



Реализация инновационных проектов в колледже: результаты, проблемы и перспективы

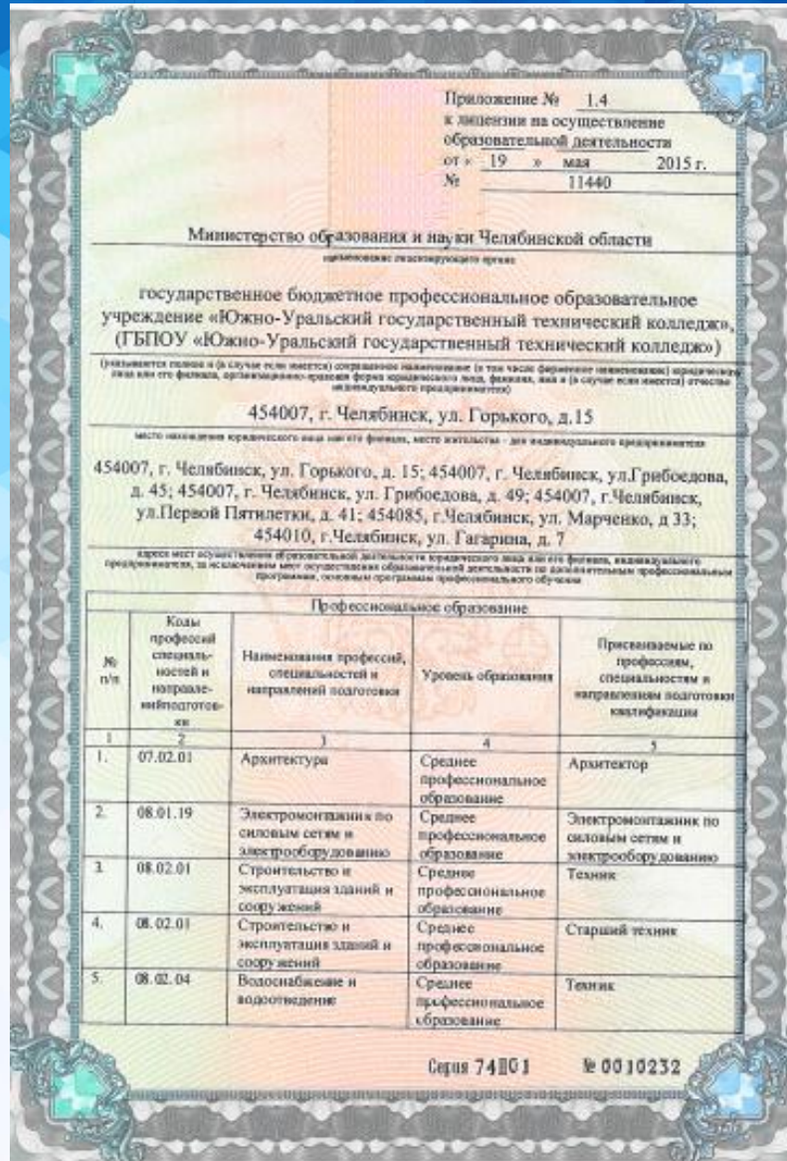
Т.Ю. Крашакова
Заместитель директора по НМР



Государственная аккредитация 2020

- в установленные сроки
- подготовка в формате он-лайн
- новый формат работы экспертов (смешанная экспертиза)
- Аккредитация образовательных программ по 10 УГС на срок до 18 мая 2026 года.





Лицензирование новых образовательных программ

- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технических процессов и производств (по отраслям)
- 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности



Молодые профессионалы



Цифровая образовательная среда

ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

пройти **БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ** и получить

востребованные профессиональные навыки по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального обучения

акademia

express.worldskills.ru
sustec.ru
(351) 775-33-50
8 912 890 32 85
wgr-exp@sustec.ru

WorldSkills Express
express.worldskills.ru

Новые возможности для каждого

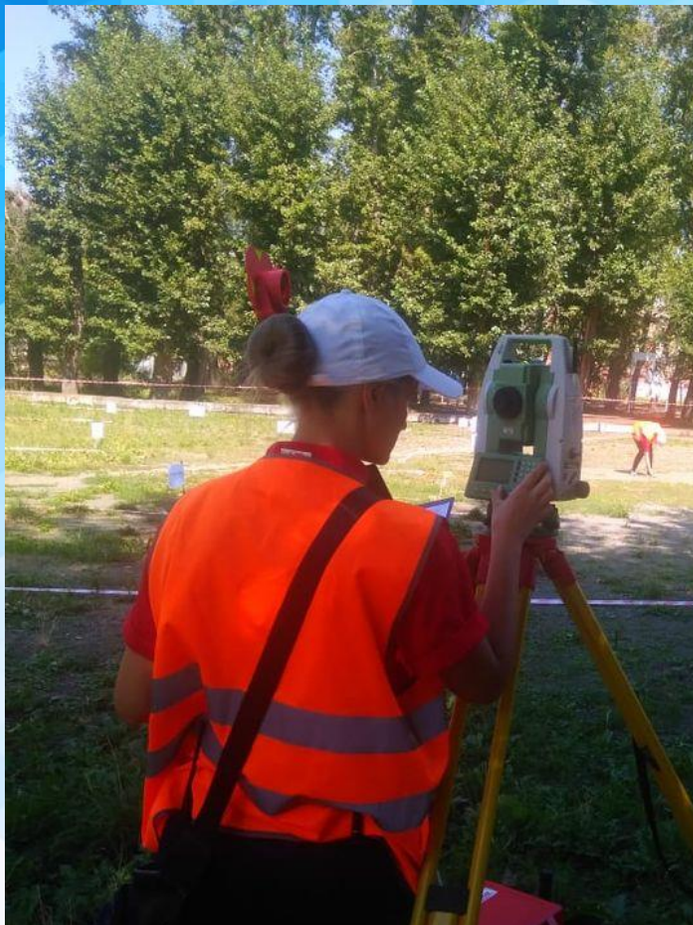


Успех каждого ребенка



Реализация проекта «Молодые профессионалы»

Отборочные соревнования на право участия в Финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы»



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Электромонтаж 

ПЛЕХАНОВ Вячеслав Леонидович
(Челябинская область)

