РИП «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»

## Программа повышения квалификации для педагогов общеобразовательных учреждений

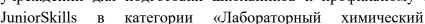
26.10.2021 - 15.11.2021



региональной инновационной рамках площадки Тольяттинский химико-технологический колледж организовал обучение программе ПО повышения квалификации «Методы контроля качества продукции (с стандарта Ворлдскиллс компетенции «Лабораторный химический анализ»)» в объеме 72 ч. для учителей химии общеобразовательных школ Тольятти.

Обучение проходило на базе лаборатории колледжа - центр поведения демонстрационного экзамена, аккредитованный по стандартам Ворлдскиллс. Практическая направленность программы позволила педагогам овладеть конкретными навыками работы на современном лабораторном оборудовании и показать высокие результаты освоения программы в ходе демонстрационного экзамена.

Освоение программы было направленно на получение компетенций, необходимых педагогам общеобразовательных учреждений для подготовки школьников к профильному конкурсу



«Лабораторный химический анализ», а также на совершенствование профессиональных компетенций по

руководству исследовательскими проектными работами школьников в сфере химической технологии.



Финансирование программы повышения квалификации осуществлялось по федеральному проекту «Содействие занятости».

В результате реализации программы между общеобразовательными школами и

ГБПОУ СО «ТХТК» были заключены договоры о сетевом взаимодействии и сотрудничестве в сфере профориентационной деятельности в рамках реализации системы мероприятий региональной инновационной площадки с целью обеспечения взаимодействия по

вопросам реализации сетевых образовательных программ профессиональной навигации школьников, способствующие погружению в содержание конкретных профессиональных компетенций, востребованных на предприятиях химической отрасли региона.