**ПРОТОКОЛ**

заседания команды проекта по реализации проекта

**«Оптимизация рабочего места мастера производственного обучения в учебных мастерских строительного профиля БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум»** в рамках регионального проекта «Эффективный регион»

г. Орел 27 октября 2023

**Присутствовали:**

|  |  |
| --- | --- |
| Лупин  Сергей Иванович | - директор БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Пожидаева  Галина Александровна | - заместитель директора по УПР БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Фролова  Татьяна Викторовна | - заведующая учебной частью БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Храмовская  Мария Николаевна | - старший мастер БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Антюхов  Юрий Васильевич | - инженер по технике безопасности и охране труда БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Лапонова  Елена Валентиновна | - начальник хозяйственной службы БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Купцова  Елена Николаевна | - мастер производственного обучения БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Рябинкин  Юрий Сергеевич | - мастер производственного обучения БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |
| Кравец  Ирина Викторовна | - педагог дополнительного образования БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» |

**Повестка заседания**: итоговый отчет по реализации проекта «Оптимизация рабочего места мастера производственного обучения в учебных мастерских строительного профиля БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» в рамках регионального проекта «Эффективный регион»

**Выступали** члены команды проекта.

На выбор проекта повлияла ситуация неэффективного использования времени при подготовке к занятиям производственного обучения, потерями времени при перемещении педагогического персонала на территории мастерских техникума и низкой мотивации мастера производственного обучения к выполнению производственных задач из-за потери рабочего времени. Для повышения качества производственной и учебной деятельности мастеров производственного обучения БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» требовалось решить вопрос оптимизации рабочего места мастера производственного обучения в учебных мастерских строительного профиля БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» и оснащения его современной компьютерной техникой и качественным интернет - соединением.

Проблемы, которые стояли на рабочей повестке были связанны с недостаточной оснащенностью мастерских современной компьютерной техникой для подготовки к занятиям производственного обучения и проведению демонстрационного экзамена, отсутствием стабильно работающего высокоскоростного интернета, недостаточной готовностью и мотивацией мастеров производственного обучения к переходу на более широкое использование информационно - коммуникационных технологий в процессе производственной и учебной деятельности.

В рамках реализации данного проекта были реализованы карты текущего и целевого этапов оптимизации процесса оснащения мастерских компьютерным оборудование и оргтехникой для эффективного планирования деятельности в процессе организации рабочего места, проведено детальное анкетирование мастеров производственного обучения в количестве 15 человек, был осуществлен фактический сбор данных, на основе которого был проведен анализ и выявлено оптимальное решение.

Принимая во внимание ключевые риски, выявленные в ходе исследовательской деятельности команды проекта, были определены целевые показатели проекта «Оптимизация рабочего места мастера производственного обучения в учебных мастерских строительного профиля БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум»:

- сокращение времени ввода данных участников в цифровую платформу во время проведения демонстрационного экзамена, чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы», среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;

- сокращение времени подготовки к проведению занятий производственного обучения;

- улучшение эмоционального психологического состояния мастера производственного обучения.

Для достижения целевых показателей были реализованы следующие мероприятия:

- определены периметр и границы проекта,

- сформирована команда и разработан план-график, который включал диагностику и анализ целевого состояния проекта,

- разработана текущая карта проекта на основе собранных фактических данных, определены пути достижения целевого состояния,

- оценены влияния изменений вносимых проектов в производственный цикл техникума,

- оснащено компьютерным оборудованием и оргтехникой рабочие места мастеров производственного обучения в учебных мастерских строительного профиля.

Проект был апробирован в июне 2023 года в части проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена, по следующим профессиям: 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» - в количестве 21 человека; 54.01.17 «Реставратор строительный» - 22 человека. Также в период с 17 октября по 27 октября 2023 года в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» на базе учебной мастерской облицовочных работ и акредитационного центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Облицовка плиткой» была организована стажировка для педагогических работников из Челябинской, Свердловской, Смоленской и Ростовской областей по дополнительной профессиональной программе «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» в количестве 13 человек.

Реализованный проект позволяет сделать вывод о том, что процесс оснащения мастерских компьютерным оборудованием, оргтехникой и качественным интернет - соединением для оптимального взаимодействия позволил повысить эффективность производственной и учебной деятельности мастеров производственного обучения техникума.

Таким образом, можно констатировать достижение поставленных целей проекта «Оптимизация рабочего места мастера производственного обучения в учебных мастерских строительного профиля БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум».

**По итогам заседания принято решение:**

1. Учитывая результаты итогового отчета, считать проект «Оптимизация рабочего места мастера производственного обучения в учебных мастерских строительного профиля БПОУ ОО «Орловский реставрационно-строительный техникум» успешно реализованным.

2. Достигнутые результаты и положительный опыт необходимо использовать при совершенствовании образовательного процесса в техникуме.

**Члены команды проекта:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лупин С.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пожидаева Г.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фролова Т.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Храмовская М.Н..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Антюхов Ю.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лапонова Е.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Купцова Е.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рябинкин Ю.С.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кравец И.В.