ЧУПРОВ Алексей Вячеславович
(Архангельская область)

ГАМИДОВ Джошкун Раисович
(Москва)

МАЛЬЦЕВ Евгений Сергеевич
(Республика Башкортостан)

САБЛИН Игорь Евгеньевич
(Кемеровская область)



Реализация проекта «Молодые профессионалы»

Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы»
(WorldSkills Russia) 2020

Электромонтаж



Медальон за профессионализм

Токарные работы на станках с ЧПУ



Медальон за профессионализм

Реализация проекта «Молодые профессионалы»

Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы»
(WorldSkills Russia)» 2020

Геодезия Юниоры

Промышленная робототехника Юниоры



Реализация проекта «Молодые профессионалы»

Финал III Национального чемпионата «Навыки мудрых» 2020

Геодезия



Кирпичная кладка



Реализация проекта «Молодые профессионалы»

Участие в работе экспертного сообщества Ворлдскиллс Россия

Сертифицированные эксперты:
И.В. Халилова, К.В. Ларин, И.В. Беляков

Эксперты-мастера:
М.В. Халикова, К.Ж. Ябыков, А.В. Рявкина,
Д.К. Стариков, И.Н. Лукьянова

Эксперты с правом проведения
регионального чемпионата:
В.А. Шибанова, Ю.А. Падюков,
Н.С. Саломатина, Н.В. Андропова,
Р.М. Доможирова, М.Я. Логинова



Эксперты с правом оценки
ДЭ – 27 преподавателей

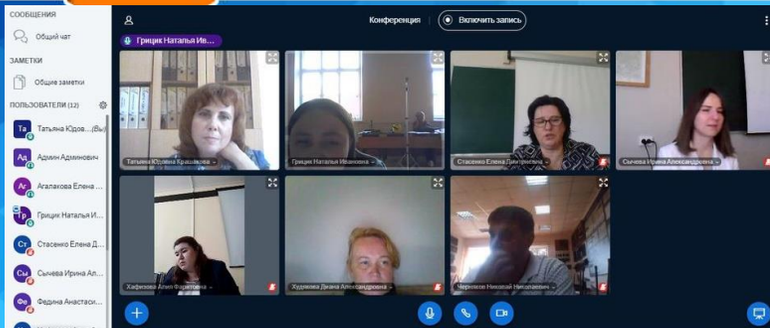
Реализация проекта «Молодые профессионалы»

Задачи на 2020-2021 учебный год

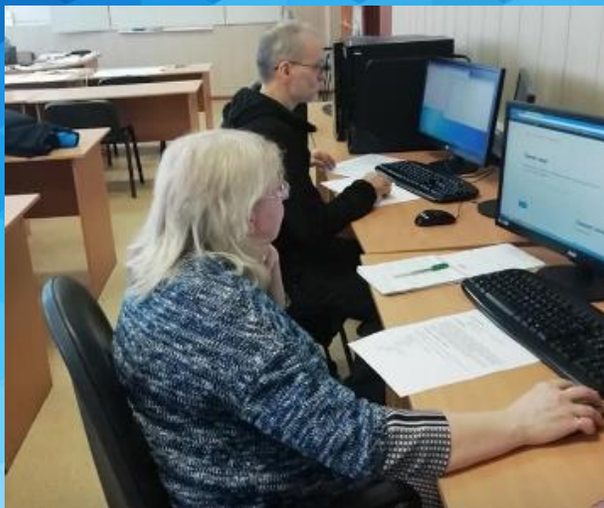
1. Подготовка и участие в Региональном чемпионате в декабре 2020 года по 15 компетенциям
2. Организация конкурсных площадок на базе колледжа (Геодезия, Геодезия Ю, Технологии информационного моделирования BIM, Архитектура, Электромонтаж, Веб-дизайн и разработка Ю, Программные решения для бизнеса Ю, Промышленная робототехника Ю)
3. Обучение экспертов, повышение квалификации по программам Академии Ворлдскиллс Россия
4. Участие в региональных чемпионатах других регионов

Участие в реализации проекта «5000 мастеров»

По программам
повышения
квалификации
по 2-м
компетенциям
обучено 65
преподавателей
и мастеров ПО
из 22 регионов
РФ (Геодезия –
распределенный
формат, Веб-дизайн и
разработка –
дистанционный)



Новые возможности для каждого Обучение граждан 50+



- На базе СЦК обучено 2 группы (20 человек) по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

Реализация проекта «Новые возможности для каждого»

Задачи на 2020-2021 учебный год



Приглашает **ПОСТРАДАВШИХ** от распространения **COVID-19** пройти **БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ** и получить востребованные профессиональные навыки по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального обучения

Министерство образования и науки Российской Федерации
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Сфера «Малый профессионализм (Ворлдскиллс Россия)»
СНМНА
ГБОУ «Образовательный Экспресс «Сина»
ГБОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

Центр обучения Академии Ворлдскиллс Россия -
ГБОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

express.worldskills.ru
sustec.ru
(351) 775-33-50
8 912 890 32 85
wsf-exp@sustec.ru

WorldSkills Express

express.worldskills.ru

Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
Технологии информационного моделирования BIM
Веб-дизайн и разработка
Токарные работы на станках с ЧПУ
Кирпичная кладка
Электромонтаж
Геодезия

Гражданам следующих категорий:

