

СОГЛАСОВАНО
региональным наблюдательным советом

Председатель
наблюдательного совета,
заместитель Губернатора
Нижегородской области


А.А. Чечерин
« 15 » мая 2024г.

ПРОГРАММА
деятельности образовательно-производственного центра (кластера)
(год создания кластера – 2025 г.)

Машиностроение

(Отрасль промышленности)

создаваемого на базе Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж»

Министр образования и науки Нижегородской
области


М.Ю. Пучков

Управляющий директор
ООО «Нижегородские моторы»


Н.В. Ежов

Генеральный директор
АО «РУМО»


А.В. Копцев

Исполнительный директор
АО ПКО «Теплообменник»


В.В. Тятинкин

Директор
ЗАО «Завод Труд»


И.В. Елесин

Генеральный директор
ЗАО «ПК Автокомпонент Нижний Новгород»


Л.Ш. Седликова

Генеральный директор
ООО «Электрод-Бор»


О.И. Росляков

Исполняющий обязанности директора
ГБПОУ «Нижегородский индустриальный
колледж»


А.А. Аникиев

Директор ГБПОУ «Нижегородский техникум
транспортного обслуживания и сервиса»


В.А. Давыдов

Директор ГБПОУ «Богородский
политехнический техникум»


В.И. Чернов

Директор ГБПОУ «Нижегородский колледж
малого бизнеса»


А.С. Евтеев

2025 год

Раздел 1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовая основа создания и функционирования центра

Нормативно-правовая основа создания и функционирования **Нижегородского образовательно-производственного центра (кластера) отрасли машиностроение (далее – Центр)** определена действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Нижегородской области, локальными нормативными актами Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж» (Далее – Колледж), на базе которого создается центр.

К нормативным правовым документам создания и функционирования Центра относятся:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 25.12.2023);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.01.2022 № 4 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, а также образовательных кластеров среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (ред. от 04.05.2023);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2022 № 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных

программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (далее – постановление Правительства РФ № 387);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (ред. от 08.12.2023);

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2021 г. № 2443-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Нижегородской области от 21 декабря 2018 г. № 889 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года» (ред. от 17.04.2023);

- Постановление Правительства Нижегородской области от 20 октября 2023 г. № 941 «О прогнозе социально-экономического развития Нижегородской области на среднесрочный период (на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов)»;

- Постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 297 «Об утверждении государственной программы «Развитие промышленности и инноваций Нижегородской области» (ред. от 16.10.2023);

- Постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 301 «Об утверждении государственной программы «Развитие образования Нижегородской области» (ред. от 04.02.2019);

- Приказ Министерства образования Нижегородской области от 20 января 2017 г. № 124 «О формировании регионального перечня востребованных и перспективных профессий и специальностей ТОП-РЕГИОН, отвечающих развитию приоритетных отраслей экономики Нижегородской области» (в редакции приказа министерства образования и науки Нижегородской области от 13.05.2024 № 316-01-63-1043/24);

- Постановление Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2022 года № 1133 «Об утверждении перечня организаций, испытывающих потребность в привлечении работников по востребованным профессиям (должностям, специальностям), и перечня востребованных профессий (должностей, специальностей) (ред. от 04.08.2023);

- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж» (ред. от 20.02.2023).

1.2 Краткий анализ социально-экономической ситуации в Нижегородской области

Потребность в создании Центра основывается на анализе показателей социально-экономического развития Нижегородской области.

Нижегородская область — один из наиболее экономически развитых регионов РФ. Административный центр – город Нижний Новгород, шестой город России по численности населения. Нижегородская область занимает 13 место по численности населения среди субъектов РФ (на 1 января 2023 г. численность составила 3 081 817 чел.). Нижегородская область стала одним из 20 регионов России с самым высоким уровнем жизни, заняв 17-е место по оценке Агентства стратегических инициатив (АСИ), проведенной в 2022 году. Нижегородская область входит в топ-10 лучших регионов для жизни (по версии РБК за 2021 год).

В Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года определены конкурентные преимущества Нижегородской области, в частности высокодиверсифицированная экономика. С этой позиции Нижегородскую область характеризуют: крупный индустриальный центр России с концентрацией обрабатывающих производств и развитым ОПК; развитый сектор НИОКР и инноваций; экспортоориентированный ИТ-сектор.

