



6.1.4. «Моя педагогическая инициатива»

Сетевая лаборатория профнавигации «Школа-колледж-предприятие»

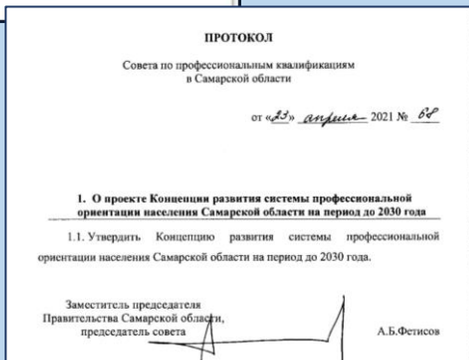
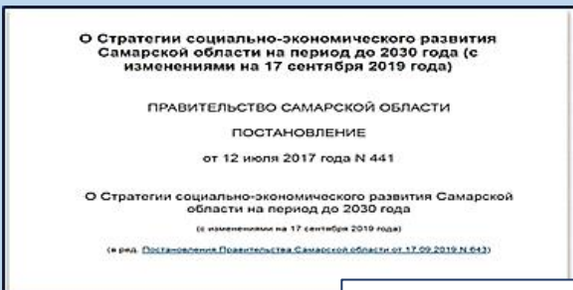
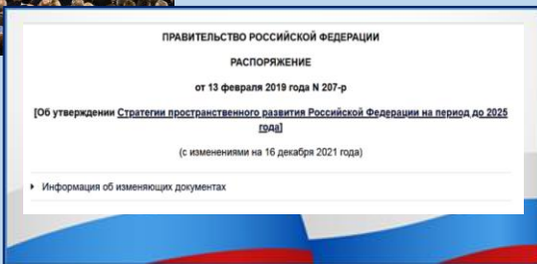


ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж»

Руководитель проекта: Борисова Лариса Валентиновна



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА



СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОЕКТА

Проект призван способствовать сознательному, обоснованному выбору профессии и сбалансировать профессиональные намерения подростков с потребностями региональной экономики в квалифицированных кадрах определенного профиля и уровня подготовки

Содержание программ предпрофильного обучения ориентирует на поступление обучающихся в профессиональные образовательные организации Самарского региона и дальнейшее трудоустройство в родном регионе

Группы, на которые направлен социальный эффект проекта: школьники 10-16 лет, студенты колледжа 16-20 лет, работники предприятий 20-35 лет.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Разработать и реализовать сетевые программы профессиональной навигации школьников, способствующие погружению в содержание конкретных профессиональных компетенций, востребованных на предприятиях химической отрасли региона, направленные на исключение ошибок при построении личной профессиональной траектории и повышение мотивированной профессиональной самореализации.



ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- совершенствование системы профориентационной деятельности ПОО, учитывающей региональные особенности химических производств;
- сформировать у обучающихся представления об экономическом потенциале Самарского региона;
- информировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о современном уровне технологий химических производств;
- способствовать профессиональной ориентации обучающихся, развитию их интереса к профессиям, востребованным на предприятиях химической отрасли Самарского региона;
- разработать механизм сетевого взаимодействия с предприятиями-партнерами в части проектирования и реализации предпрофильных общеобразовательных программ, учитывающих специфику технологий химической отрасли;
- разработать и внедрить электронные учебные курсы в поддержку программ предпрофильного обучения для оказания образовательных услуг и осуществления коммуникаций всех субъектов образовательного процесса в рамках профориентационных мероприятий;
- обеспечить выполнение профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- обучить не менее 100 школьников общеобразовательных учреждений г.о. Тольятти по программам предпрофильной подготовки, соответствующих направлениям подготовки колледжа и разработанным с учетом квалификационных запросов предприятий химической отрасли региона.