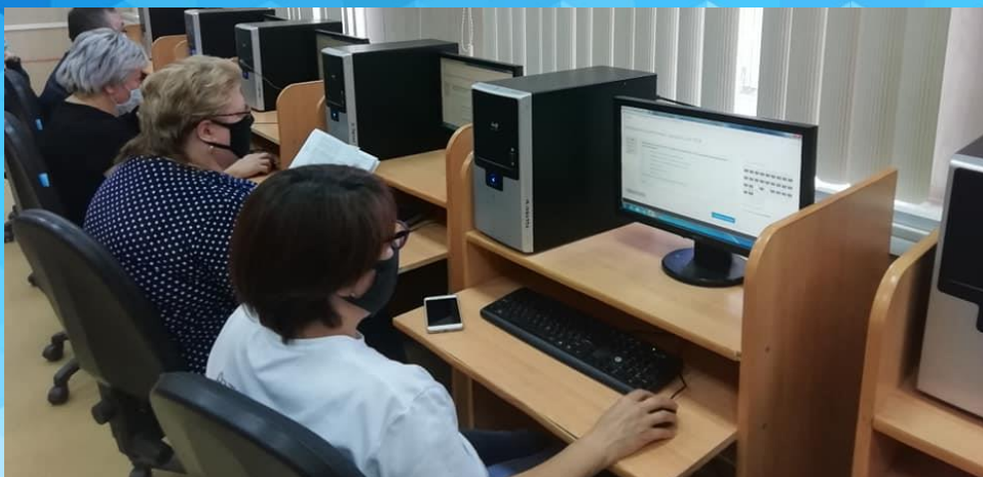
- лица состоящие на учете в Центре занятости населения,
- выпускники 9 – 11 классов 2020 года не поступившие на дальнейшее обучение,
- выпускники СПО 2020 года не устроившиеся на работу,
- студенты СПО выпускных курсов 2020-2021 уч.г.,
- граждане, находящиеся под угрозой увольнения.

1. Организация обучения по проекту Ворлдскиллс Экспресс не менее 200 человек по 8 компетенциям – Геодезия, Кирпичная кладка, Технологии информационного моделирования BIM, Электромонтаж, Веб-дизайн и разработка, Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома)
2. Обучение лиц 50+ по компетенциям п.1



Проекты НАРК

Сопряжение оценочных средств ПА и НОК



Разработка ОС для сопряжения процедур ПА и НОК для оценки по квалификациям:

- ✓ 16.04800.01 «Каменщик (3 уровень квалификации)» (Доможирова Р.М.)
- ✓ 40.00200.01 «Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации)» (Мотчанова Н.А.)
- ✓ 16.05500.01 «Штукатур по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений (3 уровень квалификации)» (Рябова Г.М.)



Проекты НАРК

Задачи:

1. Провести актуализацию программ и комплектов контрольно-оценочных средств по ПМ «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»
2. Организовать на базе УПМ 1 (Полигон кирпичной кладки) стажировку по профессии «Каменщик» для педагогических работников ПОО Челябинской области (смешанный формат: теория – с применением ДОТ, практика - очно с 26 по 30 октября 2020г.)
3. Актуализировать содержание программ ПМ «Основы предпринимательства и трудоустройства на работу» с учетом реализации проекта «Конструктор карьеры»

Успех каждого ребенка

Билет в будущее 2020



Новеллы 2020 года:

1. ПКО (требования к базе и квалификации преподавателей)
2. Банк программ мероприятий
3. Повышение квалификации наставников
4. Из процесса практически исключены ОО и «включены» родители
5. Новые форматы – Урок профессионального мастерства и он-лайн пробы, в т.ч. для детей из других регионов

БИЛЕТ В
БУДУЩЕЕ

Программа ранней
профориентации
учащихся 6–11 классов



Успех каждого ребенка

Билет в будущее 2020



!!! 20 компетенций

!!! 24 эксперта

Эксперты проекта:

Шибанова В.А., Рявкина А.В., Лапухина
М.В., Кобзева В.В., Дружин А.О., Падюков
Ю.А., Алябьева О.Е., Строев Ю.Н.,
Чиняева А.В., Стариков Д.Л., Халикова
М.В., Доможирова Р.М., Ябыков К.Ж.,
Балакин А.С., Рябова Г.М., Михайленко
Ю.Н., Садохина Л.А., Ярошова С.В.,
Логинова М.Я., Халийлина Р.Ф.,
Фуксман О.И., Здоровая А.В., Андропова
Н.В., Саломатина Н.С.





Успех каждого ребенка

Программа «Одаренные студенты»



Психология, педагогика, социология

Шляпкина Е.А.



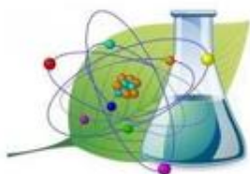
Краеведение

Коротыч О.В.



Экология

Гуцина Ю.А.



Естественные науки

Аюпова Р.Ф.



**НАУЧНОЕ
СТУДЕНЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**



Информационные технологии

Шибанова В.А.



Технические проекты

Василенко И.Н.



Техническое творчество, ТРИЗ

Алябьева О.Е.



Профессиональное творчество

Михайленко Ю.Н.



Успех каждого ребенка

Программа «Одаренные студенты»



Всероссийская конференция учащихся «Созидание и творчество» в рамках XX Фестиваля наук и искусств «Творческий потенциал России»

Руководитель команды – Гущина Юлия Андреевна





Успех каждого ребенка Программа «Одаренные студенты»

Даже в условиях ограничений в период пандемии:

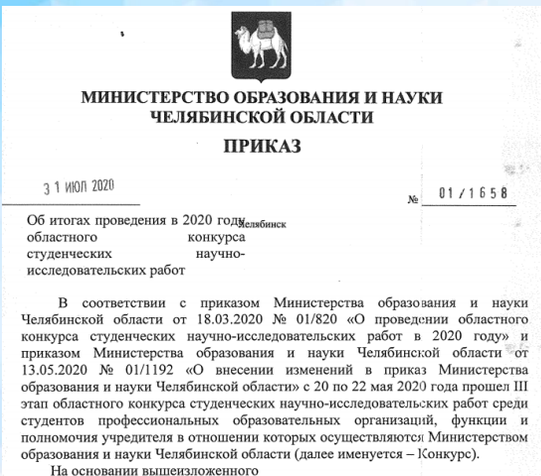
Финал областного конкурса научно-исследовательских работ:

1 место в секции Психология – рук. Шляпкина Е.А.

1 место в секции «Естественнонаучные дисциплины» – рук. Гущина Ю.А.

1 место в секции «Экология. Валеология» – рук. Гущина Ю.А.

2 место в секции «Техносфера. Полезная модель» – рук. Василенко И.Н.





Успех каждого ребенка

Программа «Одаренные студенты»

Даже в условиях ограничений в период пандемии:

Всероссийская он-лайн конференция учащихся «Юность. Наука. Культура»
Очно-дистанционный формат



Руководители:
**Шляпкина
Екатерина
Аркадьевна,
Гущина Юлия
Андреевна**





Успех каждого ребенка

Программа «Одаренные студенты»

Даже в условиях ограничений в период пандемии:

Областной конкурс на лучшую научно – популярную статью в 2020 год

В номинации «Экология и альтернативная энергетика» - Суслова Анна, Фанина Анастасия – 2 место (Гущина Ю.А.), Хуснутдинова Софья – 2 место (Василенко И.Н.)

