МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Вятско-Полянский механический техникум»

(КОГПОБУ ВПМТ)

И.о. ректора ИРО Кировской области Стебаковой Т. В.

Гагарина ул., д. 7а, г. Вятские Поляны, Кировская область, 612964, Тел./факс (83334) 6-23-33, Е-mail: vpmt@bk.ru, ОКПО 46102823, ОГРН 1024300609266, ИНН/КПП 4340001111/430701001 30.01.2018 г. №

Заявка организации – соискателя на присвоение статуса региональной инновационной площадки

1. Сведения об организации-заявителе

Полное наименование	Кировское областное государственное профессиональное	
	образовательное бюджетное учреждение «Вятско-	
	Полянский механический техникум»	
Адрес организации-	Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Гагарина, д. 7а	
заявителя		
Должность, фамилия,	Директор Мельников Олег Михайлович	
имя, отчество		
руководителя		
Телефон, факс, адрес	Эл.почта: vpmt@bk.ru, сайт: www.vpmt.ru	
эл. почты, сайт		
Дата и номер	Протокол Совета КОГПОБУ ВПМТ №9 от 20.12.2017	
документа с решением		
органа самоуправления		
организации-заявителя		
на участие в		
реализации проекта		

2. Сведения о проекте организации-заявителя

Название проекта: Проектирование организационно-педагогической модели профессиональной подготовки студентов на основе стандартов World Skills

Сайт проекта:

www.vpmt.ru

Основная цель:

Создание условий по реализации модели профессиональной подготовки студентов по стандартам WSR в рамках приобретаемой специальности/профессии

Задачи предлагаемого проекта (программы):

- Изучение стандартов WS по направлениям профессиональной подготовки студентов ВПМТ
- Повышение качества подготовки специалистов на основе гармонизации требований международных стандартов и регламентов WorldSkills и ФГОС СПО; Освоение методики стыковки ФГОС и стандартов WSR
- Разработка, апробация и экспертиза образовательных программ, включая оценочные (в том числе демоэкзамен), методические и учебные материалы, направленные на подготовку студентов на основе стандартов WSR
- Повышение уровня подготовки обучающихся к участию в национальных и международных конкурсах, проводимых WorldSkills Russia / WorldSkills International по компетенциям WSI/WSR
- Обеспечение востребованности и конкурентоспособности выпускников техникума, закончивших образование по программам, разработанным на основе ФГОС СПО с учетом требований WS;
- Привлечение профильных организаций и объединений работодателей для реализации профессиональной подготовки студентов на основе стандартов WSR

Обоснование его значимости для развития региональной системы образования

Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – официальный оператор международного некоммерческого движения WorldSkills International, миссия которого – повышение стандартов подготовки кадров. Кировская область включилась в это движение в 2015 году.

В Послании Президента Федеральному Собранию от 03 декабря 2015 года говорится «обеспечить необходимую организационную и финансовую поддержку системы национальных чемпионатов рабочих профессий «Молодые профессионалы» в рамках движения «Ворлдскиллс Россия».

1 сентября 2015 года на встрече с национальной сборной командой WorldSkills Russia в Сочи Президент Российской Федерации Владимир Путин, отметил: «В 2019 году у нас состоится чемпионат мира WorldSkills по профессиональному мастерству и инженерным профессиям. Очень бы хотелось, чтобы на домашнем чемпионате мы выглядели достойно...»

Таким образом, для реализации этого послания в части достойного участия молодых профессионалов в Чемпионатах различного уровня необходимо организовать подготовку специалистов в рамках профессий и специальностей, соответствующих требованиям мировых стандартов. Для этого необходимо выявить, какие профессии и специальности максимально соответствуют компетенциям WSR, разработать методику сопоставления требований образовательных стандартов и стандартов WSR, внедрить в образовательный процесс требования стандартов WSR через корректировку образовательных программ и проведение квалификационных испытаний с применением методики WSR и по методике WSR.