Нижегородская область входит в двадцатку крупнейших регионов России (15 место в Российской Федерации) по объему валового регионального продукта (ВРП).

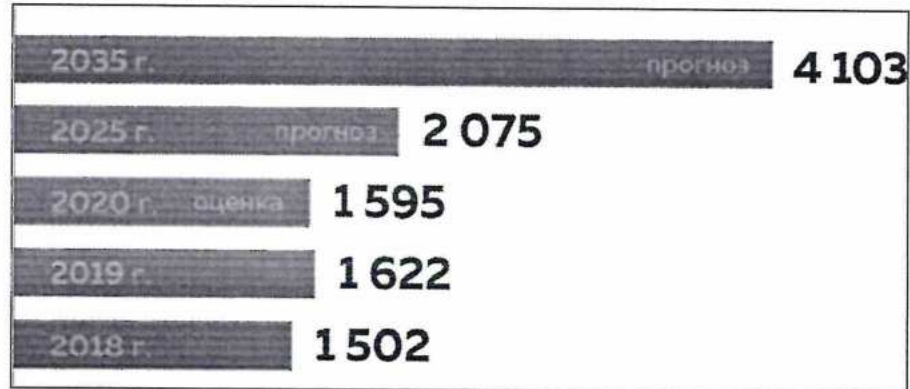


Рисунок 1 - Динамика роста валового регионального продукта (млрд.руб)

По итогам 2023 года экономика Нижегородской области показала максимальные результаты в современной истории: валовой региональный продукт вырос на 11,2%. В рейтинге инновационного развития регионов России Нижегородская область заняла третье место. В рейтинге регионов, эффективно реализующих промышленную политику, Нижегородская область в 2023 году заняла первое место в номинации «Нормативно-правовая база региона, региональные меры господдержки и институты развития», а также вошла в десятку лучших регионов в рейтинге эффективности реализации промышленной политики в субъектах РФ.

Основа экономики региона – обрабатывающая промышленность. Доля Нижегородской области в формировании совокупного ВРП регионов РФ составляет 1,7%.

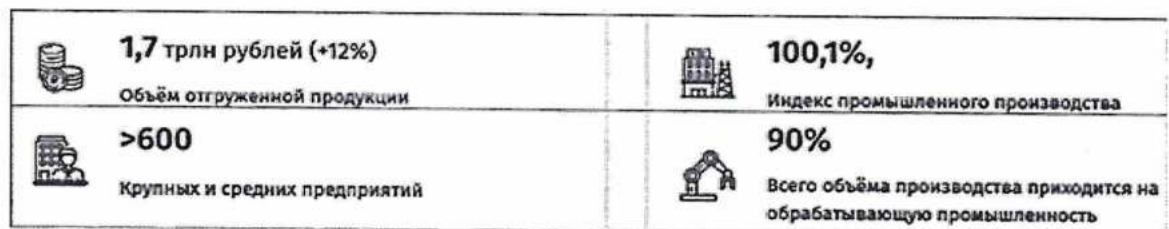


Рисунок 2 - Промышленность Нижегородской области: итоги 2022 года

Таблица 1 - Основные показатели социально-экономического положения Нижегородской области за январь-сентябрь 2023 года

Показатели	Январь-сентябрь 2023 года
- обрабатывающие производства	1270216,5
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	93888,0
Индекс промышленного производства, в % к соответствующему периоду предыдущего года	109,9

С 2019 года в России действует национальный проект «Производительность труда». Ключевые показатели реализации национального проекта в Нижегородской области:

- вовлечение более 240 крупных и средних предприятий базовых отраслей экономики;
- внедрение бережливых технологий в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, образовании, социальной защите, строительстве и госуправлении;
- вхождение региона в число лидеров по количеству сотрудников промышленных предприятий, обученных принципам и навыкам бережливого производства.

Развитие человеческого капитала, создание высокотехнологичных производств, внедрение инноваций и цифровых технологий обеспечат в прогнозном периоде рост производительности труда. Индекс производительности труда по всем видам экономической деятельности в 2024 году прогнозируется на уровне 102,7%, в 2025-2026 годах до 102-102,3%.

Одним из важнейших итогов 2022 года стала положительная динамика по реальной заработной плате.

По итогам 2023 года реальная начисленная зарплата (с учетом инфляции) в Нижегородской области выросла на 9,7% к уровню предыдущего года.

