

Министерство образования
Кировской области

Кировское областное
государственное
профессиональное
образовательное
автономное учреждение
«Вятский
электромашиностроительный
техникум»

610046, г.Киров
ул.Р.Ердякова, 24
тел 8(8332) 515305
«15» ноября 2022 г.

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

Отчет региональной инновационной площадки

I. Отчет за 2022 год

1. Наименование организации
Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение «Вятский электромашиностроительный техникум»
2. Наименование проекта (программы)
Практико-ориентированная модель подготовки квалифицированных рабочих по наиболее перспективным и востребованным профессиям машиностроительного профиля
3. Сроки реализации проекта (программы)
2019 – 2022 г.г.
4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки

Создание нормативно-правовой базы и документационного сопровождения деятельности по проекту (программе)	- Паспорт проекта - Издан Приказ № 01-02/87-а от 02.04.2019 О создании рабочей группы - Разработана Программа деятельности региональной инновационной площадки на 2019-2022 гг.
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта (программы)	http://vemst.ru/innovacionnyj-proekt

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1	АО «ВМП «Авитек»	Активный участник образовательного процесса Обновление материально-технической базы техникума
2	АО «Электромашиностроительный завод «Лепсе»	Активный участник образовательного процесса Обновление материально-технической базы техникума
3	ООО ПКФ «Ракита»	Сетевая форма реализации программ

6. Отчет о реализации проекта

Мероприятия	Сроки реализации	Выполнено / Не выполнено
Организация повышения квалификации педагогов техникума	2019 – 2022 г.г. (согласно графика)	Выполнено на 2022 год
Организация обучения экспертов на право проведение Чемпионатов по системе Ворлдскиллс	2019 – 2022 г.г. (согласно заявок)	Выполнено на 2022 год
Организация обучения экспертов для проведения демонстрационного экзамена	2019 – 2022 г.г. (согласно графика)	Выполнено на 2022 год
Обеспечение прохождения стажировок преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в том числе и ФГОС СПО по ТОП-50	2019 – 2022 г.г. (согласно графика)	Выполнено на 2022 год
Проведение ГИА выпускников техникума в форме демонстрационного экзамена по профессиям и специальностям ТОП- 50	Июнь 2019 Июнь 2020 Июнь 2022	Выполнено на 2022 год
Реализация проекта «Школа, техникум, завод» (в рамках профориентационной работы)	2019 – 2022 г.г.	Выполнено на 2022 год
Разработка программ повышения квалификации, подготовки и переподготовки по отдельным видам деятельности в соответствии профессиональным стандартам по заявленным профессиям для предприятий машиностроительного профиля	2019 – 2022 г.г.	Выполнено на 2022 год

и ВПК		
Представление опыта работы РИП на мероприятиях различных уровней	2020 – 2022 г.г.	Выполнено на 2022 год
Организация и проведение открытых мероприятий в рамках работы РИП	2021 – 2022 г.г.	Выполнено на 2022 год

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

№	Результат	Достигнут / Не достигнут
1	Разработана практико-ориентированная модель подготовки студентов.	Достигнут
2	Созданы 2 мастерские: Токарная мастерская, Фрезерная мастерская с ЧПУ (в рамках национального проекта "Молодые профессионалы")	Достигнут
3	17 педагогических работников прошли повышение квалификации - Организационно- методическая компетентность педагога при реализации рабочих программ воспитания в СПО, КОГОАУ ДПО "ИРО Кировской области" – 8 чел. - Демонстрационный экзамен в среднем профессиональном образовании в рамках государственной итоговой аттестации: требования к оформлению документации, АНО ДПО МИЦ г. Москва, - 2 чел. - Особенности реализации рабочих программ воспитания в СПО при работе с социально- незащищенной категорией студентов и их родителями (законными представителями), КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» - 2 чел. - На право проведения регионального чемпионата WSR, Академия Ворлдскиллс– 4 чел. - «Устройство и особенности станков вертикальнофрезерный и токарный обрабатывающие центры с ЧПУ мод. VS12P торговой марки SHTRAL», Казань – 1 чел.	Достигнут
4	Проведена стажировка преподавателей дисциплин профессионального цикла и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Кировской области по УГПС 15.00.00 Машиностроение в рамках	Достигнут

