По результатам конкурсного отбора в 2019 году государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» является победителем федерального проекта «Молодые профессионалы» и национального проекта «Образование»



ГБПОУ ЛРМК победитель в лоте № 3 «Информационные и коммуникационные технологии» по созданию 5 мастерских по компетенциям:

- **Программные решения для бизнеса**
- «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»
- **Машинное обучение и большие данные**
- **Разработка мобильных приложений**
- Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений

Мероприятия и ожидаемые результаты проекта

- Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в полном соответствии с инфраструктурными листами по компетенциям Ворлдскиллс:
- утверждение и реализация плана использования материальнотехнической базы созданных мастерских для реализации образовательных программ СПО, ПО и ДПО и т.д. до 2024 года;
- проведение брендирования мастерских в соответствии с требованиями методических рекомендаций;
- подготовка и проведение аккредитации мастерских в качестве центра проведения демонстрационного экзамена

Мероприятия и ожидаемые результаты проекта

- **Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ** при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ.
- Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.
- Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.

Мероприятия и ожидаемые результаты проекта

- Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).
- **Организация повышения квалификации сотрудников,** занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.

Как будет использоваться учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование мастерских

- при реализации основной профессиональной образовательной программы по специальностям;
- по разработанным программам модулей;
- при реализации новых программ профессионального обучения;
- при реализации программ дополнительного образования (включая программы для педагогических кадров);
- для программ обучения, реализуемых в режиме электронного обучения и ДОТ;
- при реализации программ дополнительного образования для детей и взрослых.

Как будет использоваться учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование мастерских

№ п/п		Использование учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования мастерских			
	Мастерские по компетенциям	при реализации ОПОП; по разработанным программам модулей	при реализации новых программ ПО	при реализации ДОП (включая программы для педагогических кадров)	для программ обучения, реализуемых в режиме ЭО и ДОТ при реализации
					программ дополнительного образования для детей и взрослых
1.	«Программные решения для бизнеса»	09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; Архитектура компьютерных систем; Теория алгоритмов; Предпринимательская деятельность и бизнеспланирование; Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем; Работа в программе AutoCAD;	Разработка, администрирование и защита баз данных; Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Управление взаимоотношениями с клиентами, СRМ, программы лояльности в электронной коммерции и Digital маркетинге; Оптимизация бизнес- процессов	Программные решения для бизнеса; Ревьюирование (инспекция) программных продуктов; обработка и анализ информации с применением программных средств и вычислительной техники Обработка и анализ информации с применением программных средств и вычислительной техники
2.	«ИТ-решения для бизнеса на платформе	09.02.03 Программирование в компьютерных системах;	Проектирование интерфейса системы;	Теория и практика расчета заработной платы в	Соадминистрирование баз данных и серверов

Ожидаемые изменения в содержании и технологиях реализации образовательного процесса на основе создания мастерских по данной группе компетенций

ГБПОУ ЛРМК на основе новых программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования через механизм сетевого взаимодействия с образовательными организациями и организациями-работодателями края будут созданы условия для независимой оценки квалификаций и подготовки конкурентоспособных специалистов по востребованным и перспективным профессиям и специальностям