

**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 материально-технической базы созданных мастерских для реализации образовательных программ СПО, ПО и ДПО и т.д. до 2024 года;**
- **- проведение брендинга 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	Мастерские по компетенциям	Использование учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования мастерских			
		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 бизнес-планирование; 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, CRM, 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	Сoadминистрирование 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**