Таблица 2 - Фактические итоги и оценка социально-экономического развития Нижегородской области

Критерии	Показатели
Численность населения (на 1 января 2023 г.), тыс. чел.	3 081,8
Численность рабочей (на конец 2023 г.), тыс. чел.	1 691,3
Коэффициент рождаемости (2023 г.), (на 1000 человек населения)	7,6
Индекс производительности труда (2021 г.), % к предыдущему году	104,6
Реальная заработная плата работников организаций (2022 г.), % к предыдущему году	103,1
Уровень безработицы (на конец 2023 г.), %	1,5

Положительную динамику показывает и инвестиционная активность. По итогам января-июня 2023 года объем инвестиций в основной капитал составил 212,6 млрд руб., что на 19,2% выше аналогичного периода 2022 года в сопоставимых ценах.

Значительный рост капиталовложений обусловлен, прежде всего, инвестициями в отрасли обрабатывающих производств: в металлургическом производстве прирост инвестиций составил почти 80% к январю-июню 2022 года, в производстве автотранспортных средств – 20%, в производстве готовых металлических изделий – 14,9%.

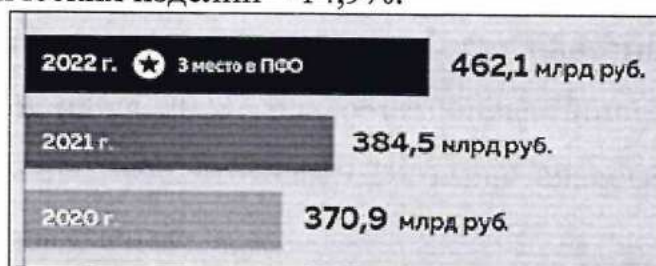


Рисунок 5 - Объем инвестиций в основной капитал

В целях развития инвестиционной деятельности и улучшения инвестиционного климата в области оказывается государственная поддержка организациям, реализующим приоритетные инвестиционные проекты, в виде региональных налоговых льгот по налогу на прибыль и налогу на имущество. За январь-июнь 2023 года размер государственной поддержки составил 1 960,4 млн руб., в том числе льготы по налогу на имущество – 699 млн руб., льготы по налогу на прибыль – 1 261,4 млн руб.

По данным за 1 полугодие 2023 года действует 42 инвестиционных соглашения между Правительством Нижегородской области и инвесторами. Кроме того, на всей территории области работает развитая сеть центров «Мой бизнес» и инвестиционные уполномоченные, что также способствует созданию комфортных условий для инвесторов.

Анализ современных внешних вызовов и внутренних слабых сторон позволяет выделить следующие проблемы и ограничения развития Нижегородской области:

- экономика: недостаточный уровень кооперации и кластеризации; слабое взаимодействие реального сектора экономики и сектора НИОКР; высокий уровень износа основных производственных фондов; недостаточный уровень цифровизации; недостаток высококвалифицированных кадров.

- человеческий капитал: низкий уровень рождаемости; относительно высокий уровень смертности; высокая демографическая нагрузка; значительная миграция образованного населения из муниципальных районов в Нижний Новгород, а из Нижнего Новгорода в Москву.

1.3 Динамика развития в Нижегородской области отрасли машиностроения

Обработывающая промышленность является самым крупным сектором экономики региона - 31% ВРП. По объему отгружаемой обрабатывающими предприятиями произведенной продукции область уверенно входит в первую десятку российских регионов.



Рисунок 3 - Объемы производств

Отраслевая структура обрабатывающих производств Нижегородской области достаточно диверсифицирована. К приоритетным отраслям отнесены наиболее важные для региона направления – автомобилестроение и металлургия, нефтехимический и оборонно-промышленный комплексы.