На сегодняшний день на региональном уровне нет описанного опыта сопоставления стандартов и внедрения в образовательный процесс стандартов WSR и квалификационных испытаний с применением методики WSR b по методике WSR в форме демоэкзамена.

Поэтому существует необходимость:

- В изучении технологий разработки ОП на базе требований WS; знакомстве с системой требований к условиям реализации ОП, созданных по стандартам WS;
- В описании процедуры сопоставления образовательных программ СПО и стандартов WS;
 - В составлении «карты разрывов» образовательных программ СПО требованиям стандартов WS;
- В описании методики проведения квалификационных испытаний с применением методики WSR и по методике WSR с привлечением профильных организаций и объединений работодателей

Срок реализации проекта

3 года

Основные потребители результатов проекта

- Педагоги техникума
- Педагогические работники других ОО
- Администрация техникума, органы управления образованием
- Работодатели

Краткое описание ожидаемых результатов (продуктов) проекта

- освоение нормативных и методических основ реализации современных образовательных программ (ОП);
- знакомство и применение технологий методического аудита ОП СПО в контексте стандартов WS;
- изучение технологий разработки ОП на базе требований WS; разработка методических рекомендаций для преподавателей по стыковке стандартов;

- ознакомление с системой требований к условиям реализации ОП, стандартам WS: разработка апробация созданных ПО И образовательных программ, включая оценочные, методические материалы, направленные на подготовку студентов на основе стандартов WSR с привлечением профильных организаций объединений работодателей;
- достойное участие в Чемпионатах WSR различного уровня.

Ожидаемые изменения, оценка эффективности проекта

- Повышения уровня квалификации выпускников и востребованность их на рынке труда
- Повышение престижа рабочих специальностей и учебного заведения;
- Расширение перечня компетенций Регионального Чемпионата, проводимого на базе ВПМТ

Предложения по распространению и внедрению результатов проекта в массовую практику

Участие в конференциях различного уровня, публикация статей в сборниках и периодических изданиях.

Издание методических рекомендаций по сопоставлению образовательных программ СПО и стандартов WS на основе гармонизации требований международных стандартов и регламентов WorldSkills и ФГОС СПО

Планируемое публичное представление результатов проекта (программы)

Тема	Мероприятие	Сроки	Форма	Уровень
oenose erangapros (visit	Конференция,		Очная, дистанцион ная, заочная	Всероссийский
Региональные Чемпионаты WSR	конкурс	Февраль 2018		Региональный с участием представителей других регионов

4. Кадровое обеспечение проекта (программы)

Nº	Ф.И.О. сотрудника	Должность, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), квалификационная категория	Функционал сотрудника в проекте (программы) организации-заявителя
1.	Мельников О.М.	Директор	
2.			Научный руководитель
3.	Шешегова Н.В.	Зам.директора по УР	Руководитель проекта от образовательной организации
4.	Новикова Е.А.	Зам.директора по УРП	Региональный эксперт WSR
5.	Овчинникова О.Л.	Зам.директора по УПР	Методическая поддержка
6.	Савельева Л.В.	Методист, высшая	Методическая поддержка
7.	Ильина С.А.	Преподаватель, высшая	Эксперт компетенции «ИТ-Программные решения для бизнеса» Апробация, создание программ
8.	Заикин М.А.	Начальник ЦИТ, 1 категория	Техническое обеспечение проекта
9.	Матвеева Л.Г.	Преподаватель, 1 кат.	Ответственный за публичное представление результатов проекта
10.	Гинниятуллин М.Ф.	Техник ИТ, Преподаватель, без категории	Техническая поддержка
11.	Еремеева Н.Г.	Психолог	Психологическая поддержка
12.	Галимова Е.В.	Преподаватель, высшая категория	Эксперт компетенции «ИТ-Программные решения для бизнеса» Апробация, создание программ
13.	Игнатьева Н.С.	Зав. дневным отделением, Преподаватель, высшая категория	Эксперт компетенции «Полимеханика-автоматика» Организационные вопросы, Апробация,

