



Государственная поддержка развития образовательно-производственных центров (кластеров) в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

Огуенко Наталия Петровна

Федеральный центр сопровождения развития материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры в системе среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО

ОТРАСЛЕВОЙ ПОДХОД

Изменение системы подготовки кадров, в соответствии с запросами экономики и рынка труда, в тесном партнерстве с предприятиями реального сектора экономики и иных организаций (субъектов малого и среднего предпринимательства, организаций социальной сферы)

В 2022 году стартовал ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

В рамках проекта создаются кластеры на основе партнерства предприятий и образовательных организаций 2022-2024 гг.

- ✓ 230 Образовательно-производственных центров (кластеров)
- ✓ 120 Образовательных кластеров среднего профессионального образования
- ✓ 79 субъектов РФ



Для каждого кластера создаётся **производственная среда**, позволяющая обучающимся осваивать **технологические процессы предприятий** в рамках обучения по специальности.



КЛАСТЕР

- ЧТО ЭТО

такое



СОЗДАЮТСЯ ПО ОТРАСЛЕВОМУ ПРИЗНАКУ
















Объединение
образовательных организаций,
реализующих программы СПО,
с организациями, действующими
в реальном секторе экономики,
и иными организациями
(промышленные предприятия,
предприятия малого и
среднего бизнеса,
организации
социальной
сферы)

Отрасли – участники федерального проекта «Профессионалитет»

Промышленный комплекс

Образовательно-производственные центры (кластеры)




18

 Машиностроение	 Металлургия	 Атомная отрасль	 Химическая отрасль	 Информационные технологии	 Лесная промышленность	 Радиоэлектроника	 Транспортная отрасль	 Электронная промышленность
 Железнодорожный транспорт	 Легкая промышленность	 Сельское хозяйство	 Фармацевтическая отрасль	 Горнодобывающая отрасль	 Строительная отрасль	 Топливо- энергетический комплекс	 Электротехническая промышленность	 Индустрия робототехники

Субъекты малого и среднего предпринимательства, иные организации

Образовательные кластеры среднего профессионального образования

6

 Туризм и сфера услуг	 Средства массовой информации и коммуникационные технологии	 Искусство и креативная индустрия	 Правоохранительная сфера и управление	 Клиническая и профилактическая медицина	 Педагогика
---	--	--	---	--	---

