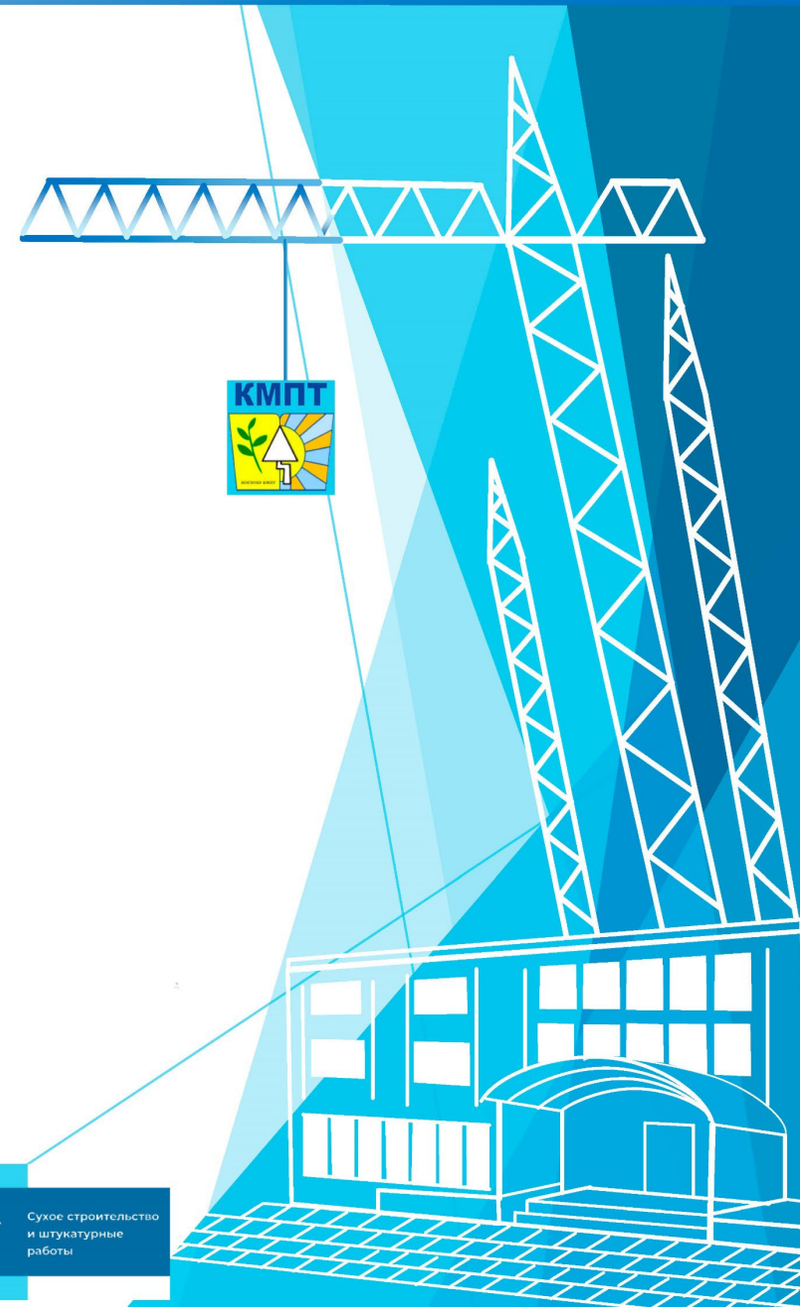


Представление промежуточных результатов реализации инновационного проекта в рамках работы РИП КОГПОБУ КМПТ

Развитие компетенций бережливого производства у обучающихся профессиональных образовательных организаций региона

Сроки реализации проекта (программы): 2022 – 2024



Столярное дело



Электромонтаж



Геодезия



Кирпичная кладка



Малярные и декоративные работы



Облицовка плиткой



Сухое строительство и штукатурные работы



**Цель проекта: развитие компетенций бережливого производства у студентов, выпускников и педагогических работников профессиональных образовательных организаций региона
(на примере УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства).**