			создание программ
14.	Попов А.А.	Техник ИТ	Техническая поддержка
15.	Немтинова Е.А.	Зав. заочным отделением, Преподаватель, высшая категория	Эксперт компетенции «Предпринимательство» Апробация, создание программ
16.	Новикова Е.А.	Зам. директора УПР, Преподаватель, высшая категория	Эксперт компетенции «Полимеханика и автоматизация» Апробация, создание программ
17.	Овчинникова О.Л.	Зам. директора ВР, Преподаватель, высшая категория	Организационные вопросы
18.	Пономарева Е.А.	Преподаватель, 1 кат., председатель МЦК	Эксперт компетенции «Инженерная графика CAD» Апробация, создание программ
19.	Гарифова А.А.	Преподаватель, высшая категория,	Апробация, создание программ
20.	Солоницына В.С.	Преподаватель, высшая категория,	Эксперт компетенции «Инженерная графика CAD» «Сварочные технологии» Апробация, создание программ
21.	Хайрутдинова Г.Г.	Преподаватель, высшая категория	Апробация
22.	Антоненко Е.В.	Преподаватель, 1 кат.	Апробация
23.	Воронин С.Л.	Преподаватель, высшая категория	Апробация
24.	Кузнецова А.В.	Преподаватель, без категории	Апробация, создание программ
25.	Дербышева Л.В.	Мастер пр.об. высшая категория	Апробация, создание программ
26.	Заикина М.В.	Преподаватель, 1 кат.	Эксперт компетенции «Предпринимательство» Апробация, создание программ

27.	Исаков Р.З.	Преподаватель, высшая категория	Эксперт компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Апробация, создание программ
28.	Кузнецова С.Б.	Преподаватель, 1 кат.	Эксперт компетенции « Инженерная графика САД» в формате Junior Skills Russia Апробация, создание программ
29.	Мингалеева Р.Р.	Преподаватель, 1 кат.	Апробация,
30.	Ошуркова О.Н.	Преподаватель, высшая категория	Апробация, создание программ
31.	Пушкарев А.А.	Преподаватель, высшая категория	Эксперт компетенции «Сварочные технологии» Апробация, создание программ
32.	Сулейманов Р.Р.	Мастер пр.об, без категории	Апробация, создание программ
33.	Усова Ж.В.	Мастер пр.об .,1 кат.	Апробация, создание программ
34.	Хуснутдинов М.Р.	Преподаватель, 1 кат.	Апробация

5. План реализации проекта (программы)

Задача	Сроки реализации	Результат (конечная продукция)
• Создание (описание) методики стыковки ФГОС и стандартов WSR	Март – май 2018г.	Методические рекомендации
• Разработка, образовательных программ, включая оценочные, методические и учебные материалы направленных на подготовку студентов	Сентябрь 2018г. – май 2019г	Образовательные программы

методические и учебные материалы направленных на подготовку студентов на основе стандартов WSR и привлечение профильных организаций и объединений работодателей • экспертиза образовательных программ, включая оценочные, методические и учебные материалы направленных на подготовку студентов на основе стандартов WSR и привлечение профильных организаций и объединений работолятелей	на основе стандартов WSR и привлечение профильных организаций и объединений работодателей • апробация образовательных программ, включая оценочные,	Январь 2019г. – май 2020	Методические указания, пособие.
 раоотодателей участие в 2018- 2020 гг. 	учебные материалы направленных на подготовку студентов на основе стандартов WSR и привлечение профильных организаций и объединений работодателей • экспертиза образовательных программ, включая оценочные, методические и учебные материалы направленных на подготовку студентов на основе стандартов WSR и привлечение профильных организаций и объединений работодателей	ноябрь2020гг	I

