

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Кировское областное государственное  
профессиональное образовательное  
бюджетное учреждение  
«Кировский многопрофильный техникум»  
(КОГПОБУ КМПТ)**

ул.Уральская дом 7, г.Киров, 610016  
Тел/факс: (8332) 23-07-66  
E-mail: [pl18kirov@mail.ru](mailto:pl18kirov@mail.ru)  
<http://kmpt-kirov.ru>  
ОКПО 02512833  
ОГРН 1034316528179  
ИНН/КПП 4347014536/ 434501001

В Координационный совет при  
министерстве образования  
Кировской области по вопросам  
формирования и  
функционирования  
региональной инновационной  
инфраструктуры

« 15 » ноября 2022г. № 355

На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Годовой отчет региональной инновационной площадки  
за 2022 год**

1. Наименование организации: Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Кировский многопрофильный техникум»
2. Наименование проекта (программы): Развитие компетенций бережливого производства у обучающихся профессиональных образовательных организаций региона
3. Сроки реализации проекта (программы): 2022 – 2024
4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки

Создание нормативно-правовой базы и документационного сопровождения деятельности по проекту (программе)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ГОСТ Р 56908-2016 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Стандартизация работы.</li><li>2. ГОСТ Р 56907-2016 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Визуализация.</li><li>3. ГОСТ Р 56906-2016 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S).</li><li>4. ГОСТ Р 56407-2015 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Основные методы и инструменты</li><li>5. ГОСТ Р 56020-2020 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Основные положения и словарь</li><li>6. ГОСТ Р 57524-2017 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Поток создания ценности.</li></ol>
---	--

	<p>7. ГОСТ Р 57523-2017 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала.</p> <p>8. ГОСТ Р 56404-2021 Национальный стандарт РФ Бережливое производство. Требования к системам менеджмента.</p> <p>9. Положение КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум «О Бережливом техникуме».</p>
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта (программы)	<a href="http://kmpt-kirov.ru/региональная-инновационная-площадка/паспорт-проекта">http://kmpt-kirov.ru/региональная-инновационная-площадка/паспорт-проекта</a>

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»	научный руководитель (консультант) – Стебакова Татьяна Владимировна, старший методист кафедры профессионального образования
2	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	научный консультант – Ганебных Елена Викторовна, к.э.н., доцент кафедры менеджмента и маркетинга ВятГУ, сертифицированный Лин-тренер

6. Отчет о реализации проекта

Мероприятия	Сроки реализации	Выполнено / Не выполнено
Инструктивно-методическое совещание по теме «Бережливое производство. Ценности и потери»	14.03.2022	выполнено
Инструктивно-методическое совещание по теме «Бережливое производство. Процессный подход»	28.03.2022	выполнено
Инструктивно-методическое совещание по теме «Бережливое производство. Построение карты потока создания ценности VSM»	11.04.2022	выполнено

Инструктивно-методическое совещание по теме «Бережливое производство. Построение карты потока создания ценности MAKIGAMI»	25.04.2022	выполнено
Инструктивно-методическое совещание по теме «Бережливое производство. Паспорт решения проблем»	16.05.2022	выполнено
Инструктивно-методическое совещание по теме «Бережливое производство. Визуализация»	10.10.2022	выполнено
Инструктивно-методическое совещание по теме «Бережливое производство. Кайдзен».	14.11.2022	выполнено

7. Результат деятельности РИП в соответствии с этапом реализации инновационного проекта

№	Результат	Достигнут / не достигнут
1	Изучение основ, принципов и методов бережливого производства рабочей группой	достигнут
2	Навыки по использованию инструментов бережливого производства у педагогических работников	достигнут
3	Пакет документов по использованию лин-технологий в образовательном процессе	достигнут
4	Распространение и внедрение результатов работы рабочей группы в образовательный процесс	достигнут

8. Транслируемость результатов инновационного проекта, осуществляемого в рамках деятельности РИП

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)				
Практический семинар «Фабрика процессов ВятГУ»	21.10.2022	лаборатория	г. Киров, ул. М. Гвардии 13, корп.16	областной
Педагогический совет по теме «Инструменты БП в образовательном процессе»	06.06.2022	фабрика процессов	г. Киров, ул. Уральская, д.7	ПОО
Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
НПК «Практикоориентированное обучение как основа подготовки кадров для экономики региона»	27.04.2022	очное	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»	областной
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
Интеграция методов и инструментов бережливого производства в образовательный процесс профессиональных образовательных организаций // Практикоориентированное обучение как основа подготовки кадров для экономики региона [Текст]: Региональная научно-практическая конференция (Киров, 27 апреля 2022 года): Сборник материалов / Авторский коллектив; КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области». – Киров, 2022. – 48-58 с.				

9. Масштабность инновационного проекта (количество образовательных организаций, использующих в своей работе материалы и ресурсы инновационного проекта) – указать перечень образовательных организаций:

КОГПОБУ «Кировский многопрофильный техникум»

КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум»

КОГПОБУ «Яранский технологический техникум»

КОГПОАУ «Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

КОГПОАУ «Нолинский политехнический техникум»

КОГПОБУ «Нолинский техникум механизации и сельского хозяйства»

КОГПОБУ «Зуевский механико-технологический техникум»

КОГПОБУ «Вятский автомобильно-промышленный колледж»

КОГПОАУ «Кировский технологический колледж пищевой

промышленности»

10. Издание продуктов инновационной деятельности (методических рекомендаций, программ, локальных актов и др.)

№	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	Использование пакета нормативно-правовых документов в практике работе ПОО Кировской области

	производства в образовательном процессе	
2	Модульный план обучения педагогических работников основам бережливого производства	Повышение квалификации педагогических работников ПОО по доп. программе «Бережливое производство»
3	Методические рекомендации «Формирование бережливой среды в профессиональной образовательной организации»	Использование методических рекомендаций в работе педагогических работников ПОО Кировской области
4	Перечень бережливых проектов, реализуемых педагогическими работниками в рамках 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»

#### 11. Прогноз развития проекта на следующий 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»;	2023
4	Распространение и внедрение результатов работы рабочей группы по разработке рабочей программы, модели бережливого техникума.	презентация опыта работы на ОМО зам. директоров по УР, УМР, методистов; организация и	

		<p>проведение РУМО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства; участие в конференциях различного уровня, публикация статей в сборниках и периодических изданиях</p>	
--	--	--	--

*Примечание: к годовому отчету прилагаются документы (дипломы, сертификаты, копии публикаций и т.д.), подтверждающие результаты работы региональной инновационной площадки, либо ссылки на сайты, отражающие деятельность РИП*

директор  
МП  
СОГЛАСОВАНО



Храмцов О.Е.

Научный руководитель РИП

Стебакова Т.В.

Руководитель организации-куратора  
МП