

ПАСПОРТ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Тема проекта/программы:

Многофункциональный центр «МФЦ» как механизм обеспечения
доступности услуг.

1. Актуальность проекта/программы:

Актуальность создания проекта обусловлена тем, что в настоящее время, в обществе повсеместно происходит создание цифрового пространства, развиваются проекты по созданию «цифрового измерения», появляется необходимость внедрения цифровых инструментов, в соответствии с нуждами цифровой экономики. Проект соответствует национальной цели «Цифровая трансформация», закрепленной в Указе Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474:

- увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов;

- достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;

Основной идеей создания многофункционального центра в ГАПОУ «СГК» является реализация принципов результативности и продуктивности. Определить реализацию данных принципов проекта можно отметив ряд преимуществ получения услуг без необходимости личного посещения структурных подразделений образовательной организации: возможность получения услуги в короткие сроки, получение услуги в удобное время, возможность совмещать получение услуги и обучение или работы, в случае если за услугой обращается законный представитель (родитель), а также возможность платформы «МФЦ СГК» объединять все услуги структурных подразделений образовательной организации на одной цифровой платформе.

2. Основная идея проекта/программы. Создание инновационной цифровой площадки «МФЦ СГК» с использованием механизмов:

- Формирование личного кабинета обучающегося/абитуриента/законного представителя (родителя);

- Формирование справок

1. По форме в военкомат
2. С места учебы
3. О стипендии
4. О постановке на полное государственное обеспечение
5. О проживании в общежитии

- Формирование документов абитуриентов:

1. Личное заявление о поступлении в колледж
2. Личная карточка
3. Расписка
4. Договор на платные образовательные услуги

3. Сфера проектирования. Сфера образования.

4. Аудитория проекта/программы. Целевую аудиторию инновационного образовательного проекта представляют все участники образовательного процесса: преподавателей, обучающихся, руководителей Учреждения, студенческого отдела кадров, приемной комиссии, социально педагогической службы

5. Целью проекта является: создание цифровой площадки, позволяющий повысить доступность услуг образовательной организации.

Задачи:

- создать платформу для цифровизации личных дел абитуриентов и обучающихся образовательной организации;

- создать условия для взаимодействия со структурными подразделениями образовательной организации (приемная комиссия, студенческий отдел кадров, социально -педагогическая служба, учебная работа) в цифровой платформе;

- создать условия для приема и обработки информации из структурных подразделений организации;

- предоставить для использования обучающимся учреждения и абитуриентам цифровую платформу с доступом в личный кабинет для получения услуг от структурных подразделений образовательной организации.

6. Формы реализации:

- Подготовка проекта;

- Проектирование информационной системы;

- Реализация алгоритмов системы;

- Подготовка к опытно-промышленной и к опытной эксплуатации;

- Опытно-промышленная и опытная эксплуатации системы;

- Переход к промышленной эксплуатации системы;

- Промышленная эксплуатация системы

7. Участники проекта/программы

Руководитель проекта/программы: Заместитель директора по развитию и инновационной деятельности - Краснопевцева Н.А.

Координаторы проекта/программы: Старший методист Любченко Е.А.; Старший методист по работе с цифровой средой Прохоров В.В.; методисты Аксенова Е.С.; Сырцова К.А.

Исполнители проекта/программы: техник программист Евдокимов С.Э., операторы компьютерного набора (обучающиеся колледжа) Рассохин А.А., Дорогавцев М.В.

8. Содержание проекта/программы

Направления деятельности	Содержание деятельности	База реализации	Исполнители	Формы представления результата
Разработка плана мероприятий реализации проекта;	Разработка и утверждение положения	ГАПОУ «СГК»	Ст. методист Любченко Е.А.; Ст. методист Прохоров	Определены функции проекта,

