на ЖК в аудитории 206/2 (15 шт.)
- Мультимедийные комплексы: от 5-ти комплектов

2. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

- Обновление компьютеров 2-х аудиторий, обновление сервера
- Мультимедийные комплексы: от 2 комплектов
- Списание устаревшей техники

3. ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС


- Новые 3 компьютерных класса (по ФГОС)
- Обновление ПК сетевой лаборатории, кабинета 320
- Объединение и ремонт кабинетов
- Мультимедийные комплексы: от 3-х комплектов

Обновление
ПО

Аттестация педагогических работников в электронной форме

The screenshot shows the user interface of the 'Аттестация педагогических работников' (Pedagogical Workers Certification) portal. The header is blue with the title 'АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ'. Below the header, there is a user profile section for 'Татьяна Крашкова' with a dropdown arrow. A left sidebar contains a navigation menu with icons and labels: 'Главная', 'Новости', 'Обратная связь', 'Инструкции', 'Порядок прохождения', 'Модуль "Организация"', 'Профессиональная деятельность', 'Тарификация педагогических работников', 'Модуль "Работники"', and 'Модуль "Аттестация"'. The main content area is titled 'РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ АТТЕСТАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ' and contains three sections: 'Контакты' (with contact information for the regional commission and support department), 'Техническая поддержка' (with contact info for the technical department), and a 'Модуль "Организация"' section with a sub-link 'Организации' and a search icon. At the bottom, there is a 'Модуль "Работники"' section.

1. С 01 января 2020 года аттестация через АИС «Аттестация педагогических работников» (региональный программно-технический комплекс обеспечения процедуры аттестации РЦОКИО)
2. ОБЯЗАТЕЛЬНА ссылка на реальное электронное портфолио педагогического работника



Задачи на 2019 - 2020 учебный год по реализации проекта

1. Организовать разработку on-line-курсов и электронных образовательных ресурсов для широкого внедрения дистанционных образовательных технологий, особенно по образовательным программам заочной формы обучения
2. Создать и оснастить лабораторию (кабинет) ДОТ
3. Продолжить повышение квалификации педагогических работников по вопросам разработки и использования ЭОР on-line -курсов
4. Провести колледжный конкурс на лучший ЭОР, принять участие в областном конкурсе «Лучший ЭОР для ПООО 2019г.»
5. Продолжить планомерное обновление аппаратной базы (новые компьютерные классы, апгрейд ПК, ремонт компьютерной техники)
6. Провести обучение и организовать наполнение электронных портфолио педагогов

УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА (Федеральный проект национального проекта «Образование»)



УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА

- **Реализация проекта направлена на** формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся



НИРС



Олимпиады



Конкурсы
(предметные)



Творчество



НИРС

Областная конференция НОУ - 2019г.

- Участников заочного областного этапа: 16 работ 23 авторов
- Участников финала (очный этап) - 14 работ 20 авторов
- Результаты: Бирюкова Екатерина - 2 место в секции «Психология. Социология» (Шляпкина Е.А.), Суслова Анна, Зятькова Анастасия - 3 место в секции «Естественнонаучные дисциплины» (Гущина Ю.А.), Матвеева Елена, Сырникова Ксения - 1 место в секции «Экология» (Гущина Ю.А.)





НИРС

Всероссийский конкурс исследовательских работ «Юность. Наука. Культура»

Участников заочного всероссийского этапа: 5 студентов, все призеры (руководители Гущина Ю.А., Алябьева О.Е., Шляпкина Е.А., Коротыч О.В., Гущин И.Н.)

- Участники очной всероссийской конференции - 4 студента
- Результаты: Вишняков Михаил - 1 место (Коротыч О.В.), Ларина Анастасия - 1 место (Шляпкина Е.А.), Матвеева Елена - 2 место (Гущина Ю.А.), Бастрон Даниэль - 1 место (Алябьева О.Е.)





НИРС

Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России»

Участников заочного всероссийского этапа: 4 студента, все лауреаты (руководители Гущина Ю.А., Василенко И.Н.)

Очный тур:

Падерин Денис и Фадеев Никита
- 1 место
(Василенко И.Н.)



