

ОТЧЕТ
ОГБПОУ «ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
ОБ УЧАСТИИ КОЛЛЕДЖА В РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ И
ПРОГРАММАХ В 2021 ГОДУ

1. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

1.1. Повышение квалификации по программам Академии Ворлдскиллс

Повышение квалификации по программам Академии Ворлдскиллс в 2021 году было масштабным и ресурсоемким для колледжа. В рамках мероприятий проекта на предоставление федерального гранта по созданию новых мастерских обучение прошли 13 сотрудников колледжа и 3 сотрудника колледжа обучались, исходя из решения важных и приоритетных задач для колледжа по компетенциям:

- ✓ «Электроника» - Науменко А.Д., Абдрашитов Т.Х., Родиков А.С., Строгалова И.М.;
- ✓ «Инженерный дизайн САД» - Полех Е.С., Локтева Н.П., Якимович Е.Ю.;
- ✓ «Токарные работы на станках с ЧПУ» - Бондарюк Н.Н., Петрова Н.П., Назаров С.А.;
- ✓ «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» - Немчинов А.В., Жарких Е.В., Ниденс Т.В.;
- ✓ «Бережливое производство» - Кузнецова Н.В.;
- ✓ «Охрана труда» - Ерпунова К.А.;
- ✓ «Бухгалтерский учёт» - Фомичёва И.А.

Перечень программ повышения квалификации:

- ✓ «Эксперт демонстрационного экзамена» - 13 человек получили свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенциям «Электроника», «Инженерный дизайн САД», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»;
- ✓ «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс» - 13 человек получили удостоверение о повышении квалификации, из них двое - Жарких Е. В., Немчинов А. В. сдали демонстрационный экзамен с высокими результатами, позволяющими получить статус эксперта-мастера;
- ✓ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» - 6 человек по компетенциям «Инженерный дизайн САД», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Бережливое производство», «Охрана труда», «Бухгалтерский учёт» успешно прошли аттестацию и получили свидетельство на право проведения регионального чемпионата в рамках своего региона.

1.2. Участие в IV Региональном чемпионате WorldSkills Russia

№ п/п	Наименование компетенции	Кол-во человек, принявших участие в отборочных соревнованиях	Количество студентов, принявших участие в IV РЧ WSR (плановые значения)	Эксперты регионального чемпионата	
				Преподаватели и мастера п/о	Студенты
1.	Изготовление прототипов	10	5	3	3
2.	Мехатроника	14	10	3	4
3.	Охрана труда	12	1	3	0
4.	Бережливое производство	11	2	3	1
5.	Электроника	10	3	4	1
6.	Токарные работы на станках с ЧПУ	10	5	3	4
7.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	10	5	3	4
8.	Инженерный дизайн САД	11	5	3	4
9.	Предпринимательство	20	2	2	0
10.	Веб-технологии	10	2	2	0
11.	Программные решения для бизнеса	10	2	2	0
12.	IT-решения для бизнеса на платформе 1С:	11	2	2	0
13.	Графический дизайн	10	2	1	1
	ИТОГО	149	46	34	22

2. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Выпускники колледжа в количестве 191 чел. в 2020/2021 учебном году прошли обучение по дополнительной образовательной программе «Ключевые компетенции цифровой экономики». Программа реализовывалась в формате дистанционного обучения на базе Центра опережающей профессиональной подготовки Томской области в период с 16 ноября 2020 г. по 1 мая 2021 г.

Содержание программы направлено на формирование таких компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность следовать принципам безопасности, ответственности и этики в информационной среде, способность решать комплексные задачи и принимать решения. Результаты были оценены по трём уровням усвоения: высокий, средний и низкий. Студенты колледжа достигли следующих результатов соответственно: 67%, 32%, 1%.

3. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

3.1. Прошли обучение 8 сотрудников колледжа:

№	Название программы	Ф.И.О сотрудника
1.	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Оптимальные модели смешанного обучения. Опыт внедрения и сопровождения электронных образовательных курсов в образовательном процессе	Пояркова О.Н. Родионова С.М.
2.	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы	Емельянова Е.Ю., Карпова Ю.В. Пацьорка Е.И., Сафронова А.Ю. Яворская О.В.
3.	Расширенное администрирование ОС Astra Linux	Беляев Е.Н.

3.2. Приобретено новое оборудование:

3.2.1. За счет регионального бюджета на сумму 2 146 308,4 руб. в количестве:

- ноутбуки - 28 шт.
- МФУ - 1 шт.
- программное обеспечение - 28 ед.
- мышки, колонки, наушники и др.

3.2.2. за счет бюджета колледжа произведен ремонт и брендинг лабораторий ЦОС, приобретено 2 шт. интерактивных досок, комплекты учебной мебели.

3.3. Подготовлены к открытию 2 лаборатории цифровой образовательной среды, из них одна лаборатория с профилизацией на дисциплины социально-гуманитарного профиля (литература, русский язык, психология), вторая – естественнонаучный профиль (математика, физика, астрономия).

4. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

В мастерских и лабораториях колледжа прошли обучение и профессиональные пробы 19 школьников из общеобразовательных организаций г. Томска по компетенциям «Мехатроника», «Изготовление прототипов», «Электроника».

5. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «АДРЕСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ»

В Томской области с 2019 года реализуется региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» в рамках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости». В Томском экономико-промышленном колледже для проведения практического обучения основам бережливого производства в рамках регионального проекта создана и сертифицирована в соответствии с методикой Федерального центра компетенций в сфере производительности труда учебная производственная площадка «Фабрика процессов». Открытие «Фабрики процессов» состоялось в декабре 2019 года. За период ее функционирования тренинги прошли для более 400 работников 14 предприятий – участников проекта. В 2021 году с сентября по декабрь сертифицированные тренеры проведут 15 тренингов для 210 руководителей и главных специалистов предприятий Томской области, внедряющих на своих производственных участках инструменты и принципы Бережливого производства.

Для студентов системы профессионального образования Томской области была проведена компетентностная олимпиада по Бережливому производству. Руководителем рабочей группы по разработке конкурсных заданий и проведению олимпиады была Федорова Л.А. – преподаватель колледжа, а студент колледжа Лукьяненко А. занял 3-е место в компетентностной олимпиаде по Бережливому производству.