

ОТЧЕТ
региональной инновационной площадки
«Цифровизация колледжа как инструмент моделирования и управления новой образовательной средой»
ГБПОУ Самарской области «Поволжский государственный колледж»
о реализации инновационного проекта (программы)
за период сентябрь - декабрь 2021 г.

I. Общая характеристика деятельности РИП

1.1 Общая информация о региональной инновационной площадке

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж» |
| Руководитель проекта (Ф.И.О. и должность) | Гисматуллина Лилия Наилевна, заместитель директора по учебной работе и научно-исследовательской деятельности ГБПОУ «ПГК» |
| Направление инновационной деятельности РИП | Создание инфраструктуры колледжа, направленной на повышение уровня цифровых компетенций управленческой команды, преподавателей, обучающихся и их родителей, выпускников, абитуриентов, работодателей, а также внедрение и трансляция опыта в систему СПО |
| Наименование инновационного проекта (программы) | Цифровизация колледжа как инструмент моделирования и управления новой образовательной средой |
| Цель и задачи инновационного проекта (программы) | <p>Создание новой эффективной образовательной модели колледжа, обеспечивающей инновационный характер обучения и достижение нового качества образования, создание принципиально нового системного формата профессиональной образовательной организации для внедрения современной и безопасной информационной системы, которая позволит решать управленческие задачи на базе новейших цифровых технологий.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить информационную систему, позволяющую осуществить цифровизацию всех бизнес-процессов колледжа, обеспечить специализированные сервисные структуры. 2. Внедрить автоматизацию управленческой деятельности в структурных подразделениях колледжа, ввести единую систему управления |

| | |
|--|---|
| | <p>электронным документооборотом колледжа.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Модернизировать сетевую инфраструктуру колледжа, а также сеть видеонаблюдения.4. Оснастить рабочие места сотрудников и студентов необходимыми техническими, программными средствами, коммуникациями и технологиями, необходимых для реализации целей проекта.5. Внедрить современные ИКТ-технологии и оборудование в образовательный процесс колледжа (модуль дистанционного обучения, трехмерное сканирование и печать, мобильное приложение, облачные технологии и т.д.).6. Организовать обучение и повышение квалификации специалистов структурных подразделений, педагогических работников колледжа навыкам работы в ИС.7. Модернизировать и обновить официальный сайт колледжа, группы в социальных сетях и личные сайты преподавателей (электронные кабинеты).8. Повысить эффективность использования социальных сетей в целях образования, воспитания, профориентации и безопасности студентов.9. Модернизировать и развивать систему информационной безопасности и защиты персональных данных в электронной среде колледжа.10. Создать цифровой образовательный контент в виде ЭОР по основным профессиональным и дополнительным профессиональным образовательным программам, размещенный и поддерживаемый через информационную систему.11. Обеспечить полноценный и безопасный доступ к сети Интернет, к электронной библиотечной системе всех участников образовательного процесса.12. Вовлечение обучающихся в информационную систему для образовательной и внеаудиторной деятельности. |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>13. Разработать и принять нормативные акты, обеспечивающие функционирование модели цифрового колледжа.</p> <p>14. Увеличить количество мест для самостоятельной внеаудиторной работы студентов с доступом к сети Интернет.</p> <p>15. Разработать критерии и показатели эффективности функционирования модели цифрового колледжа.</p> <p>16. Использовать инструменты мотивации и стимулирования применения цифровых технологий сотрудников колледжа и обучающихся.</p> <p>17. Накопить, систематизировать и распространить информацию по внедрению и реализации модели цифрового колледжа.</p> |
| Сроки реализации инновационного проекта (программы) | 2021 - 2024 |
| Соисполнитель проекта (если есть) | ООО Бизнес-Навигатор |
| Консультант проекта (если есть) | <ul style="list-style-type: none"> - ООО «НПФ Оскара» - ООО «Софт-лайн» |
| Куратор проекта (если есть) | Осоргин А.Е. руководитель центра информационно-методического обеспечения образовательных программ |
| Ссылка на раздел официального сайта организации с материалами о деятельности региональной инновационной площадки (РИП) | http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/cifrovizaciya-kolledzha.html |
| Количество задействованных в реализации РИП сотрудников | 10 |
| Количество привлеченных научных консультантов | 0 |
| Количество обучающихся в образовательной организации | 4000 |
| Доля обучающихся, задействованных в реализации РИП, от общего числа обучающихся в образовательной организации, % | 100 % |