В номинации «Изобретения в социальной сфере» - Бирюкова Екатерина – 3 место (Шляпкина Е.А.)

В номинации «История изобретательства» - Михайлов Владислав – 1 место (Мороз Ю.А.), Попов Максим – 2 место (Коротыч О.В.)





Успех каждого ребенка Программа «Одаренные студенты»

Даже в условиях ограничений в период пандемии:

Областной конкурс рационализации и изобретательства в 2020 году



Горбунов Владислав
– 2 место,
Руководители
Алябьева Олеся
Евгеньевна,
Белянко Елена
Сергеевна



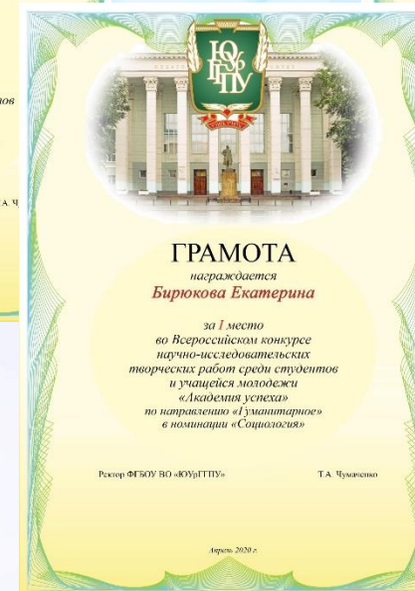
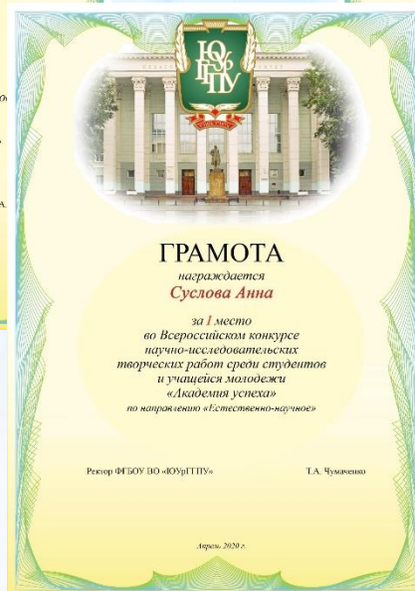
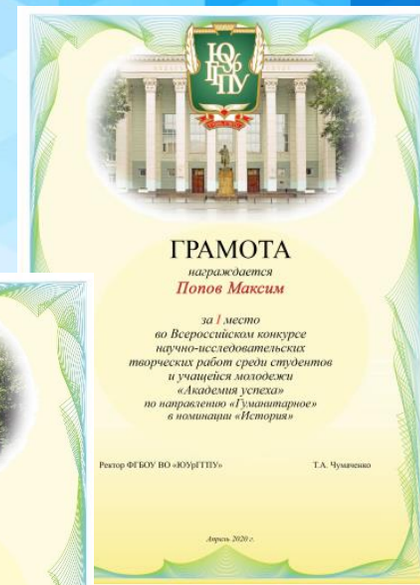
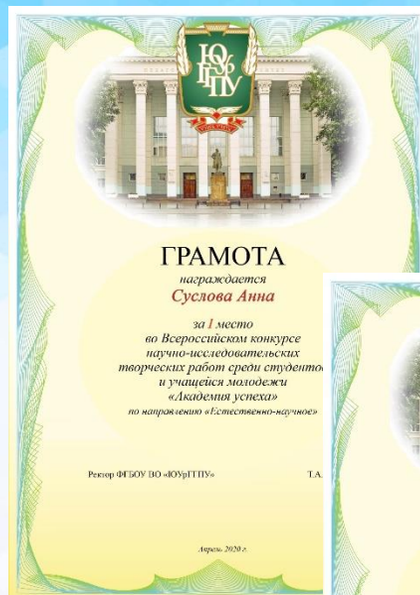
Успех каждого ребенка

Программа «Одаренные студенты»

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

Четыре I-х места,
одно II и одно III

Руководители работ студентов: Гущина Ю.А., Шляпкина Е.А., Коротыч О.В., Шибанова В.А., Халиуллина Р.Ф., Гущин И.Н.





Успех каждого ребенка

Программа «Одаренные студенты»

III Международное первенство
"Качество образования-2019/2020"

Победа в III
Международ
ном
первенстве
«Наука и
образование
ON_LINE»
Руководитель
– Гнетова
С.Н.



Областные олимпиады
профессионального мастерства





Успех каждого ребенка

Программа «Одаренные студенты»

Олимпиадное движение и Творческие (предметные) конкурсы

Руководители работ студентов:
 Шах Н.Ю., Фуксман О.И., Максимова Т.А., Каныгина О.В., Агеева О.В., Коротыч О.В., Кузнецова О.В., Шляпкина Е.А., Макаренко О.И., Аюпова Р.Ф., Лобанова С.Н., Сайфуллина Р.З., Варганова М.С., Голенищева Г.И., Боронникова Е.В., Якушева Л.В., Орлова Т.Н., Ахмадеева Н.В., Тавхутдинова Э.Х., Пашкевич Л.В., Логинова М.Я. и др.





Успех каждого ребенка

Задачи:

1. Продолжить реализацию мероприятий проекта «Билет в будущее», подготовить и провести «Фестиваль профессий ЮУрГТК» в рамках Регионального чемпионата «Молодые профессионалы 2020» в декабре 2020г.
2. Провести колледжные олимпиады по общеобразовательным учебным дисциплинам (заочный тур (на платформе СДО) – ноябрь 2020, очный (с учетом особых условий) – декабрь 2020г.)
3. Организовать участие студентов колледжа в олимпиадном движении, НИРС, творческих конкурсах предметного содержания
4. Провести колледжный конкурс студенческих портфолио достижений в апреле 2021 г.



