



**ПЕРМСКИЙ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение



Региональная площадка
сетевого взаимодействия

**Реализация основных профессиональных
образовательных программ
и программ повышения квалификации
преподавателей/мастеров производственного обучения
с использованием электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий (ДОТ)**

**Опыт региональной сети Пермского края
по подготовке кадров в области
«Машиностроение, управление сложными техническими системами,
обработка материалов»**

2018



**ПЕРМСКИЙ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение

ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ В ПОО НА МОМЕНТ ВХОЖДЕНИЯ В ПРОЕКТ

Клиповое
мышление
обучающихся

Индивидуальная
траектория
обучения

Обучающиеся
с ОВЗ

Организация
самостоятельной
работы

Реализация основных образовательных программ

Потребность в использовании ДОТ

Реализация программ повышения квалификации

Высокая
занятость
преподавателей

Готовность
преподавателей
обучаться дистанционно

Необходимость в
своевременном
повышении
квалификации



**ПЕРМСКИЙ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Разработка модели и внедрение механизмов апробации и распространения опыта реализации программ подготовки кадров, включая повышение квалификации преподавателей с использованием электронного обучения ДОТ

Региональная программа развития СПО

Создание технологической платформы сетевого взаимодействия, для совместной разработки, внедрения и реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и ДОТ

Сетевое сообщество

Реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и ДОТ

ПОО



**ПЕРМСКИЙ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Экспертиза образовательных программ
Создание технологической платформы на
базе региональной площадки
Обобщение и распространение опыта

Заключительный

Разработка ОПОП, УМК
Разработка методических рекомендаций по
реализации ОПОП с использованием ЭО и ДОТ
Разработка и реализация программ КПК

Основной

Формирование рабочих групп
Изучение опыта участников сети
Разработка комплекта НД
Анализ рынка ЭОР
Повышение квалификации педагогов

Подготовительный



**ПЕРМСКИЙ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Ресурсы

кадровые

материальные

образовательные

методические

Электронная технологическая платформа

Реализация
ОПОП

Размещение
УМК

Проведение
олимпиад

Реализация
КПК

Размещение
НД

Количество профессий/ специальностей, применяющих электронное обучение, дистанционные образовательные технологии

7

Количество программ повышения квалификации с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

8/6

Количество участников дистанционных олимпиад и конкурсов

3600/1800

ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Недостаточная
информационно-
коммуникационная
компетентность

Проблемы
организационно-
технического
обеспечения

Слабая внутренняя
мотивация педагогов

Проблемы технического
характера

РАЗВИТИЕ СЕТИ ПОО ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

Повышение
квалификации
преподавателей по
работе в системе
Moodle

Эффективное
использование
электронной
технологической
платформы
участниками сети

Накопление банка
данных
образовательных
ресурсов сети

Мониторинг накопления и
эффективного использования,
электронных учебно-методических
материалов



**ПЕРМСКИЙ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение



Региональная площадка
сетевого взаимодействия

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

КОНТАКТЫ

Казанцева Олеся Валерьевна - ovkazanceva@phtt.ru

Соковнина Елена Алексеевна - easokovnina@phtt.ru

Едовина Ирина Геннадьевна - edovina_ig@pmkedu.pro