Предоставление грантов в форме субсидии на создание кластеров



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<https://edu.gov.ru/>

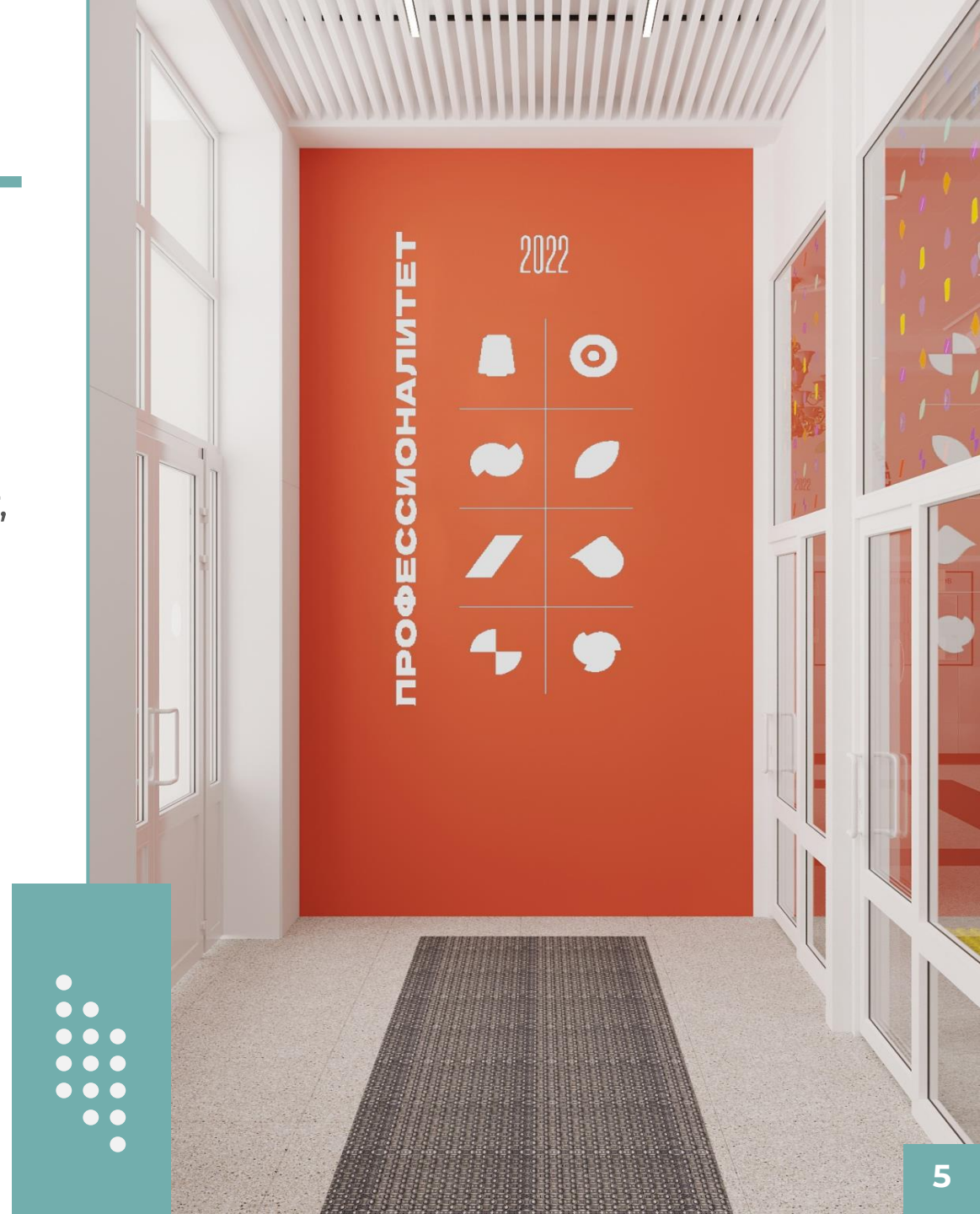
Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) и образовательных кластеров среднего профессионального образования

Грант предоставляется на финансовое обеспечение затрат, связанных с созданием кластера, включающим в себя:

- ✓ Приобретение оборудования*, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности кластера
- ✓ Проведение капитального ремонта** учебной и производственной инфраструктуры получателя гранта
- ✓ Приобретение учебников и учебных пособий, а также учебно-методических материалов, средств обучения и воспитания, направленных на формирование компетенций обучающихся по работе на оборудовании, приобретенном в соответствии с целями гранта

*Под оборудованием понимаются основные средства – объекты со сроком полезного использования более 12 месяцев

** Понятие капитального ремонта предусмотрено п. 14.2 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Следует строго разграничивать капитальный ремонт от текущего ремонта и реконструкции



Единый портал бюджетной системы Российской Федерации

Сведения о грантах подлежат размещению на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<https://promote.budget.gov.ru/>

- ✓ Объявление о проведении конкурса
- ✓ Документация о конкурсе
- ✓ Заявки участников конкурса
- ✓ Информация о дате, времени, месте проведения экспертизы заявок
- ✓ Информация о результатах экспертизы заявок
- ✓ Перечень участников кластеров, являющихся получателями грантов

Вход для участников конкурса осуществляется через портал <https://www.gosuslugi.ru/>



Финансовая поддержка от государства

125,6 млрд ₽
средств к распределению

95
субсидий к распределению

Поиск мер поддержки по названию, ключевым словам или ИНН

Найти

Воспользуйтесь автоподбором

Поможем найти субсидии, на основании вашего профиля

Воспользоваться



Подберите по ИНН

Отфильтруем субсидии по параметрам получателя

Пройдите опрос

Выведем субсидии на основании ваших запросов

Подберите вручную

Предоставим гибкую систему фильтров

Субсидии по направлениям

Безопасность и социальное обеспечение

Водоснабжение и работа с отходами и загрязнениями

Гостиницы и общепит

Добыча полезных ископаемых

Домашние хозяйства

Использование растительных и животных природных ресурсов

ИТ и связь

Культура, спорт и развлечения

Медицина и здоровье

Недвижимость



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ (КЛАСТЕРОВ) И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

80 ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ (КЛАСТЕРОВ)

Объединение образовательных организаций, реализующих программы СПО, с организациями, действующими в реальном секторе экономики (промышленные предприятия)