	реализации проекта «Ступени роста» на АО «Лепсе» - 8 чел.	
5	Свидетельства экспертов на право оценивания демонстрационного экзамена по компетенциям: - обработка листового металла – 3 чел. - электромонтаж – 1 чел. - работы на токарных универсальных станках – 3 чел.	Достигнут
6	Свидетельства об аккредитации ЦПДЭ по компетенциям: - работы на токарных универсальных станках - электромонтаж - обработка листового металла - метрология и КИП	Достигнут
7	ГИА выпускников техникума в формате демонстрационного экзамена по профессии ТОП- 50: 15.01.32 Оператор на станках с программным управлением – 12 чел. 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением – 21 чел. 15.01.35 Мастер слесарных работ – 19 чел. 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов – 18 чел.	Достигнут
8	Промежуточная аттестация в формате демонстрационного экзамена по профессии ТОП- 50: 15.01.35 Мастер слесарных работ – 34 чел. 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов – 18 чел.	Достигнут
9	Выполнение контрольных цифр приема по профессиям и специальностям машиностроительного профиля на 100 %	Достигнут
10	Мастер-классы для школьников в рамках дня машиностроения – 80 чел.	Достигнут
11	Программы повышения квалификации, подготовки и переподготовки по отдельным видам деятельности в соответствии профессиональным стандартам по заявленным профессиям для предприятий машиностроительного профиля и ВПК – 20: 10 программ профессионального обучения по востребованным профессиям 8 программ переподготовки по отдельным видам деятельности	Достигнут

	2 программ повышение квалификации по отдельным видам деятельности	
12	301 человек прошли обучение в МФЦ ПК за 2022 год	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.)				
Заседание РУМО по УГПС 15.00.00 Машиностроение	17.02.20 22 г.	очная	КОГПОАУ ВЭМТ	Областной
Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
Фестивале инновационных проектов (программ)	08.02. 2022 г.	очная	КОГОАУ ДПО ИРО Кировской области	Областной
Региональная научно-практическая конференция «Практикоориентированное обучение как основа подготовки кадров для экономики региона»	27.04. 2022 г.	очная	КОГОАУ ДПО ИРО Кировской области	Областной
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
«Современные подходы к управлению образовательным учреждением СПО в условиях реализации ФГОС, внедрения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills»	апрель 2022 г.	публикация в научно-методическом журнале № 1 Образование в Кировской области	КОГОАУ ДПО ИРО Кировской области	Областной
«Конкурсное движение – инновационный фактор развития профессионального образования»	2022 г.	публикация в сборнике «Лучшие практики СПО: подготовка профессионалов»	КОГОАУ ДПО ИРО Кировской области	Областной

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

Практико-ориентированная модель подготовки студентов была представлена на круглом столе для ПОО, входящих в состав РУМО по УГПС 15.00.00 Машиностроение и социальных партнеров- представителей промышленных предприятий (ПАО «Кировский завод «Маяк», АО «Электромашиностроительный завод «Лепсе», АО «Завод «Сельмаш», АО «Ново-Вятка»).

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	Практико-ориентированная модель подготовки студентов	Модель может быть использована при организации образовательного процесса в других ПОО. Риски при внедрении и реализации модели: <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие надежного социального партнера 2. Недостаточная современная материально-технической базы. 3. Отсутствие педагогических кадров соответствующей квалификации (уровень профильного образования, стажировка)
2	Комплект методических рекомендаций по внедрению и сопровождению практико-ориентированной модели подготовки студентов.	Данные методические рекомендации могут быть использованы при реализации практико-ориентированной модели подготовки студентов в образовательном процессе другими ПОО

II. Отчет о деятельности региональной инновационной площадки за период реализации инновационного проекта

1. Информация о результатах деятельности

№ п/п	Наименование критерия	Отметка об исполнении
1.	Наличие качественно оформленной отчетной документации проекта (программы)	да
2.	Достижение в полном объеме целей и задач проекта (программы)	да
3.	Наличие полной и актуальной	http://vemst.ru/innovacionnyj-