1.2 Перечень документов, обеспечивающих деятельность РИП, принятых в отчетном периоде

| Вид документа (приказ, положение, регламент, протокол и др.) | Название документа | Реквизиты документа |
|--|--|-----------------------|
| Приказ Министерства образования и науки | «О признании в 2021 году организаций, осуществляющих образовательную | от 13.08.2021 №377-од |

| Вид документа (приказ, положение, регламент, протокол и др.) | Название документа | Реквизиты документа |
|--|---|-------------------------------------|
| Самарской области | деятельность, и иных, действующих в сфере образования организаций, а также их объединений, действующих на территории Самарской области, региональными инновационными площадками в сфере образования | |
| Приказ | «О создании рабочей группы в рамках деятельности региональной инновационной площадки | 06.09.2021 № 275- 03 |
| Положение | Положение о рабочей группе по реализации деятельности региональной инновационной площадки в ГБПОУ «ПГК» | П 01-02.2021 06.09.2021 №2781 |
| План мероприятий | План мероприятий («дорожная карта») деятельности региональной инновационной площадки «Цифровизация колледжа как инструмент моделирования и управления новой образовательной средой» в ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ» на 2021-2024 гг. | от 10.09.2021 |
| Протокол | Протокол рабочего совещания с соисполнителями проекта ООО Бизнес-Навигатор по итогам работы модуля «Приемная комиссия» | от 21.09.2021 №1 |

1.3 Информационное сопровождение деятельности региональной инновационной площадки

| Тип, форма материала | Наименование публикации | Наименование ресурса, ссылка, дата |
|---------------------------|---|--|
| Пресс-релиз | Объявление о проведении 21 октября 2021 г. обучающего семинара в ГБПОУ «ПГК» на тему «Базовые сервисы Google в практической деятельности» | Сайт «ПГК»: http://pgk63.ru/education/seminary/obuchayushhego-seminara-bazovye-servisy-google-v-prakticheskoy-deyatelnosti.html , 10.10.2021 |
| Пресс-релиз | Объявление о проведении 01 ноября 2021 г. обучающего семинара для молодых и вновь принятых педагогов «Создание электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) на платформе Moodle» | Сайт «ПГК»: http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/centralnogo-professionalnogo-razvitiya-pedagogov/obuchayushhiy-seminar-dlya-molodyh-pedagogov-sozдание-eumk-na-platforme-moodle.html , 20.10.2021 |
| Видео, обучающий материал | Видеоурок по интерфейсу 1С:Колледж, Методические рекомендации по запуску системы 1С:Колледж, | http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/cifrovizaciya-kolledzha/videouroki-po-1s- |

| Тип, форма материала | Наименование публикации | Наименование ресурса, ссылка, дата |
|----------------------|--|--|
| | Методические рекомендации по работе в системе Moodle | kolledzh.html |

1.4 Представление деятельности региональной инновационной площадки (проведенные мероприятия)