Задачи проекта:

- 1. Создать учебно-методический комплект документов (УМКД) по использованию ЛИН-технологий в образовательном процессе.**
- 2. Развить навыки по использованию инструментов бережливого производства у педагогических работников.**
- 3. Внедрить модель бережливого техникума.**
- 4. Разработать рабочую программу учебной дисциплины «Основы бережливого производства» для студентов профессиональных образовательных организаций (на примере, УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства).**
- 5. Геймифицировать процесс формирования умений и навыков в области применения технологий Бережливого производства в образовательном процессе.**
- 6. Сформировать компетенции бережливого производства у студентов, выпускников техникума**



Планируемый эффект реализации проекта:

1. Создание бережливой образовательной среды на основе разработки модели бережливого техникума и пакета документов по использованию лин-технологий в профессиональном образовании.
2. Развитие компетенций бережливого производства у студентов, выпускников и педагогических работников профессиональных образовательных организаций региона.
3. Создана и апробирована модель «Бережливый техникум».
4. Разработан комплект документов по использованию лин-технологий в образовательном процессе.
5. Спроектирована примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы бережливого производства».

Основные потребители (организации, группы граждан) результатов проекта (программы):

1. Профессиональные образовательные организации Кировской области – участники сетевого взаимодействия по внедрению принципов бережливого производства при реализации образовательных программ.
2. РУМО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства.
3. Педагогические работники техникума, осуществляющие сопровождение внедрения принципов бережливого производства в образовательный процесс.
4. Обучающиеся техникума, выпускники, обучающиеся профессиональных образовательных организаций Кировской области.
5. Социальные партнеры – работодатели, работники предприятий.



Издание продуктов инновационной деятельности

№	Продукт	Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений
1	Нормативно-правовые акты, регулирующие процессы и этапы внедрения инструментов бережливого производства в образовательном процессе	Использование пакета нормативно-правовых документов в практике работе ПОО Кировской области http://kmpt-kirov.ru/региональная-инновационная-площадка/организационные-документы
2	Модульный план обучения педагогических работников основам бережливого производства	Повышение квалификации педагогических работников ПОО по доп. программе «Бережливое производство» http://kmpt-kirov.ru/downloads/RIP/work/module_learn_plan.pdf
3	Методические рекомендации «Формирование бережливой среды в профессиональной образовательной организации»	Использование методических рекомендаций в работе педагогических работников ПОО Кировской области http://kmpt-kirov.ru/региональная-инновационная-площадка/методические-рекомендации
4	Перечень бережливых проектов, реализуемых педагогическими работниками образовательного процесса	Использование тематики бережливых проектов для организации бережливой среды ПОО и для использования в качестве тем индивидуальных проектов обучающихся в рамках дисциплины «Основы бережливого производства» http://kmpt-kirov.ru/downloads/RIP/work/integration.pdf

Прогноз развития проекта на 2023 - 2024 год (период реализации проекта)

№	Задача	Продукт и его краткое описание	Сроки исполнения
1	Разработка рабочей программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства» для студентов профессиональных образовательных организаций (на примере, УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства)	Рабочая программа (разделы, темы, прикладной модуль).	2023
2	Внесение изменений в учебный план (в части введения УД «Основы бережливого производства») по УГПС 08.00.00	Учебный план в соответствии с новым ФГОС СПО 2022 (социально-гуманитарный цикл)	апрель 2023
3	Разработка модели бережливого техникума	Презентация продуктов на Фестивале РИП КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»; презентация опыта работы на ОМО зам. директоров по УР, УМР, методистов; организация и проведение РУМО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства;	2023
4	Распространение и внедрение результатов работы рабочей группы по разработке рабочей программы, модели бережливого техникума.	участие в конференциях различного уровня, публикация статей в сборниках и периодических изданиях	