Разработка нормативно-правовой документации, регламентирующей деятельность проекта; Подготовка пакета документов на конкурс РИП.	функционировании МФЦ СГК, приказов о закреплении ответственных лиц, плана-графика работы		В.В.; Методист Аксенова Е.С.; Методист Сырцова К.А.	полномочия участников проекта
Разработка механизма подачи документов для поступления в колледж онлайн в электронном виде	Создание базы данных по абитуриентам, электронное заявление, сортировка и выбор по заданным критериям, с возможностью подачи заявления через сайт	ГАПОУ «СГК»	Техник программист Евдокимов С.Э., операторы компьютерного набора (обучающиеся колледжа) Рассохин А.А., Дорогавцев М.В.	Увеличение количества абитуриентов, ускорение процесса подачи документов и их обработки
Разработка механизма онлайн-рейтинга абитуриентов	Создание алгоритмов по формированию сводных рейтинговых таблиц, согласно Положению о приеме	ГАПОУ «СГК»	Техник программист Евдокимов С.Э., операторы компьютерного набора (обучающиеся колледжа) Рассохин А.А., Дорогавцев М.В.	Абитуриенты будут иметь возможность смотреть информацию рейтинга в реальном времени и оперативно принимать решения
Разработка личного кабинета абитуриента/студента	Создание веб-интерфейса, создание логики передачи данных между сервером и веб-интерфейсом	ГАПОУ «СГК»	Техник программист Евдокимов С.Э., операторы компьютерного набора (обучающиеся колледжа) Рассохин А.А., Дорогавцев М.В.	Возможность проведения в онлайн-формате операций, связанных с поступлением
Разработка механизма автоматического формирования сводной отчетности контингенту	Создание базы данных по абитуриентам, и обучающимся: учет контингента обучающихся, сортировка и выбор по заданным критериям	ГАПОУ «СГК»	Техник программист Евдокимов С.Э., операторы компьютерного набора (обучающиеся колледжа) Рассохин А.А., Дорогавцев М.В.	Ускорение процесса работы с документами, формирования отчетности контингенту
Тестирование разработанных систем	Проверка работоспособности созданных механизмов, исправление	ГАПОУ «СГК»	Старший методист Любченко Е.А., старший методист Прохоров В.В.	Четкая бесперебойная работа всех компонентов системы

	ошибок, отладка механизмов взаимодействия компонентов системы			
--	---	--	--	--

9. Способы экспертизы: Мониторинг экспериментальной (инновационной) деятельности (весь период)

- отчетные документы о проведенных мероприятиях;
- результаты тестирований информационной системы;
- создание нормативно-правовой базы организации для функционирования информационной системы.

Открытые отчетные вебинары (ежегодно).

Информационно-справочные материалы по итогам (промежуточным/итоговым) экспериментальной деятельности

10. Предполагаемые изменения в системе образования Самарской области:

Изменений в системе образования Самарской области не планируется, будут выпущены локальный нормативно-правовые акты, регулирующие правила и механики работы инновационного проекта.

11. Предполагаемая продолжительность проекта/программы и его/ее основные этапы.

Календарный план реализации мероприятий в рамках реализации проекта

Дата реализации	Мероприятия
Подготовительный этап:	
Март 2022	Формирование идеи проекта, оценка возможностей образовательной организации для реализации планируемого проекта.
Апрель 2022	Оформление и подача документов пакета документов для участия в конкурсе РИП
Основной этап <i>(В рамках реализации проекта)</i>	
Сентябрь – Декабрь 2022	Создание базы данных по абитуриентам/студентам.
Январь – Февраль 2023	Разработка личного кабинета абитуриента/студента
Март – Май 2023	Создание веб – интерфейса.
Июнь – Сентябрь 2023	Создание и разработка алгоритмов по формированию документов, рейтинговых таблиц, справой и иных документов необходимых для функционирования системы.
Октябрь – Декабрь 2023	Тестирование разработанных систем
Заключительный этап	
Январь 2024 – Март 2024	Доработка функционала по различным модулям: <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронный журнал 2. Учебные планы 3. Расписание
Март 2024 – Июнь 2024	Оценка функционирования цифровой платформы «МФЦ СГК».

12. Оценка продуктов и результатов проекта/программы

Продуктом инновационной деятельности будет являться автоматизированная инновационная система управления учебный процессом «Многофункциональный центр Самарского государственного колледжа», который позволит проводить все операции полного цикла, связанные с жизнью студентов и абитуриентов колледжа.

Результатом проекта будет являться повышение качества и скорости предоставляемых услуг образовательной организацией абитуриентам, студентам и родителям (законным представителям).

13. Необходимая ресурсная база для реализации проекта/программы:

- Аренда (продление аренды) высокопроизводительного сервера;
- Аренда (продление аренды) домена;
- Улучшение условий рабочего места техника программиста (стол, стул компьютерный, ПК, мышь, клавиатура, наушники, монитор).

«28» апреля 2022 г.

И. о. директора ГАПОУ «СГК»



Н.А. Краснопевцева