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия (региональный, межрегиональный, всероссийский) | Дата проведения | Участники | Ссылка на материалы |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Формирование нормативно-правовой базы проекта | Колледж | сентябрь | Руководитель группы, Куратор группы | http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/cifrovizaciya-kolledzha.html |
| Разработка плана мероприятий проекта (дорожная карта) | Колледж | сентябрь | Руководитель группы, Куратор группы | http://pgk63.ru/assets/storage/1383/karta-rip-2.pdf |
| Разработка инструкций для преподавателей по работе в ИС | Колледж | Октябрь | Осоргин А.Е. | http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/cifrovizaciya-kolledzha/videouroki-po-1s-kolledzh.html |
| Создание рабочей группы по внедрению модели цифрового колледжа. | Колледж | Сентябрь | Гисматуллина Л.Н. | http://pgk63.ru/assets/storage/1383/275-06.09.21-o-sozdanii-rabochej-gruppy-gismatullina.pdf |
| Проведение заседаний рабочей группы. | Колледж | 1 раз в 2 месяца Сентябрь, ноябрь | Осоргин А.Е. | Протоколы №1 и №2 |
| Внедрение современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ | | | | |
| Регистрация студентов на образовательной онлайн-платформе | Колледж | постоянно | ГБПОУ «ПГК» | На платформе www.educont.ru зарегистрировано 1200 студентов ГБПОУ «ПГК» и 90 преподавателей. Данная платформа включает в себя 6 образовательных платформ |
| Практика внедрения проведения мероприятий для сотрудников колледжа в онлайн-формате | | | | |
| Организация и проведение ЕМД в | | | | http://pgk63.ru/novosti/novosti-2021/edinyj-metodicheskij- |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия (региональный, межрегиональный, всероссийский) | Дата проведения | Участники | Ссылка на материалы |
|--|--|------------------|---|---|
| формате онлайн на платформе Moodle. | | | | den!.html |
| Внедрение ИС «1С: КолледжПРОФ» | | | | |
| Разработка плана обновления материально-технической базы и модернизации колледжа | Колледж | Сентябрь 2021 | ГБПОУ «ПГК» | |
| Модернизация компьютерного парка колледжа | Колледж | Ноябрь 2021 | ГБПОУ «ПГК» | |
| Внедрение модуля «Приемная комиссия» на основе ИС «1С: КолледжПРОФ» | Колледж | Сентябрь-октябрь | Приемная комиссия, отдел кадров | |
| Освоение модуля «Отделения» на основе ИС «1С: КолледжПРОФ» | Колледж | Ноябрь-декабрь | отдел кадров и зав.отд. | |
| Повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических работников и руководителей структурных подразделений колледжа по цифровизации | | | | |
| Повышение квалификации руководителей колледжа по цифровизации | всероссийский | Сентябрь-декабрь | Руководители структурных подразделений колледжа | http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/cifrovizaciya-kolledzha/povyshenie-kvalifikacii-i-professionalnaya-perepodgotovka-po-cifrovizacii.html |
| Повышение квалификации педагогов колледжа по цифровизации | всероссийский | Сентябрь-декабрь | Педагоги колледжа | http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/cifrovizaciya-kolledzha/povyshenie-kvalifikacii-i-professionalnaya-perepodgotovka-po-cifrovizacii.html |
| Обучающий семинар в ГБПОУ "ПГК" «Базовые сервисы Google в практической деятельности» | Колледж | 21.10.2021 | | http://pgk63.ru/education/seminary/obuchayushhego-seminara-bazovye-servisy-google-v-prakticheskoy-deyatelnosti.html |
| Обучающий семинар для молодых педагогов «Создание ЭУМК на платформе Moodle» | колледж | 01.11.2021 | | http://pgk63.ru/education/regionalnaya-innovacionnaya-ploshhadka/centr-professionalnogo-razvitiya-pedagogov/obuchayushhij- |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия (региональный, межрегиональный, всероссийский) | Дата проведения | Участники | Ссылка на материалы |
|--|--|-----------------|---|---|
| | | | | seminar-dlya-molodyh-pedagogov-sozdanie-eumk-na-platforme-moodle.html |
| Участие преподавателей в конкурсах профессионального мастерства, в том числе с применением ЭО и ДОТ | | | | |
| Участие в областном конкурсе методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс» | Область | Ноябрь 2021 | Преподаватели ГБПОУ ПГК Алябьева Н.В., Кузьмина С.Д., Кутлукаев Д.Р., Сурайкин Е.А. | https://cposo.ru/msop/2410-itogi-oblastnogo-konkursa-metodicheskikh-razrabotok-dlya-provedeniya-uchebnykh-zanyatij-pri-osushchestvlenii-obrazovatel'nogo-protsessa-v-distantionnom-rezhime-digitaledu-kejs |
| Применение ЭО и ДОТ в образовательном процессе | | | | |
| Организация и проведение занятий с использованием ИС, в том числе публичной защиты индивидуальных, курсовых и дипломных проектов. | Колледж | Постоянно | Педагоги колледжа | Применение различных платформ и ИС |
| Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся с использованием ИС | Колледж | Постоянно | Педагоги колледжа | Созданы банки тестовых заданий по УД/ПМ на различных платформах |
| Организация и проведение онлайн-курсов дополнительного образования для обучающихся | Колледж | Постоянно | Педагоги колледжа | Созданы электронные курсы доп. образования на различных платформах и ИС |
| Поддержка одаренных студентов: вовлечение обучающихся в работу сетевых учебных проектов, дистанционных олимпиад, конференций, конкурсов | | | | |
| 1. Всероссийский географический диктант в онлайн формате | Россия | 14 ноября 2021 | Приняло участие 747 чел | Пресс-релиз мероприятия: http://pgk63.ru/novosti/novosti-2021/geodictant-21.html Сертификаты: http://pgk63.ru/novosti/novosti-2021/gotovy-sertifikaty-dlya-uchastnikov-geograficheskogo-diktanta-14- |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия (региональный, межрегиональный, всероссийский) | Дата проведения | Участники | Ссылка на материалы |
|--|--|------------------|---|---|
| | | | | noyabrya.html |
| 2. Большой этнографический диктант | Россия | 3-7 ноября 2021 | Приняли участие 1000 студентов ПГК и преподавателей | https://miretno.ru/ |
| 3. Всероссийский технологический диктант | Россия | 1-19 ноября 2021 | Принимают участие студенты колледжа | http://pgk63.ru/novosti/novosti-2021/vserossijskij-tehnologicheskij-diktant.html |
| 4. Международная дистанционная олимпиада по математике | Россия-Казахстан | 25 ноября 2021 | Приняли участие студенты ПГК | https://drive.google.com/drive/folders/1Oo4Vg72xTKJQ8rKm8sHh0NuJ-_pP9XUn |
| 5. Международная дистанционная олимпиада по информатике | Россия-Казахстан | 25 ноября 2021 | Приняли участие студенты ПГК | https://drive.google.com/drive/folders/1Oo4Vg72xTKJQ8rKm8sHh0NuJ-_pP9XUn |
| 6. Международная дистанционная олимпиада по физике | Россия-Казахстан | 25 ноября 2021 | Приняли участие студенты ПГК | https://drive.google.com/drive/folders/1Oo4Vg72xTKJQ8rKm8sHh0NuJ-_pP9XUn |
| Формирование цифровой компетентности обучающихся: | | | | |
| 1. «Разработка мобильных приложений» руководитель Куликова Ю.И. | Колледж | постоянно | Студенты ГБПОУ «ПГК» | |
| 2. «Разработка решений с использованием блокчейн-технологий» руководитель Матьякубов Х.М. | Колледж | постоянно | Студенты ГБПОУ «ПГК» | https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rR4KkIF6Y2I6q45cZEFrglzCe1r8oYWMqHqOWCZ9iE4/edit?usp=sharing |
| 3. «Визуальный мерчендайзинг» руководитель Мухина Е.В. | Колледж | постоянно | Студенты ГБПОУ «ПГК» | |
| 4. «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» руководитель Ромаданов В.П. | Колледж | постоянно | Студенты ГБПОУ «ПГК» | https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rR4KkIF6Y2I6q45cZEFrglzCe1r8oYWMqHqOWCZ9iE4/edit#gid=2147006625 |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия (региональный, межрегиональный, всероссийский) | Дата проведения | Участники | Ссылка на материалы |
|---|--|-----------------|----------------------------|---------------------|
| 5. «3D-моделирование для компьютерных игр» руководитель Спасова Д.С. | Колледж | постоянно | Студенты ГБПОУ «ЛГК» | |
| 6. «Сетевое и системное администрирование» руководитель Федулов И.С. | Колледж | постоянно | Студенты ГБПОУ «ЛГК» | |