НОВИЗНА ПРОЕКТА

- Ориентация предпрофессиональных программ на запросы реального потребителя – предприятий химического кластера региональной экономики
- Комплексный подход к проблеме сбалансированности профессиональных намерений подростков с потребностями региональной экономики в квалифицированных кадрах определенного профиля и уровня подготовки.
- Реализация проекта через призму сетевого взаимодействия способствует не только осознанному и мотивированному выбору профессии и места обучения, но и обозначает перспективы возможного трудоустройства на ведущие предприятия химической отрасли региона

Сетевая лаборатория профнавигации «Школа-колледж-предприятие»

- *Запрос предприятий-партнеров, заинтересованных в поиске актуальных и перспективных кадровых ресурсов*
- *Согласование программ профпроб*
- *Мульти-медиа материалы для образовательного контента электронного учебного курса*

Содержание программ предполагает реализацию цикла мероприятий смешанного формата обучения



- *Электронный интерактивный учебный курс, размещенный в ЭИОС колледжа, в основу которого положены материалы предприятий-партнеров о специфике рабочих мест, применяемых технологиях, социальных программах предприятия, требования к уровню образованию*
- *Программы очных профессиональных проб на базе лабораторий колледжа, по компетенциям, востребованным у работодателя*
- *Пресс-конференции с работниками предприятий химической отрасли города (выпускниками колледжа).*



Сертификат о прохождении программы

Планируемые результаты проекта демонстрируют логику построения индивидуальной профессиональной траектории школьника, способствующей не только осознанному и мотивированному выбору профессии и места обучения, но и обозначает перспективы возможного трудоустройства на ведущие предприятия химической отрасли региона.



КОМАНДА ПРОЕКТА

Ф.И.О.	Статус	Роль и зона ответственности в проекте/обоснование участия в проекте
Борисова Л.В.	Руководитель центра непрерывного профессионального образования ГБПОУ СО «ТХТК»	Руководитель проекта / опыт администрирования проекта «Билет в будущее», участник авторского коллектива методической разработки по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся (Диплом III степени областного конкурса методических разработок)
Старцева А.В.	Преподаватель ГБПОУ СО «ТХТК»	Разработчик программ предпрофильной подготовки / наставник проекта «Билет в будущее», автор-разработчик программ профпроб курсов предпрофильной подготовки, сертифицированный эксперт Союза Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ»
Митьковская Е.В.	Преподаватель ГБПОУ СО «ТХТК»	Разработчик программы профессиональных проб / наставник проекта «Билет в будущее», автор-разработчик программ профпроб курсов предпрофильной подготовки, участник авторского коллектива методической разработки по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся (Диплом III степени областного конкурса методических разработок)
Манжелевский С.В.	Преподаватель ГБПОУ СО «ТХТК»	Разработчик программ предпрофильной подготовки / сертифицированный эксперт Союза Ворлдскиллс Россия по компетенции «Неразрушающий контроль»
	Инженер-программист	Администратор ЭИОС / Обработка представленных текстовых и мультимедийных

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА

Количественные показатели:

- внедрение и реализация не менее 4-х сетевых программ предпрофильной подготовки школьников, соответствующих направлениям подготовки колледжа и запросам, предприятий-партнеров к содержанию профориентационных мероприятий проекта;
- не менее 100 школьников ОУ г.о. Тольятти, г. Жигулевск, Ставропольский район Самарской области пройдут обучение по программам предпрофессиональной подготовки, соответствующих направлениям подготовки колледжа и разработанным с учетом квалификационных запросов предприятий химической отрасли региона;
- участники проекта: не менее 3-х ключевых предприятия химического кластера, не менее 8-ми образовательных учреждений;
- разработан пакет нормативно-организационной и методической документации для практической реализации и тиражирования мероприятий проекта;
- не менее 50% школьников-участников проекта, прошедших маршрут «электронный курс по программам предпрофессиональной подготовки-лабораторная сессия -поступление в колледж»

Качественные показатели:

- формирование у обучающихся осознанности и самостоятельности в планировании образовательно-профессиональной траектории;
- поддержание положительного имиджа ГБПОУ СО «ТХТК»;
- развитие у школьников навыка учебной деятельности в ЭИОС;
- положительная обратная связь от обучающихся по программам предпрофильной подготовки

Спасибо за внимание!