ГРАНТ В ФОРМЕ СУБСИДИИ В РАЗМЕРЕ **100,0 МЛН РУБЛЕЙ*** НА КЛАСТЕР

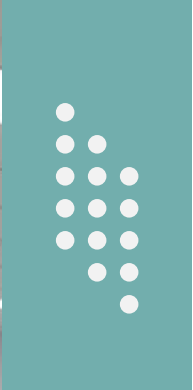
- Машиностроение
- Сельское хозяйство
- Metallургия
- Легкая промышленность
- Железнодорожный транспорт
- Атомная отрасль
- Химическая отрасль
- Фармацевтическая отрасль
- Топливо-энергетический комплекс
- Строительная отрасль
- Информационные технологии
- Лесная промышленность
- Радиоэлектроника
- Транспортная отрасль
- Электротехническая промышленность
- Горнодобывающая отрасль
- Электронная промышленность
- Индустрия робототехники

Современное промышленное оборудование не менее чем по **6 видам работ, программное обеспечение, капитальный ремонт учебной и производственной инфраструктуры*

ЗОНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ – зоны/площадки с оборудованием

Учебно-производственная площадка, созданная на базе образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, являющейся участником образовательно-производственного центра (кластера) или образовательного кластера среднего профессионального образования, и оснащенная современной материально-технической базой в соответствии с потребностями организаций, действующих в реальном секторе экономики, и являющихся участниками образовательно-производственных центров (кластеров), или иных организаций (субъектов малого и среднего предпринимательства, организаций социальной сферы), являющихся участниками образовательных кластеров среднего профессионального образования, для обеспечения практической подготовки обучающихся в соответствии с потребностями рынка труда.





ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ среднего профессионального образования

Перечень программ формируется в соответствии с действующими ФГОС СПО.

Разработка образовательных программ по ФГОС СПО, по которым прием завершен (завершается), выступает основанием для отклонения заявки.

Конкурс на предоставление грантов в форме субсидии на создание кластеров

Конкурс на предоставление грантов в **2025 году**

80 ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КЛАСТЕРОВ
(ГРАНТЫ – 100 МЛН.РУБЛЕЙ)

ПОДАЧА ЗАЯВОК –
ДО **17 МАЯ 2024 г.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
– ДО **18 ИЮНЯ 2024 г.**

Грант предоставляется по результатам конкурса государственной образовательной организации субъекта Российской Федерации или федеральной образовательной организации, являющейся участником кластера и претендующей на получение гранта в соответствии с программой деятельности кластера.

