



Региональная инновационная площадка

Создание инновационной практико-ориентированной модели подготовки специалистов СПО для химической отрасли Самарского региона посредством сетевого взаимодействия и технологии бережливого проектирования процесса подготовки кадров для региональной экономики

**Практика реализации инновационной программы
«Сетевая лаборатория профнавигации
«Школа-колледж-предприятие»»**

Практика реализации инновационной программы «Сетевая лаборатория профнавигации «Школа-колледж-предприятие»» в ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж»

Цель:

Разработать и реализовать **сетевые программы** профессиональной навигации школьников, способствующие погружению в **содержание конкретных профессиональных компетенций**, востребованных на предприятиях химической отрасли, направленные на подготовку обучающихся к профессиональному самоопределению в соответствии с их личностными качествами, интересами, способностями, а также **с учётом потребностей региональной экономики.**

Задачи:

-  разработать механизм **сетевого взаимодействия** с предприятиями-партнерами **в части проектирования и реализации профориентационных программ**, учитывающих квалификационные **запросы работодателей**;
-  обеспечить содержательное наполнение профориентационной деятельности колледжа с **учетом специфики технологий конкретных предприятий** химической отрасли;
-  разработать и **внедрить электронные учебные курсы** в поддержку программ для осуществления коммуникаций всех субъектов образовательного процесса в рамках профориентационных мероприятий;
-  обеспечить участие **не менее 200 учащихся ОУ г.о. Тольятти** в профориентационных программах, соответствующих направлениям подготовки колледжа и разработанным с учетом квалификационных запросов работодателей

Сетевая лаборатория профнавигации «Школа-колледж-предприятие»

СТРУКТУРА

Электронный интерактивный учебный курс

Лабораторный интенсив

Экскурсия на предприятие

СОДЕРЖАНИЕ

Мультимедийные материалы о специфике рабочих мест на предприятии, современных технологиях химического производства, востребованных профессиях, социальных программах для сотрудников предприятия

Тематика профпроб отбирается с учетом профессионального контекста производственно-технологических процессов конкретного предприятия-партнера

Профориентационно значимый маршрут экскурсии по предприятию в соответствии с содержанием программы

Сертификат о прохождении программы

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

ЭУК размещается на образовательном портале колледжа

Презентация программы в ОУ.
Согласование графика реализации программы

Мотивационные встречи с учащимися и родителями

Школьники получают доступ к материалам курса по индивидуальному логину и паролю

№	Мероприятие	Срок реализации	Ожидаемый результат	Участники
1	Выполнение задания в онлайн-интерактивном курсе, определение, управление силой поверхностного натяжения в 8 классе	17.10.2022	Оценки: 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 0	Учащиеся 8 классов
2	Дневные консультации партнеров с использованием удаленных форм	26.10.2022	Презентация, обучение, развитие личности с учетом индивидуальных особенностей учащихся	Учащиеся 8 классов
3	Участие в образовательном проекте «Обучение в 8 классе»	26.10.2022	Образовательный проект, развитие личности с учетом индивидуальных особенностей учащихся	Учащиеся 8 классов
4	Участие в образовательном проекте «Обучение в 8 классе»	27.10.2022	Образовательный проект, развитие личности с учетом индивидуальных особенностей учащихся	Учащиеся 8 классов



ТОЛЬЯТТИАЗОТ

КуйбышевАзот



OZON

СВХК
Средневолжская Химическая Компания

Апробация и внедрение программы 2022-2023 учебный год



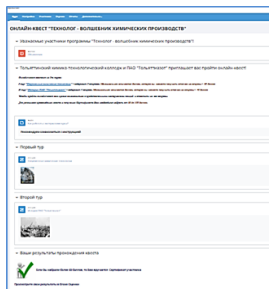
Технолог –
волшебник
химических
производств

- ✓ Онлайн-квест о специфике конкретного предприятия
- ✓ Практический интенсив в лабораториях колледжа
- ✓ Экскурсия на предприятие

Участники

Школьники муниципальных бюджетных учреждений -
6 ОУ (69 человек, учащиеся 8-9 классов)

35% поступили в
ГБПОУ СО ТХТК



**Получена грантовая поддержка на
реализацию программы в 2023-2024 уч. г.**



Внедрение программы 2023-2024 учебный год

Технолог –
волшебник
химических
производств



Запись на программу
через АИС
«ПрофВыбор.
Самарская область»



Очные мероприятия
программы в рамках осенней
ПКС

Участники



Школьники муниципальных
бюджетных учреждений - **8 ОУ**
(52 человека, учащиеся 8-9 классов)



ОНЛАЙН-КВЕСТ «ТЕХНОЛОГ - ВОЛШЕБНИК ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»
Электронный учебный курс разработан для учащихся 7-9 классов общеобразовательных организаций.



Внедрение программы 2023-2024 учебный год



Запрос от
предприятий-
партнеров



Заявки от 13 школ
города



Направления
программы по
компетенциям
аппаратчик, лаборант
химического анализа,
дефектоскопист

**Эффекты от
практической
реализации
программы:**

Для ОУ:

- содержит основные виды активности в рамках профориентационного минимума;
 - возможность заключения партнерского соглашения по реализации Профильных профессиональных классов;
-

Для ПОО:

- системность профориентационной деятельности с использованием механизма сетевого взаимодействия с ключевыми работодателями;
 - включенности конкретного работодателя в деятельность ПОО;
-

Для работодателей:

- профессиональное самоопределение, соответствующее кадровым потребностям работодателей;
 - привлечение мотивированных обучающихся к производственным задачам, повышение интереса к организации.
-

Ответственный за реализацию РИП:

**Борисова Лариса Валентиновна,
руководитель ЦНПО «Приоритет-Регион»
ГБПОУ СО «ТХТК»
тел.: 8(908)405-02-70
e-mail: thtt@edu.tgl.ru**



Спасибо за внимание!

<https://tohitek.ru/education-national-project/regional-innovation-platform/>