

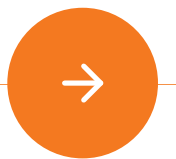


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

И.О. РЕКТОРА ИНСТИТУТА РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЗОЛОТАРЕВА НАТАЛИЯ МИХАЙЛОВНА



В 2022 ГОДУ СТАРТОВАЛ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

- это федеральный проект, который направлен на синхронизацию кадровой потребности предприятий с возможностями системы СПО в целях развития экономики Российской Федерации в условиях импортозамещения



Представители управленческих команд кластеров (участники от предприятия, колледжа, региона) сформировали и развили управленческие и лидерские компетенции, позволяющие эффективно управлять созданием и функционированием кластеров



Педагогические работники колледжей обладают новыми знаниями и умениями, позволяющими организовать учебную деятельность обучающихся, производственными навыками по освоению технологиями работы на современном оборудовании, навыками конструирования образовательных программ СПО под запросы работодателей и экономики



Интенсивные, практико-ориентированные, гибкие образовательные программы, брендированные под конкретного работодателя



Современная инфраструктура колледжа, соответствующая инновационному оборудованию, задействованному в производственном процессе



Синхронизация контрольных цифр приема, кадровых потребностей предприятия и выпуска студентов

ОТРАСЛЕВОЙ ПОДХОД

это управление системой СПО в тесном партнерстве с предприятиями реального сектора экономики

Работодатель определяет – чему учить

Образовательные организации – как учить

Государственные требования

+

корпоративный стандарт

=

адресная подготовка кадров



Механизмы участия работодателя

- определение требований к квалификации кадров и направлений их подготовки
- формирование согласованного заказа на подготовку специалистов по отрасли
- оценка качества подготовки квалифицированных кадров в регионе

Обучение на бюджетных местах, при котором теорию студент получает в образовательном учреждении, а практику проходит в организации на рабочем месте



Целевое обучение

обучение по заказу работодателя (предприятия, индивидуального предпринимателя) и за его счет с обязательным последующим трудоустройством

МОДЕЛЬ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОЛЛЕДЖА-ЯДРА КЛАСТЕРА

РАБОТОДАТЕЛЬ

3 уровня участия в кластере: **01** Разработка и реализация образовательных программ

02 Привлечение к управлению образовательными организациями

03 Создание и (или) модернизация инфраструктуры образовательных организаций

Минпросвещения России	Колледж – получатель гранта	Опорный работодатель
Федеральный координационный совет	Новое управление	Участствует и согласовывает директора колледжа
Цифровая платформа для сборки программ	Новое содержание	Участствует в обновлении программ
Федеральный оператор, обучение актуальным навыкам	Новые кадры	Стажировочные площадки, направление работников
Грантовая поддержка	Учебно-производственный комплекс	Согласование инфраструктурных листов, софинансирование реализации проекта



ОТРАСЛИ-УЧАСТНИКИ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

55 субъектов РФ

2022 год

43
Субъекта РФ

71
Кластер

8
Отраслей



Металлургия



Атомная
промышленность



Химическая
отрасль



Машиностроение



Фармацевтическая
отрасль



Сельское
хозяйство



Железнодорожный
транспорт



Легкая
промышленность

2023 год

40
Субъектов РФ

70
Кластеров

8
Отраслей



Информационные
технологии



Лесная
промышленность



Радиоэлектроника



Строительная
отрасль



Горнодобывающая
промышленность



Топливо-
энергетический
комплекс



Транспортная
отрасль



Электротехническая
промышленность

60 Кластеров

(отрасли без крупных опорных предприятий)

30 кластеров

По 70 млн. руб.

- туризм и сфера услуг
- средства массовой информации и коммуникационные технологии
- искусство и креативная индустрия

30 кластеров

По 60,5 млн. руб.

- клиническая и профилактическая медицина
- правоохранительная сфера и управление
- педагогика

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

– это современный инструмент независимой оценки уровня знаний, навыков и умений, позволяющих вести профессиональную деятельность в определённой сфере и выполнять работу по конкретным специальностям в соответствии с российскими образовательными стандартами и требованиями работодателей.

С 2017 года демонстрационный экзамен является формой государственной итоговой и промежуточной аттестации по образовательным программам.

ПЛАНЫ НА 2023 ГОД

85
субъектов РФ

351
профессия/
специальность

> 400 000
участников

> 10 400
ЦПДЭ

> 2900
образовательных
организаций

> 12 400 гэ **> 55 300** э*
> 21 072 тэ

ДЭ базовый уровень — **254** профессий/специальностей

ДЭ профильный уровень «Компетенция» — **309** профессий/специальностей

ДЭ профильный уровень «Профессионалитет» — **11**

Что предусматривает демонстрационный экзамен?

- 01** Моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков
- 02** Независимую экспертную оценку выполнения задания демонстрационного экзамена, в том числе - экспертами из числа представителей предприятий
- 03** Определение уровня знаний, умений и навыков в соответствии с международными и национальными требованиями

ИНФРАСТРУКТУРА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ТИПОВЫЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЛИСТЫ

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

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

ИЗМЕНЕНИЯ В ЧАСТИ НАПОЛНЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ЛИСТОВ

- Отсутствуют марки, модели и производители оборудования;
- Указаны только краткие рамочные характеристики;



Итоги за 2019 – 2022 гг.