4. График реализации проекта

| <i>Проведенные мероприятия, реализованные проекты</i> | <i>Дата</i> | <i>Цель мероприятия</i> | <i>Целевая аудитория</i> | <i>Результаты</i> |
|---|---------------|---|--|--|
| Рабочее совещание с соисполнителями проекта ООО Бизнес-Навигатор по итогам работы модуля «Приемная комиссия» | 01.09.2021 | Выявить проблемы связанные с работой системы 1С:Колледж и наметить пути их решения | администраторы и педагоги ОО, занимающиеся внедрением 1С:Колледж | Перечень проблем, описание решения, сроки, ответственные |
| Перенос серверов Moodle и Big Blue Button на домен moodle.pgk63.ru | Сентябрь 2021 | Апробировать технологию СПС в условиях, приближенных к условиям массовой школы | обучающиеся ОО | Технология СПС апробирована. Сделан вывод о возможности реализации технологии СПС |
| Рабочее совещание с соисполнителями проекта ООО Бизнес-Навигатор по работам связанным с движением контингента | 04.10.2021 | Выявить проблемы связанные с работой системы 1С:Колледж и наметить пути их решения | администраторы и педагоги ОО, занимающиеся внедрением 1С:Колледж | Перечень проблем, описание решения, сроки, ответственные |
| Закупка коммутаторов для связывания 2 и 6 корпусов по оптическому каналу | Октябрь 2021 | Получение оборудования для связывания ЛВС корпусов 2 и 6 по оптическому каналу | Сотрудники и студенты 6 корпуса | Оборудование получено |
| Обучающий семинар на тему: «Базовые сервисы Google в практической деятельности» | 21.10.2021 | Обучение базовым принципам и функциям работы таких сервисов Google, как Google-документы, Google-таблицы, Google-формы, Google-слайды | педагоги ОО | Семинар вызвал большой интерес, присутствующие на семинаре приняли активное участие в обсуждении представленных функций и возможностей сервисов Google |