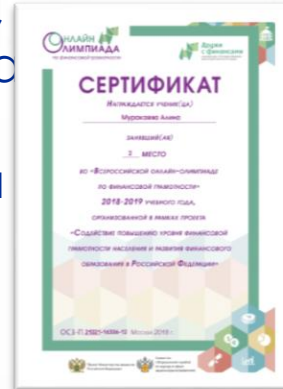


Олимпиадное движение (заочные и дистанционные)

293 студента колледжа приняли участие в различных всероссийских и международных олимпиадах (заочных) по учебным дисциплинам и стали победителями и призерами

Преподаватели-организаторы:

Агеева О.В., Коротыч О.В., Варганова М.С., Пашкевич Л.В., Боронникова Е.В., Якушева Л.В., Логинова М.Я., Ахмадеева Н.В., Шляпкина Е.А., Сахарнова А.Ю., Орлова Т.Н., Тавхутдинова Э.Х., Кобзева В.В., Лукьянова И.Н., Лобанова С.Н., Потапов С.М., Денисова М.В., Голенищева Г.И., Панова Т.И., Шафигина Р.И., Пасечникова Т.П. и др.





Олимпиадное движение (очные олимпиады)

Областные олимпиады по общеобразовательным учебным дисциплинам:

Английский язык - 9 место из 50 (83 балла из 122 макс.возможных),

Математика - 8 место из 53 (8 баллов из 38 макс.возможных),

Русский язык - 7 место из 51 (72 балла из 110 макс.возможных)

Потенциал есть,

Необходимо обратить внимание на очный колледжный этап и подготовку!



Евразийская олимпиада по статистике

Славина Арина, Иванова Елена и Ляпунова Алина -
3 место, руководитель - Шафигина Р.И.





Конкурсы

Конкурс ландшафтного дизайна Урала "ЧелSi"

Арчугова Анна - 2 место,
Таценко Яна - 3 место
(Садохина Л.А.)

XIII Открытый межрегиональный конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи "Нас оценят в XXI веке"

Сырникова Ксения- 1 место,
Матвеева Елена- 1 место
(Гущина Ю.А.)





Конкурсы

Всероссийский конкурс научно-исследовательских творческих работ среди студентов и учащейся молодежи "Академия успеха"

Василенко Денис - 1 место, Русанов Виталий - 1 место (Шибанова В.А.), Герасимов Никита - 2 место (Женихова И.Ю.), Зырянов Даниил - 2 место (Кащеева А.А.), Падалко Георгий - 3 место (Кобзева В.В.)



IV Международный конкурс ВКР по направлению "Экономика"

Алиханова Зулфижан - 2 место (Логинова М.Я.)





Конкурсы

Областной конкурс на лучшую научно-популярную статью в журнал «Формула будущего»

Черемисина Алена - 1 место

(Белянко Е.С.),

Путилов Валерий - 1 место

(Денисова М.В.),

Матвеева Елена - 2 место

(Гущина Ю.А.),

Козлов Сергей - 1 место

(Шляпкина Е.А.),

Бирюков Вадим - 1 место

(Клушева А.А.)





Конкурсы

Областной смотр-конкурс декоративно-прикладного творчества «Уральский мастерской»

Боброва Елизавета - 3 место

Руководитель Шах Наталья Юрьевна



Областной конкурс технического творчества

Команда МСК - 1 место

Руководитель Алябьева Олеся Евгеньевна

ЛУЧШАЯ КОМАНДА В «ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОЛЛЕДЖЕ»

[Главная](#) > [Новости](#) > Лучшая команда в «Южно-Уральском государственном техническом колледже»





Конкурсы

V региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс – Челябинск 2019» »

Севостьянова Мария - 1 место в компетенции «Бухгалтерский учет» (Логинова М.Я.)

Чистяков Александр - 2 место в компетенции «Фотограф-репортер» (ДУМ «Смена»)



УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА

Задачи на 2019-2020 учебный год

- ✓ Провести колледжную олимпиаду по общеобразовательным учебным дисциплинам в декабре 2019г.
- ✓ Провести городскую ученическую научно-практическую конференцию с привлечением учащихся общеобразовательных организаций «Первые шаги в науку» - ноябрь 2019г.
- ✓ Провести областную студенческую научно-техническую конференцию «Молодежь. Наука. технологии производства», февраль 2020
- ✓ Продолжить работу научно-исследовательского общества студентов колледжа в рамках 9 секций по направлениям
- ✓ Принять участие в мероприятиях, определенных областным календарем мероприятий
- ✓ Организовать подготовку и участие студентов в различных мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровней
- ✓ Направить студентов для участия в национальном чемпионате Абилимпикс в Москву в ноябре 2019г.



Большой успех



**это сумма всех маленьких шажков,
которые мы делаем ежедневно.**