- **71** образовательно-производственный центр (кластер) с общим объемом финансирования **7,0** млрд руб.;
- **59** центров опережающей профессиональной подготовки с общим объемом финансирования **2,32** млрд руб.;
- **3 174** современных мастерских с общим объемом финансирования **16,09** млрд руб.

Планы на 2023 год

- **70** образовательно-производственных центров (кластеров) с общим объемом финансирования **7,0** млрд руб.;
- **60** образовательных кластеров среднего профессионального образования с общим объемом финансирования **3,91** млрд руб.;
- **15** центров опережающей профессиональной подготовки с общим объемом финансирования **0,27** млрд рублей

О СОЗДАНИИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В 2023 ГОДУ

ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В СТАТЬЯХ 27 И 28 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Статья 27 Закона № 273-ФЗ дополнена частью 2¹ следующего содержания:

Учебно-производственные комплексы создаются в образовательных организациях в целях организации практической подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам.

Статья 28 Закона № 273-ФЗ дополнена частью 5¹ следующего содержания:

Образовательные организации, реализующие основные профессиональные образовательные программы, вправе оказывать содействие в трудоустройстве лиц, осваивающих или завершивших освоение указанных образовательных программ.

Основная идея изменений:

- 01 колледж воспроизводит бизнес-процесс
- 02 помогает выработать практические навыки
- 03 при этом создаются полноценные рабочие места для студентов
- 04 с вознаграждением за труд



ЧЕМПИОНАТНОЕ ДВИЖЕНИЕ 2023



Чемпионат высоких технологий

11-15 сент. 2023 г.

г. Великий Новгород

Региональный этап запланирован
в период с 1 марта по 01 мая 2023 года

Чемпионат предполагает проведение состязаний по компетенциям, перечень которых формируется на основании наиболее динамично развивающихся и перспективных направлений



Национальный чемпионат «Абилимпикс»

20-23 окт. 2023 г.

г. Москва

Региональный этап запланирован
в период с 1 марта по 30 мая 2023 года

Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья



Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»

25-29 нояб. 2023 г.

г. Санкт-Петербург

Региональный этап запланирован
в период с 1 марта по 01 мая 2023 года

Чемпионат предполагает проведение состязаний по наиболее актуальным и массовым компетенциям с ежегодной периодичностью



Чемпионат «ArtMasters»

14 мар – 26 сен 2023 г.

г. Москва

Чемпионат творческих компетенций – проект в сфере культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий, объединяющий профессии сферы бэкстейдж (специалисты «за кадром») и цифрового искусства



НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ



Совместно с Министерством финансов Российской Федерации разработан законопроект о налоговом вычете

Предприятия смогут получить дополнительный налоговый вычет на безвозмездную поддержку колледжей и техникумов

1 января 2023 года в силу вступил закон, который позволит применять инвестиционный налоговый вычет при расчете налога на прибыль на безвозмездные пожертвования денежных средств и имущества образовательным организациям с государственной аккредитацией.

Инвестиционный налоговый вычет

один из видов налоговых вычетов, предусмотренных для физических лиц и предприятий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В СТАТЬЮ 286.1 ЧАСТИ ВТОРОЙ НАЛОГОВОГО КОДЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Принят
Государственной Думой
19 октября 2022 года

Одобен
Советом Федерации
2 ноября 2022 года



4 ноября 2022 года

Президентом РФ был подписан
Федеральный закон №430 ФЗ
«О внесении изменений в статью
286.1 части второй Налогового
кодекса Российской Федерации»

№430 ФЗ «О внесении изменений в статью 286.1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» позволяет предприятиям возвращать в пределах 100 % суммы от расходов, в виде стоимости имущества (в том числе денежных средств), безвозмездно переданных колледжам.



Применение поправки имеет локальный характер: применяется при условии нахождения предприятия и (или) его филиалов и колледжа, которому было передано имущество в пределах одного субъекта России.

Регионы могут внедрить налоговые льготы при условии изменения налогового законодательства и определения:

- Предельного размера налогового вычета;
- Предельной стоимости передаваемого колледжам имущества;
- Видов передаваемого имущества;
- Перечня основных образовательных программ, реализуемых колледжами, подпадающими под налоговое регулирование.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ТЕХНОПАРК ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ

Развитие квалификаций педагогических работников СПО, выстраивание целостной системы подготовки педагогических кадров в Российской Федерации, обучение новым технологиям в приоритетных отраслях, определенных для достижения технологического суверенитета страны и реализации федерального проекта «Профессионалитет»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕХНОПАРКОВ

- развитие квалификаций педагогических работников СПО
- развитие цифровой среды и материально-технической инфраструктуры системы СПО
- содействие реализации мероприятий ФП «Профессионалитет»
- разработка образовательных программ и методическое сопровождение системы СПО по перспективным компетенциям и компетенциям будущего
- создание многопрофильного кросс-отраслевого центра коллективного пользования
- развитие института наставничества и формирование и формирование кадрового резерва системы СПО