| <i>Проведенные мероприятия, реализованные проекты</i> | <i>Дата</i> | <i>Цель мероприятия</i> | <i>Целевая аудитория</i> | <i>Результаты</i> |
|--|--------------|---|--|---|
| Запущен в эксплуатацию оптический канал связи между 2 и 6 корпусами | Октябрь 2021 | Обеспечить устойчивую и быструю связь 6 корпуса с локальной сетью колледжа и выходом в интернет | Сотрудники и студенты 6 корпуса | Обеспечена устойчивая и быстрая связь 6 корпуса с локальной сетью колледжа и выходом в интернет |
| Обучающий семинар для молодых педагогов по созданию ЭУМК на платформе Moodle | 01.11.2021 | Научить молодых преподавателей самостоятельно разрабатывать ЭУМК по преподаваемым УД/МДК/ПМ | молодые и вновь принятые педагоги ОО | молодые преподаватели научились самостоятельно разрабатывать ЭУМК по преподаваемым УД/МДК/ПМ |
| Произведена закупка 56 компьютеров и 12 мультимедиа проекторов для учебного процесса | Ноябрь 2021 | Обновление компьютерного парка ОО | Педагоги и студенты ОО | Оборудование получено и началась его настройка и установка |
| Рабочее совещание с соисполнителями проекта ООО Бизнес-Навигатор по работам связанным с приказами по стипендии | 15.11.2021 | Выявить проблемы связанные с работой системы 1С:Колледж и наметить пути их решения | администраторы и педагоги ОО, занимающиеся внедрением 1С:Колледж | Перечень проблем, описание решения, сроки, ответственные |
| Рабочее совещание с соисполнителями проекта ООО Бизнес-Навигатор о начале тестовой эксплуатации модуля «Стипендия» | 06.12.2021 | Выявить проблемы связанные с тестированием модуля «Стипендия» и наметить пути их решения | администраторы и педагоги ОО, занимающиеся внедрением 1С:Колледж | Перечень проблем, описание решения, сроки, ответственные |

II. Аналитическая часть отчета (информационно-аналитическая справка о результативности работы РИП)

2.1 Цель деятельности в отчетном периоде

Формирование нормативно-правовой базы проекта.

Создание команды проекта и организация работы группы.

Применение цифровых технологий в образовательном процессе

Создание цифровой инфраструктуры

Преобразование пространства, модернизация оборудования, внедрение современного программного обеспечения «1С: КолледжПРОФ» и автоматизация отдельных процессов.

Проведение мероприятий в онлайн-формате для сотрудников колледжа.

Повышение квалификации и профессиональное развитие педагогических кадров в области цифровых технологий (внешнее и внутреннее).

Участие преподавателей в конкурсах профессионального мастерства, в том числе с применением ЭО и ДОТ.

Формирование цифровой компетентности обучающихся.

Вовлечение обучающихся в работу сетевых учебных проектов, дистанционных олимпиад, конференций, конкурсов.

2.2 Описание содержания деятельности РИП

Разработка инновационной модели цифрового колледжа, способной мобильно реагировать на запросы современного общества через внедрение программного продукта «1С:Колледж ПРОФ», созданного для автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений.

2.3 Основные результаты и эффекты за отчетный период

По итогам реализации проекта в отчетном периоде получены следующие результаты:

- Разработаны локальные нормативные акты, обеспечивающие функционирование модели цифрового колледжа.
- Создаются электронные курсы по основным и дополнительным образовательным программам.
- Установлен информационный ресурс колледжа на основе платформы «1С: КолледжПРОФ».
- В образовательном процессе активно используются различные ЭОР и информационные системы.
- Сотрудники колледжа всех структурных подразделений обучаются цифровым технологиям.
- Автоматизированы процессы деятельности приемной комиссии, кадрового учета, учебной части.
- На платформах проводятся учебные занятия, практикум, контроль знаний, различные формы внеаудиторных мероприятий (олимпиады, конкурсы, викторины).

Выявлены следующие эффекты для потребителей образовательных услуг:

- Новое качество предоставляемых услуг и сервисов для абитуриентов (модуль «Приемная комиссия») и студентов (модуль «Учебная часть», «Отдел кадров»).
- Доступность обучающимся и их родителям образовательных ресурсов и информационных сервисов.
- Улучшение качества образовательных услуг и образовательных ресурсов колледжа.