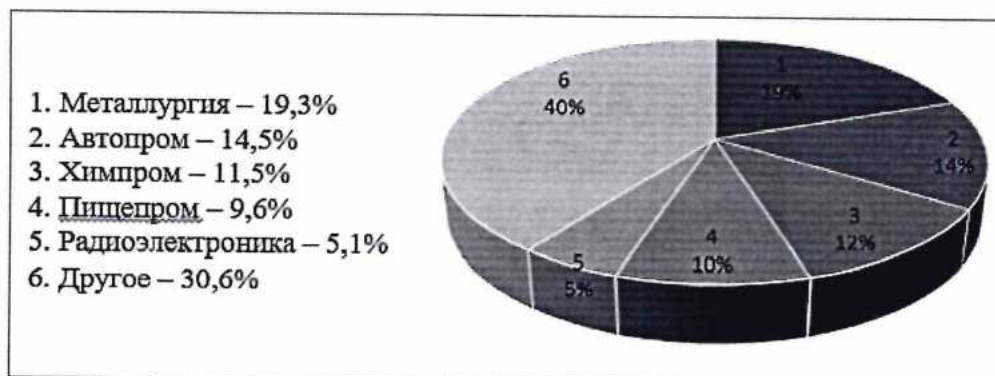


Рисунок 4 - Структура обрабатывающих производств

Наибольший вклад в прирост экономики дает промышленное производство, индекс которого по итогам января-июня 2023 года составил 107,9% к аналогичному периоду 2022 года, в том числе в обрабатывающей промышленности - 108,2%. Рост обрабатывающего производства в Нижегородской области за первое полугодие 2023 года составил 8,2%.

По итогам 2023 года индекс промышленного производства в регионе увеличился до 110,6% по сравнению с уровнем позапрошлого года.

Самые высокие показатели по итогам прошлого года наблюдаются в производстве прочих транспортных средств и оборудования (+56,7%), электрооборудования (+52,4%), готовых металлических изделий (+31,4%), мебели (+21,2%), компьютеров, электронных и оптических изделий (+19,5%).

Фундаментом нижегородской промышленности, важнейшей отраслью региональной экономики было и остается машиностроение. Нижегородская область является одним из крупнейших машиностроительных регионов в России.

Согласно данным Росстата, за три квартала 2023 года совокупный оборот предприятий всех секторов машиностроения значительно увеличился к аналогичному периоду 2022 года на 26.1%.

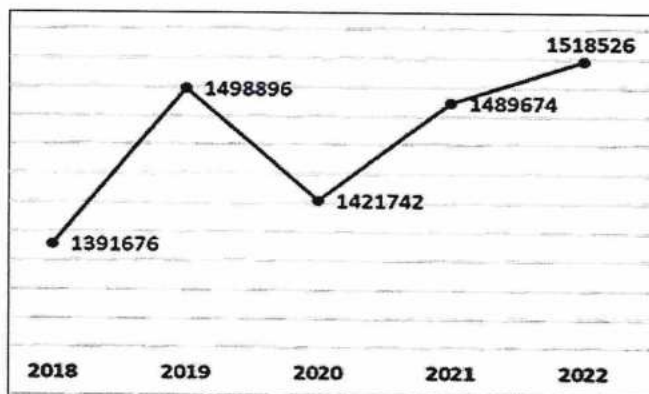


Рисунок 6 - Объем отгруженных товаров по ВЭД «Обрабатывающие производства»

В целом можно говорить о выходе машиностроительного производства к докризисным уровням и наращиванию объемов выпуска продукции по широкому спектру наименований.

Таблица 3 – Прогноз социально-экономического развития Нижегородской области

Показатели	2023 год прогноз		2024 год прогноз		2025 год прогноз	
	консервативный	базовый	консервативный	базовый	консервативный	базовый
Промышленное производство: объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами; млрд руб.		1 753,0		1 829,0		1 938,7
в том числе по обрабатывающим производствам; млрд руб.		1 592,0		1 661,3		1 764,0

Крупными предприятиями различных отраслей машиностроения в Нижнем Новгороде являются: ПАО ГАЗ, АО ПКО «РУМО», АО ПКО «Теплообменник», АО «Нижегородский завод 70-летия Победы», ОКБМ Африкантова, АО «Завод Красная Этна», ПАО «Завод "Красное Сормово», ПАО «НАЗ «Сокол», НАО «Гидромаш» им. В.И. Лузянина, ПАО «Завод им. Г.И. Петровского», ООО ПО «Горьковский металлургический завод».

Потребность предприятий машиностроительной отрасли Нижегородской области в постоянном притоке молодых квалифицированных рабочих и специалистов со средним профессиональным образованием

актуализирует задачу создания образовательно-производственного центра и предполагает реализацию новых подходов к подготовке выпускников в контакте с предприятиями-работодателями.