Технопарки позволят сконцентрировать в одном месте: производственные площадки и лаборатории, центры проведения демонстрационного экзамена и чемпионатного движения, позволят координировать работу ЦОППов, федеральных мастерских и кластеров Профессионалитета. Станут центром повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения с целью получения актуальных для реального производства компетенций, методического сопровождения системы СПО

Технопарки взаимодействует с действующей инфраструктурой среднего профессионального образования:

- центрами опережающей профессиональной подготовки
- учебно-производственными центрами-кластерами ФП «Профессионалитет»
- межрегиональными центрами компетенций
- базовыми профессиональными образовательными организациями
- региональными учебно-методическими центрами инклюзивного среднего профессионального образования
- Профессиональными образовательными организациями

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ТЕХНОПАРК ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Г. КАЛУГА)



период реализации проекта
2022-2024 гг.

общая площадь объекта
28 000 м2

пиковая нагрузка **1500 человек**

30 лабораторий

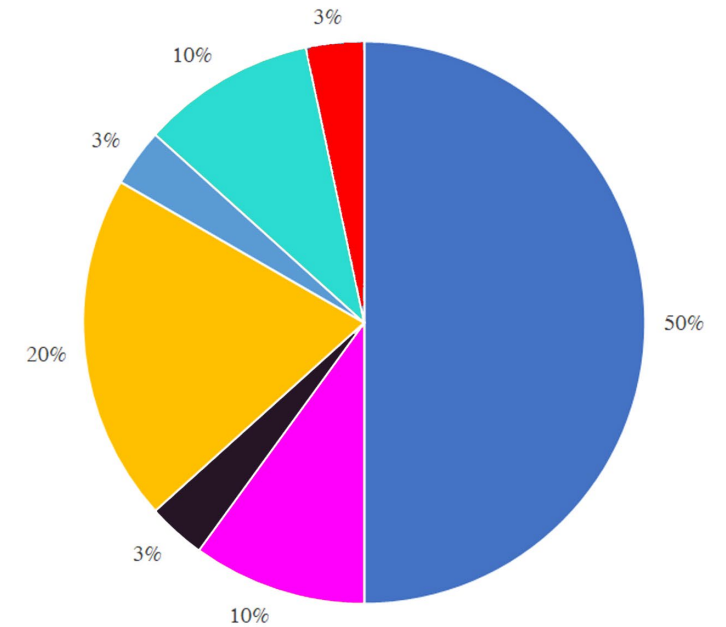
60 программ повышения квалификации

более 5000 специалистов повышают квалификацию ежегодно

Партнеры:

- Государственное автономное учреждение Калужской области «Агентство регионального развития Калужской области»
- Акционерное общество «Корпорация развития Калужской области»
- Акционерное общество «Агентство инновационного развития Калужской области – центр кластерного развития Калужской области»

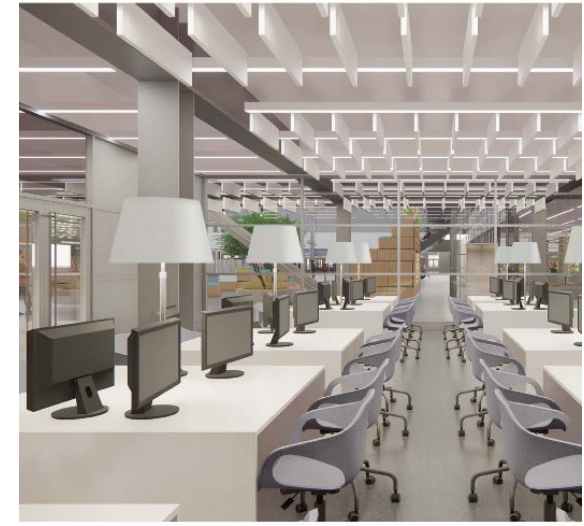
- 1. Промышленный полигон**
- 2. Полигон летательных аппаратов**
- 3. Полигон аддитивных технологий**
- 4. Полигон безопасности**
- 5. Сельскохозяйственный полигон**
- 6. Информационный полигон**



Отрасли реального сектора экономики:

- Машиностроение
- Информационные технологии
- Полиграфия
- Электронная промышленность
- Атомная отрасль
- Легкая промышленность
- Индустрия робототехники

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ТЕХНОПАРКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Г. КАЛУГА)



Общественные пространства

Медиатека



Конференц зал

Коворкинг

Гардероб и зона отдыха



Полигон летательных аппаратов



Информационный полигон



Спортивный зал



РАСШИРЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Мероприятия на 2024-2026 гг. для выполнения поставленной задачи:

- 01** В 2023 году планируется **добавить отрасли:** электронная промышленность и индустрия робототехники
- 02** В 2023 году проведение Конкурса запланировано **«Мастер года»** с 28 сентября по 3 октября в Тульской области
- 03** К концу 2026 г. будет обучено **4 840 представителей** управленческих команд колледжей
- 04** К концу 2026 года будет создан **861 кластер**
- 05** К концу 2028 года будет обучено около **1 млн. специалистов**