Талантливый педагог

Программа «Развитие кадрового потенциала»

Конкурсы профессионального мастерства





Талантливый педагог Программа «Развитие кадрового потенциала»

Педагогические и методические конкурсы, олимпиады



Саломатина Наталья Сергеевна, Шах Наталья Юрьевна, Гущина Юлия Андреевна, Шляпкина Екатерина Аркадьевна, Каныгина Ольга Валерьевна, Сайфулина Рамиля Зуфаровна, Пашкевич Людмила Викторовна, Варганова Мария Сергеевна, Клушева Айгуль Амангельдиновна, Ершова Ольга Владимировна, Садохина Людмила Александровна, Мороз Юлии Александровна, Малева Наталья Викторовна, Маковецкая Лариса Николаевна, Мазурина Ирина Анатольевна, Кузнецова Ольга Владимировна, Кудрина Лариса Валерьевна, Якушева Лада Валентиновна, Ефремова Ольга Анатольевна, Брага Ольга Анатольевна, Фуксман Ольга Исаковна, Шварева Ирина Анатольевна и др.



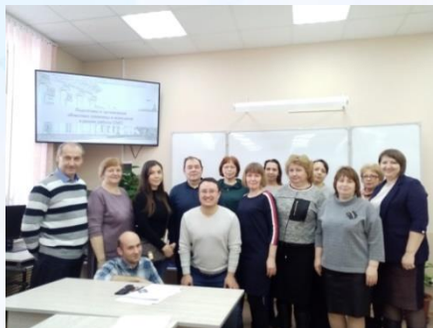


Талантливый педагог

Программа «Развитие кадрового потенциала»

Выступления на конференциях, семинарах, заседаниях ОМО, ОкрМО

К.Ж. Ябыков, С.Н. Гнетова,
Л.А. Садохина, М.Я. Логинова,
С.А. Чиняева, Ю.А. Падюков,
В.В. Жданов, К.А. Лир,
И.Ю. Женихова, И.Н. Лукьянова,
А.А. Клушева, Е.В.
Боронникова, О.В. Ершова,
Г.С. Ишаева, Л.А. Рученькина,
И.В. Халилова,
Р.М. Доможирова, Г.М. Рябова,
Г.И. Голенищева,
Н.С. Саломатина,
Е.А. Шляпкина и др.



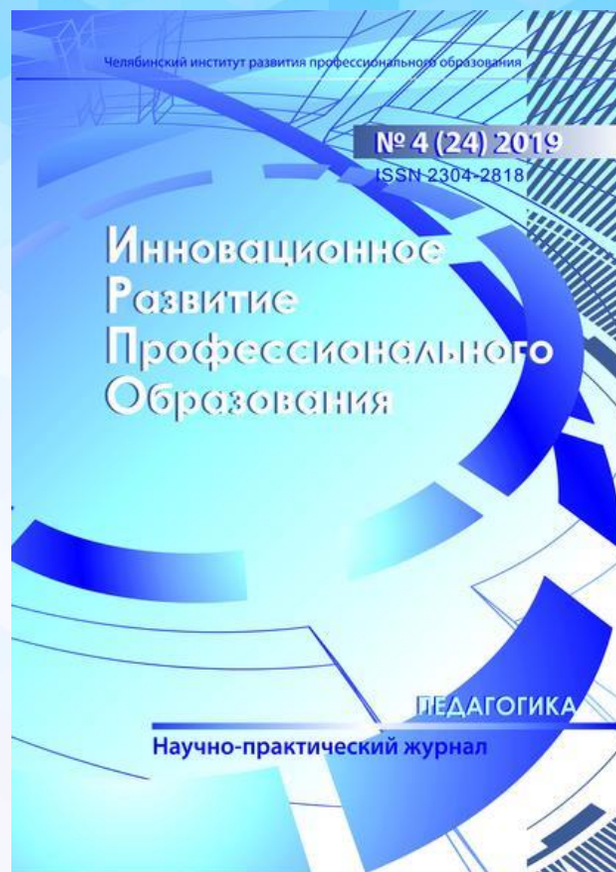


Талантливый педагог

Программа «Развитие кадрового потенциала»

Публикации в научных изданиях

И.И. Тубер, Т.Ю. Крашакова,
Л.А. Садохина, Т.Н. Орлова,
Н.Ю. Шах, Е.А. Шляпкина, Н.В.
Ахмадеева, Т.А. Максимова,
Е.А. Шляпкина, А.В. Здорова,
О.А. Брага, С.Н. Лобанова,
Л.Н. Маковецкая, О.И.
Фуксман, Е.В. Боронникова,
Т.И. Медоева, Н.В. Озорнина,
О.В. Коротыч, О.В. Агеева,
А.А. Клушева, О.В. Ершова и
др.



Министерство образования и науки Челябинской области
Министерство информационных технологий и связи Челябинской области
ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования»

РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ



*Материалы V Международной научно-практической
конференции «Среднее профессиональное образование
в информационном обществе»
(г. Копейск, 31 января 2020 года)*



Челябинск 2020





Талантливый педагог

Разработка рекомендаций для ПОО Челябинской области

ПРОФ Среднее профессиональное образование

**ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

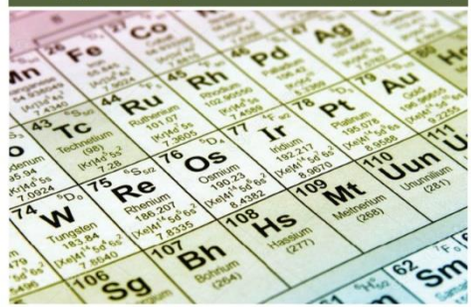
**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«АСТРОНОМИЯ»**
(для средних профессиональных образовательных организаций)



ПРОФ Среднее профессиональное образование

**ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

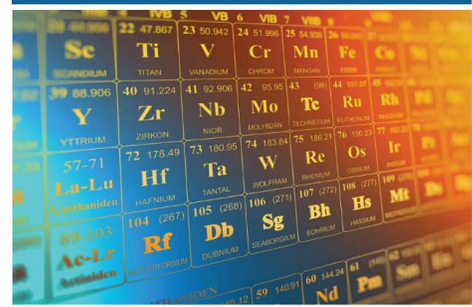
**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ХИМИЯ»**
(Для специальностей естественно-научного профиля среднего профессионального образования)