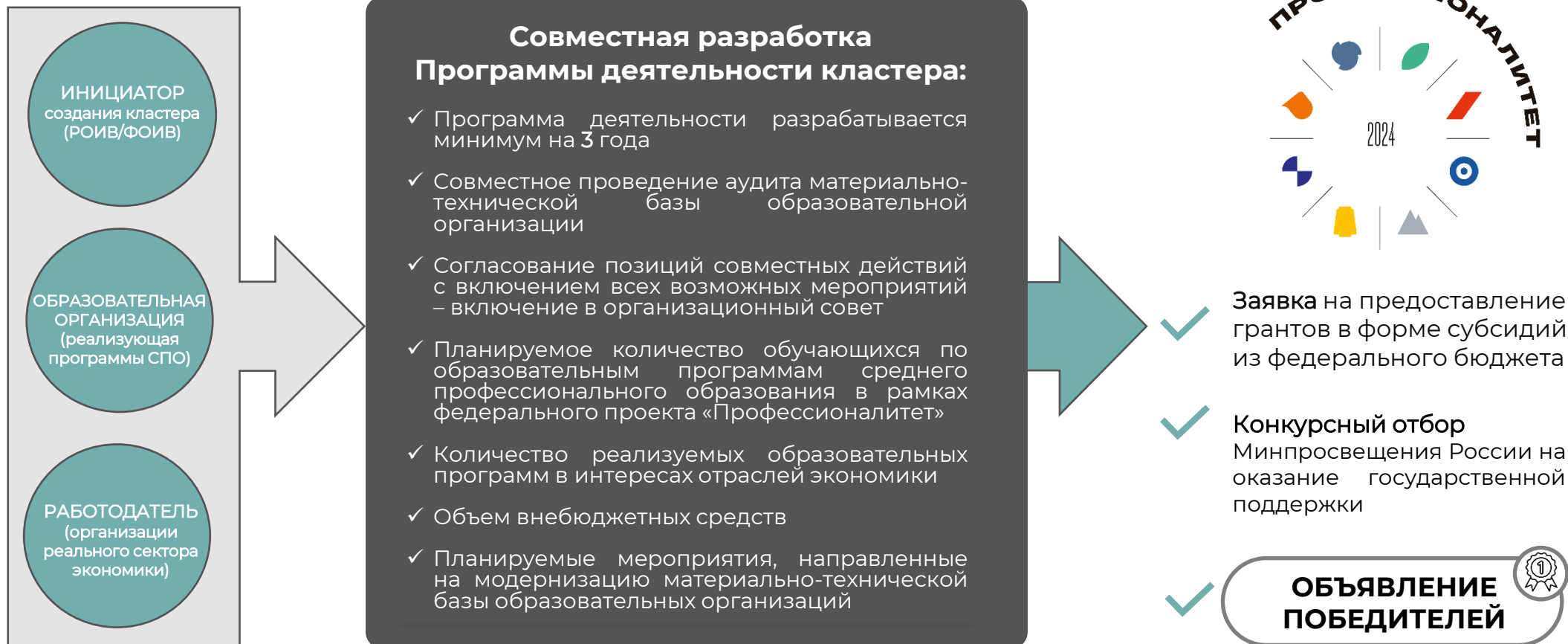


Заявка и Программа деятельности кластера



Финансовую поддержку смогут получить только те образовательные организации, которые гарантируют подготовку кадров под запрос конкретного работодателя в соответствии с отраслевым подходом к подготовке кадров.

Регионы, на территории которых планируется создание кластеров, должны полностью пересмотреть подходы к распределению контрольных цифр приема исходя из потребностей и прогноза рынка труда.



Успешными заявками являются те, которые оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к конкурсу, и в составе которых представлены наиболее проработанные Программы деятельности кластеров в части рентабельности и высоких показателей реализации проекта

Инфраструктура кластеров



В соответствии с перечнем востребованных профессий и специальностей участниками кластера продумывается список необходимых реализуемых программ обучения, под которые разрабатывается перечень оборудования на основании типовых инфраструктурных листов в зависимости от заявленной отрасли с упором на оборудование, которое находится на предприятиях работодателей

<https://mtb-spo.ru/>

Типовые инфраструктурные листы

В связи с отраслевым подходом в типовых инфраструктурных листах указываются только рамочные характеристики на оборудование и программное обеспечение, которые могут актуализироваться под конкретное предприятие - работодателя.

Типовые инфраструктурные листы

- ТИПОВЫЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ЗОН ПО ВИДАМ РАБОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ (КЛАСТЕРОВ)
- ТИПОВЫЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МАСТЕРСКИХ (УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ)

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

- ГЛАВНАЯ
- МЕРОПРИЯТИЯ
- КАРТА
- ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЛИСТЫ
- ДОКУМЕНТАЦИЯ
- ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ
- СОТРУДНИКИ
- ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



Инфраструктура кластеров



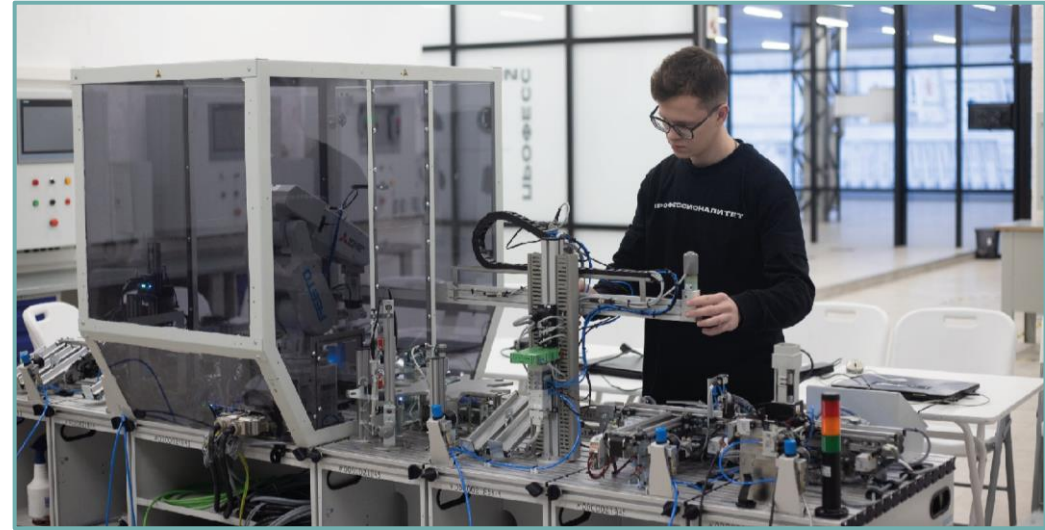
Изменение подхода к подготовке кадров в связке с предприятиями-работодателями



