

## Флагманский проект «Создание образовательно-производственного кластера «Химический потенциал» в г. Дзержинске»

1. Наименование и суть проекта	Создание образовательно-производственного кластера «Химический потенциал» в г. Дзержинске.
2. Разработчики проекта	Администрацией г. Дзержинска совместно с Министерством образования, науки и молодежной политики НО, учреждениями среднего профессионального образования, предприятиями города, центром занятости населения.
3. Источник идеи флагманского проекта	Острая нехватка квалифицированных кадров, отвечающих современным потребностям различных отраслей промышленности, особенно ведущей для города - химической, а также сопутствующих отраслей.
4. Участие населения и стейкхолдеров	Проведение рабочих встреч и совещаний с участием заинтересованных лиц в рамках функционирования Координационного совета по комплексному управлению кадровым потенциалом на территории г.о.г. Дзержинск.
5. Отрасль проекта	Образование, производство, экономика.
6. Сроки реализации проекта	2023-2024 гг. I этап «Старт» (III-IV квартал 2022 года). II этап «Актуализация. Развитие» (I-III квартал 2023 года).
7. Стадии реализации проекта (при наличии)	<b>«Старт»:</b> 1. Ремонт корпусов здания. 2. Формирование актуального перечня специальностей и профессий под потребности предприятий города. 3. Корректировка учебных планов для обучения детей 8-х классов в образовательно-производственном кластере по предмету «Технология». <b>«Актуализация. Развитие»:</b> 1. Создание аккредитованных лабораторий и мастерских по стандартам WorldSkills Russia. 2. Закупка современного оборудования под потребности предприятий для подготовки квалифицированных кадров, профориентация школьников.
8. Финансирование проекта	Общая стоимость проекта составляет ~ 396,6 млн руб. Предельный размер гранта в случае победы в конкурсном отборе в рамках участия в федеральном проекте «Профессионалитет» составляет 100 млн руб.
9. Новизна проекта для развития муниципального образования или региона	В 2022-2023 гг. в Нижегородской области создаются кластеры в области металлургии, машиностроения и сельского хозяйства. Каждый кластер будет базироваться в образовательной организации (Выксунский металлургический колледж, Нижегородский автомеханический техникум и Княгининский университет).
10. Планировавшиеся и достигнутые результаты проекта	Плановые результаты проекта: - целевая аудитория (человек) – 19 000; - количество участников кластера (единиц) – 8 + заинтересованные учреждения общего образования; - количество направлений обучения (единиц) – 17; - количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (человек) – 2 081; - доля занятых выпускников образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (%) – 85%; - доля образовательных организаций, оснащенных современным оборудованием в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (%) – 100%.
11. Трансформация проекта	Проработка вопроса создания кластера началась в 2020 году, в 2021 году был актуализирован перечень лабораторий и стоимость оборудования для их оснащения
12. Механизмы реализации	Проект планируется реализовать посредством включения мероприятия в государственную программу РФ «Развитие образования» национального проекта «Образование» через участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета в рамках федеральных проектов «Молодые профессионалы» и «Профессионалитет» с участием предприятий города, министерства образования НО.
13. Связь результатов флагманского проекта с другими проектами, задачами, индикаторами и мероприятиями в стратегии	Создание образовательно-производственного кластера «Химический потенциал» в г. Дзержинске осуществляется в рамках реализации Концепции профориентационного обучения и направлено на удовлетворение потребностей в квалифицированных кадрах, как действующих предприятий, так и планирующих разместить новые производства на территории г.о.г. Дзержинск (инвестиционные площадки ОЭЗ ППТ «Кулибин» и экотехнопарк).