ПРОФ Среднее профессиональное образование

**ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ХИМИЯ»**
(Для специальностей технического профиля среднего профессионального образования)



ПРОФ Среднее профессиональное образование

**ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«БИОЛОГИЯ»**
(для профессиональных образовательных организаций)



И.А. Мазурина

И А. Шварева, В.В. Кривошеева

Р.Ф. Аюпова





Талантливый педагог

Задачи

1. Продолжить реализацию программы по развитию кадрового потенциала через:

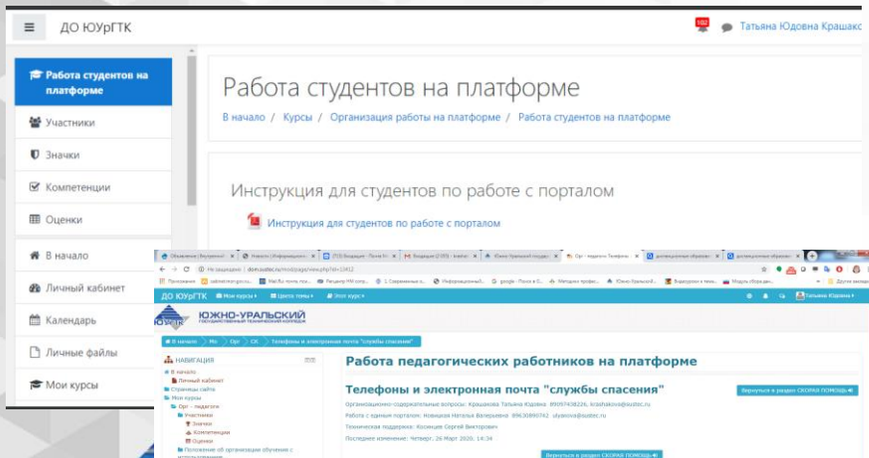
- Активизацию деятельности ПЦК,
- Организацию индивидуальной методической работы над методической темой (проблемой) в рамках самообразования,
- Развитие наставничества в педагогической среде,
- Непрерывное внешнее и корпоративное повышение квалификации педагогов,
- Расширение форм и охвата педагогов, задействованных в неформальном повышении квалификации



Проект «Цифровая образовательная среда»

В короткие сроки развернуто массовое обучение с применением ДОТ

1. Проведены обучающие и организационно-методические мероприятия для преподавателей
2. Организована работа службы сопровождения
3. Внедрены компоненты: он-лайн совещание, он-лайн консультация, электронный журнал (google-таблицы)
4. Новые технико-аппаратные и программные решения
5. Работа официального сайта
6. Работа СДО, модели доработки (создания) курсов



Порядок действий

Вариант 1 - есть ЭОР на платформе

1. Оценить содержание и качество материалов, при необходимости внести коррективы - минимально дополнить недостающие тесты (в т.ч. выполненные в гугл-формах, заведенные в ЭОР ссылками), проработать ресурсы свободного доступа, дополнить ЭОР ссылками на них
2. Составить индивидуальный план изучения УД/МДК (желательны ссылки на материал), разместить его вместе с инструкцией для студентов по работе с ЭОР на главной странице ЭОР, расписание тестирования*
3. Определить занятия, которые требуют присутствия в строго определенное время студентов перед компьютером (остальные могут осваиваться в свободном режиме), информацию передать зам. директора по НМР и учебной части, председатель ПДК передает в учебную часть списки учебных дисциплин и МДК, требующих обязательного присутствия студентов перед компьютером в строго установленное время с указанием платформы проведения вебинара

Вариант 2 - нет ЭОР на платформе

1. При поддержке инженера ИТ создать курс на платформе, наполнить минимальным количеством информации (весь УМК), проработать ресурсы свободного доступа, проработать варианты их использования для дистанционного обучения, Составить индивидуальный план изучения УД/МДК с ссылками на материалы ресурсов свободного доступа, разместить его вместе с инструкцией для студентов на главной странице курса, расписание тестирования*
2. Пройти обучение по созданию тестов в гугл-формах, разработать и «поддежить» тесты к курсу
3. Определить занятия, которые требуют присутствия в строго определенное время студентов перед компьютером (остальные могут осваиваться в свободном режиме), информацию передать зам. директора по НМР и учебной части, председатель ПДК передает в учебную часть списки учебных дисциплин и МДК, требующих обязательного присутствия студентов перед компьютером в строго установленное время с указанием платформы проведения вебинара

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

8 (351) 775-34-67
info@sustec.ru

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ | НОВОСТИ | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | АБИТУРИЕНТУ | СТУДЕНТУ | АССОЦИАЦИЯ | БЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

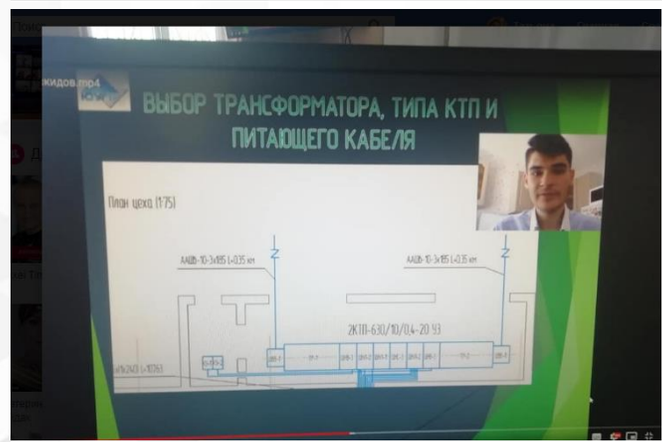
ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ВСЕХ СТУДЕНТОВ В РАМКАХ КАРАНТИННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ





Проект «Цифровая образовательная среда»

Новый формат ГИА



Browser window showing a website for the State Final Attestation in 2020. The page title is 'Государственная итоговая аттестация в 2020 году'. The navigation menu includes 'В начало / Курсы / Мероприятия / ГИА 2020 / ГИА 2020'. The main content area lists 'Нормативная база ГИА 2020' with three items: 'Приказ Министерства Просвещения РФ об особенностях проведения ГИА в 2019-2020 уч.г.', 'Видеоразбор Приказа Минпросвещения', and 'Приказ Министерства образования и науки Челябинской области об особенностях в проведении Челябинской области ГИА по программам СПО в 2019-2020 уч.г.'. Below this, there is a section for 'Локальные нормативные акты и методические рекомендации' with two items: 'СМК-ПП-110 Особенности проведение ГИА 2020' and 'Защита ВКР с применением электронного обучения'.