Практико-ориентированные образовательные программы в соответствии с требованиями организаций, участвующих в реализации программ деятельности образовательно-производственных центров (кластеров)



Моделирование реальных производственных процессов на базе образовательно-производственных центров (кластеров)



Инфраструктурный лист кластера (перечень оборудования)

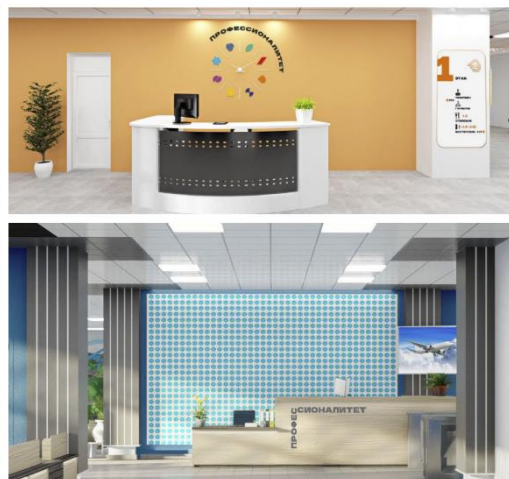
- 1 Для каждого кластера создаётся производственная среда, позволяющая обучающимся осваивать практические навыки технологических процессов предприятий в рамках обучения по специальности, которая отражается в **перечне оборудования (инфраструктурном листе) кластера**
- 2 Инфраструктурный лист разрабатывается колледжами **совместно с предприятиями – работодателями** и подписывается участниками образовательно-производственных центров (кластеров)
- 3 Разработанные инфраструктурные листы проходят процедуру согласования с **рабочей экспертной группой**, в состав которой входят представители Минпромторга РФ, Минпросвещения РФ, лидеров отрасли, ФУМО, Союза Директоров ССУЗ и др.
- 4 Для каждого кластера разрабатывается **дизайн-проект пространства** согласно фирменному стилю бренда «Профессионалитет», разработанному АНО «Национальные приоритеты»



Инфраструктура кластеров

Ремонт и брендинг учебной и производственной инфраструктуры кластера

Дизайн-проект кластера



СОГЛАШЕНИЕ О ПАРТНЕРСТВЕ в целях создания и развития образовательно-производственных центров (кластеров)

(подписывается всеми участниками кластера)

Предметом Соглашения является совместная деятельность Сторон, направленная на создание и развитие образовательно-производственных центров (кластеров) в соответствии с **Программой деятельности**



УПРАВЛЕНИЕ КЛАСТЕРАМИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ

НА ФЕДЕРАЛЬНОМ
УРОВНЕ



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РЖД
Российские
железные дороги



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Министерство транспорта
Российской Федерации



РОСАТОМ



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

НА РЕГИОНАЛЬНОМ
УРОВНЕ

В состав входят:

РОИВ, осуществляющие управление в сфере труда, образования, экономики, транспорта, здравоохранения, сельского хозяйства, промышленности; организации, участвующие в реализации программ деятельности образовательно-производственных центров (кластеров) и образовательных кластеров СПО; государственные образовательные организации. Возглавляет региональный наблюдательный совет высший исполнительный орган государственной власти субъекта РФ

УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПАНИИ КЛАСТЕРОВ



Предприятие



Колледж



Учредитель колледжа / РОИВ

Куда обращаться?

Контакты:



Федеральный центр сопровождения развития материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры в системе среднего профессионального образования

Единый адрес
электронной почты:

cluster@firpo.ru

Телефоны горячей линии:

+7 (977) 978-29-43,

+7 (495) 899-05-51 (доб. 333, 316, 185)

Портал: mtb-spo.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