- Единое информационное пространство для всех участников образовательного процесса.
- Повышение осознанности конкретного выбора абитуриентов.
- Профессиональное развитие обучающихся, связанное с освоением профессии и совершенствованием в ней.
- Повышение мотивации обучающихся к выбору дополнительной образовательной программы.

Выявлены следующие эффекты для образовательной организации:

- автоматизация управления основными процессами колледжа;
- предоставление потребителям образовательных услуг новых ЭОР;
- оптимизация учебно-производственных процессов, улучшающих качество обучения;
- профессиональное развитие преподавателей, связанное с освоением новой технологии и совершенствованием в ней.

2.4 Значимость полученных результатов и эффектов для образовательной практики и достижения основного результата

- модернизация материально-технической базы колледжа;
- повышение квалификации педагогических и управленческих кадров в области информационных технологий;
- повышение цифровой грамотности обучающихся;
- внедрение и систематическое использование ДОТ и электронного обучения;
- освоение программного продукта «1С:Колледж ПРОФ» для автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений колледжа;
- обеспечение информационной безопасности цифрового образовательного пространства.

2.5 Трудности и проблемы, выявленные за отчетный период

Недостаточное финансирование реализации проекта, осуществляется только за счет внебюджетных средств колледжа. Основная реализация проекта проходит через модернизацию оборудования, ПО и обновление материально-технической базы.

2.6 Оценка деятельности РИП и общие выводы

Промежуточные результаты:

- Установлен информационный ресурс колледжа на основе платформы «1С:КолледжПРОФ».
- Создана цифровая образовательная среда, функционирующая по сетевому принципу и включающая в себя информационную систему и специализированные сервисные структуры.
- Созданы электронные курсы по основным и дополнительным образовательным программам, размещенные и поддерживаемые через информационную систему.
- Разработаны локальные нормативные акты, обеспечивающие функционирование модели цифрового колледжа.
- Разработаны критерии и показатели эффективности функционирования цифровой образовательной среды образовательной организации.
- Сотрудники колледжа всех структурных подразделений обучены навыкам работы в ИС.

- Автоматизированы процессы деятельности приемной комиссии, кадрового учета, учебной части, методической службы, ПЦМК, классного руководства, электронной библиотеки, медицинского кабинета, общежития, социального обеспечения и т.д.
- На платформе проводятся учебные занятия, практикум, контроль знаний, различные формы внеаудиторных мероприятий (олимпиады, конкурсы, викторины).
- Проанализирован и обобщен полученный опыт реализации модели цифрового колледжа с последующей трансляцией в ЦПО Самарской области.

2.7 Распространение промежуточных результатов проекта

Промежуточные результаты проекта представляются в ЦПО в режиме онлайн 16 декабря 2021 г.

2.8 Эффект проекта в долгосрочной перспективе

- Создание экспертного сообщества в ПОО Самарской области в области цифрового образования.
- Практические материалы по оцениванию, нормативному применению, методическому сопровождению цифровых ресурсов.
- Формирование банка электронных кейсов для всех категорий участников образовательных отношений: обучающихся, родителей, классных руководителей, работодателей, абитуриентов, выпускников.
- Дистанционные курсы и модули основных и дополнительных образовательных программ в информационной системе.
- Создана цифровая модель колледжа, привлекательная для абитуриентов, повышающая эффективность, качество предоставляемых услуг и сервисов.
- Автоматизация и управление основными процессами деятельности колледжа.
- Выход электронной образовательной среды на сетевой уровень развития.
- Повышение интереса работодателей и бизнес-сообществ к организации практики и трудоустройству студентов.
- Пользователями цифрового колледжа могут стать общеобразовательные организации.
- Повышение качества образовательного процесса и ЭОР колледжа.
- Единое информационное пространство для всех участников.
- Оперативный сбор актуальных данных о состоянии колледжа.
- Доступ к образовательным ресурсам, сервисам и услугам колледжа с мобильных устройств.
- Высокая антитеррористическая защищенность.
- Положительное прохождение аккредитации колледжа.
- Тиражирование практики для применения в ПОО Самарской области.

Таким образом, мероприятия дорожной карты РИП по реализации проекта «Цифровизация колледжа как инструмент моделирования и управления новой образовательной средой» за указанный период выполнены в полном объеме.

15.12.2021 г.
и.о. директора ГВПОУ «ПГК»



 Садикова Е.М.