Проект «Цифровая образовательная среда»

Организационно-методическое сопровождение проекта

ДО ЮургТК

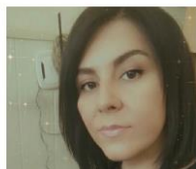
Татьяна Юдовна Крашакова

Работа педагогических работников на платформе

В начало / Мои курсы / Орг - педагоги

Вводная часть

Преподаватели курса:

- Обучающий семинар
- Презентация к семинару № 1

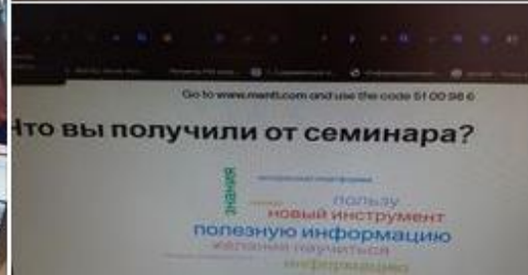
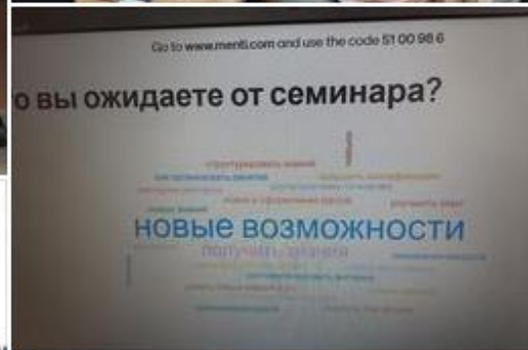
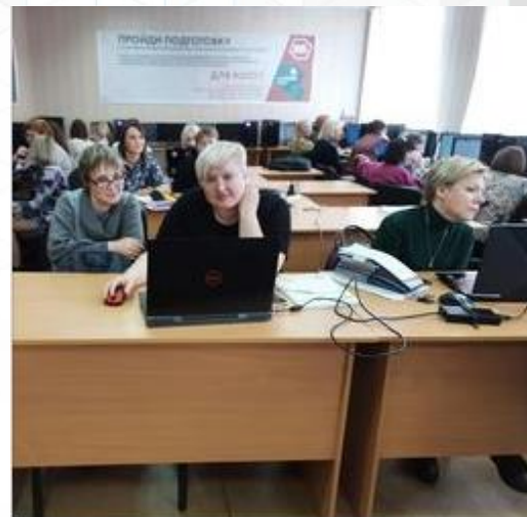
Нормативные документы по ДОТ

- Методические рекомендации Минпросвещения
- Презентация с указаниями
- Рекомендации по организации обучения на выпускных курсах
- Проведение ДЭ в особых условиях
- Минпросвещения ответы на вопросы
- Минпросвещения об организации образовательного процесса

ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОТ – ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ УЧЕБНЫМ КУРСАМ

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОН-ЛАЙН ЗАНЯТИЙ

16 - 18 сентября 2020г.
Т.Ю. Крашакова, заместитель директора по НМР
Н.В. Новицкая, инженер ИЦ





Электронные учебные курсы высокого качества

Информатика -

<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=105>
(Орлова Т.Н., Садохина Л.А.)

История (ОГСЭ) -

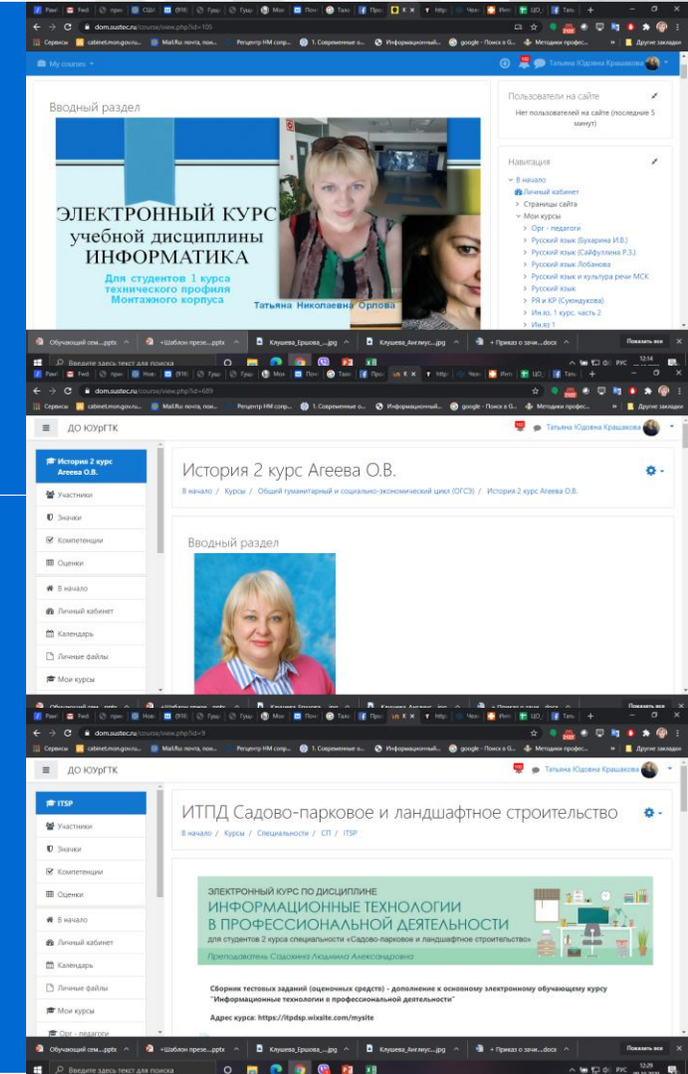
<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=689>
(Агеева О.В.)

Инженерная графика -

<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=322>
(Шах Н.Ю., Брага О.А., Гордова Т.С.)

МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий-

<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=35>
(Гнетова С.Н.)



Задачи

1. Привести разработанные электронные учебные курсы в соответствие установленным требованиям

Требования к ЭУК

Структура электронного учебного курса, размещаемого в СДО Moodle



Система взаимодействия

Условие для взаимодействия «студент-контент», «студент-преподаватель» и «студент-студент» - система «присутствия» (presence) участников образовательного процесса в ЭУК



Задачи

2. Принять участие в наполнении областного репозитория ЭОР через работу в составе ОМО, временных творческих групп
3. Продолжить работу постоянно-действующего семинара «Внедрение ЭО и ДОТ в процесс подготовки специалистов среднего звена»
4. Провести колледжный конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс 2020» (заявки до 20 октября 2020 года, принять участие в областном конкурсе «Лучший ЭОР для ПОО 2020»)
5. Организовать корпоративное повышение квалификации преподавателей по программам ДПО «Разработка и применение ЭОР»
6. Завершить систематизацию ЭУК, размещенных в СДО колледжа
7. Разработать критерии оценки качества ЭУК в СДО, методические рекомендации по разработке и применению ЭУК, методические рекомендации по наполнению электронного портфолио педагога

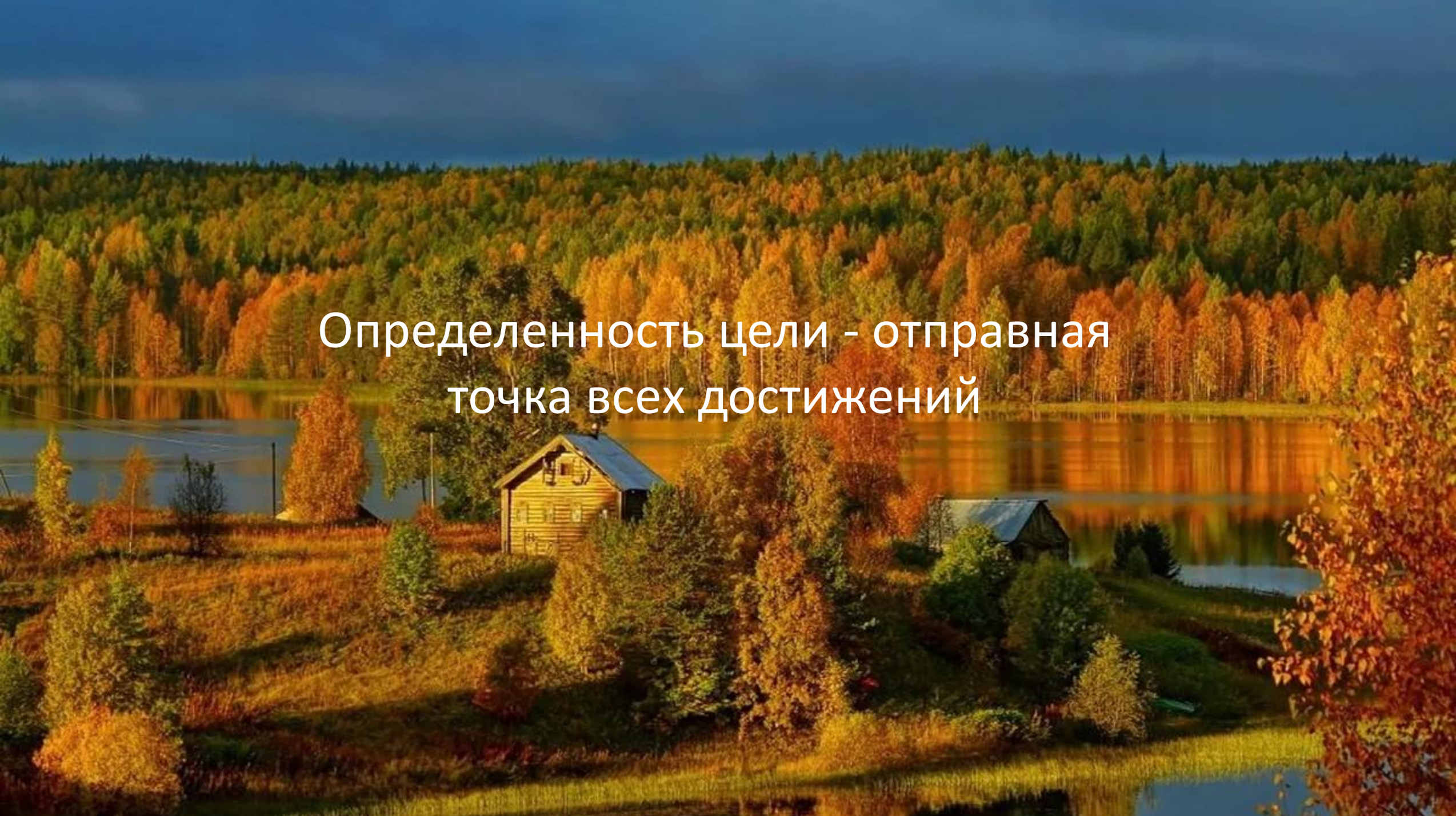
Задачи

8. Организовать освоение образовательных программ по заочной форме обучения с сочетанием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (50%) и очного посещения лабораторно-экзаменационных сессий (50%), для чего:

- Доработать электронные учебные курсы для студентов-заочников,
- Запустить в работу электронные журналы в ИС «Сетевой город. Образование» (КТП - основа ЭЖ),
- Скорректировать образовательные программы с учетом реализации сочетания различных организационных форм и технологий обучения,
- Организовать контроль своевременного наполнения преподавателями ЭУК, взаимодействия со студентами.

Задачи

9. Продолжить работу по совершенствованию материальной и информационной базы в рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда»:
- Организовать работу лаборатории дистанционных образовательных технологий с обеспечением возможности создания видеолекций, видеокурсов и проч.
 - Приобрести и организовать использование новых программных средств для создания ЭУК,
 - Завершить замену вышедших из строя мультимедийных проекторов на новые или TV,
 - Организовать работу новых лабораторий и компьютерных классов

A scenic autumn landscape featuring a wooden cabin with a blue roof situated on a grassy hillside. In the background, a large lake reflects the vibrant colors of a dense forest. The trees display a mix of green, yellow, and orange, indicating the peak of fall foliage. The sky is a clear, deep blue. The overall atmosphere is peaceful and serene.

Определенность цели - отправная
точка всех достижений