Стабильными партнерами Колледжа являются группа ГАЗ и Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородские моторы», Акционерное общество производственно-конструкторское объединение «Теплообменник», Акционерное общество «РУМО», ЗАО «Завод Труд», группа компаний «Автокомпонент», ООО «Электрод-Бор», ООО «ГАЦ ВВР».

Группа ГАЗ специализируется на разработке и производстве легких и среднетоннажных коммерческих автомобилей, автобусов, тяжелых грузовиков, силовых агрегатов и автокомпонентов. В 2007 году на базе двигателестроительных производств группы ГАЗ было создано предприятие «Нижегородские моторы». Специализируется на производстве узлов и деталей для легковых автомобилей, микроавтобусов, лёгких и средних грузовиков. Основные виды продукции предприятия «Нижегородские моторы» - коробки передач для легковых автомобилей, лёгких и средних грузовиков, микроавтобусов, раздаточные коробки, компрессоры, дизельные двигатели.

Ведущим машиностроительным предприятием Нижегородской области является Акционерное общество производственно-конструкторское объединение «Теплообменник». Основная деятельность – разработка и серийное производство наукоемких систем жизнеобеспечения и авиационных агрегатов, а также производство теплообменных устройств, промышленного холодильного и морозильного оборудования, производство оборудования для фильтрации и очистки газов. АО ПКО «Теплообменник» входит во многие крупные российские инновационные проекты. располагает собственным опытно-конструкторским бюро, исследовательской, испытательной и производственной базой.

Акционерное общество «РУМО» - одно из крупнейших российских предприятий тяжелого машиностроения. Предприятие производит

среднеоборотные дизельные, газодизельные и газопоршневые двигатели, газомотокомпрессоры, поршневые компрессоры и агрегаты, электростанции, полнокомплектные газоперекачивающие агрегаты. Акционерное общество «РУМО» - производитель газомотокомпрессоров и поршневых компрессоров мощностью более 1 МВт для компримирования природного газа. Обладает собственной производственной базой с уникальным станочным парком.

Закрытое акционерное общество «Завод Труд» - один из лидеров по производству изделий военного назначения, изделий из ткани и кожи, кожгалантерейной фурнитуры, металлофурнитуры, металлоконструкций любой сложности. Это многопрофильная производственная площадка, на которой размещены виды производства по выпуску металлоизделий, спецодежды, вещевого имущества, текстильных лент и масок для защиты лица. Завод выпускает более 100 видов новых изделий в год. В 836 городах России есть его партнеры. Завод располагает огромным производственно-техническим, интеллектуальным и кадровым потенциалом, что служит гарантией его уверенной работы, дальнейшего роста и развития

Группа компаний «Автокомпонент» является российским лидером в области производства изделий из пластмасс и полимерных композитов. В современных инжиниринговых центрах компании одновременно ведутся разработки более 30 проектов как автомобильной, так и неавтомобильной направленности. Производственные площадки и центры обслуживания клиентов расположены в крупных промышленных областях Российской Федерации (Москва, Нижний Новгород, Тольятти). В настоящее время группа компаний диверсифицирует свое производство, активно развиваются проекты для различных отраслей промышленности — это изделия для авиации, судостроения, оборонной промышленности и другое.

В последний год наметилось тесное взаимодействие Колледжа с ООО «Электрод-Бор». ООО «Электрод-Бор» является единственным производителем сварочных электродов в Нижегородской области. Компания Электрод-Бор имеет колоссальный опыт, накопленный в течении более

полувековой истории производства электродов. Качественные, тщательно выбранные, отсортированные и подготовленные компоненты позволили получить электроды ничем не уступающие, а по некоторым параметрам превосходящие западные образцы. Основными потребителями сварочных электродов являются: судостроительные и судоремонтные заводы, крупные промышленные заводы, металлургические и машиностроительные предприятия и др.

Перспективные направления взаимодействия складываются между Колледжем и ООО «Головной Аттестационный Центр Верхне-Волжского Региона» (ООО «ГАЦ ВВР»), являющейся независимой организацией, входящей в систему аттестации сварочного производства (САСв) НАКС с опытом работы в этой области более 20 лет. ООО «ГАЦ ВВР» проводит независимый аудит сварочного производства и входит в реестр центров, осуществляющих аттестацию сварщиков и специалистов сварочного производства. ООО «Головной Аттестационный Центр Верхне-Волжского региона» наделен полномочиями проведения независимой оценки квалификации Советом по профессиональным квалификациям в области сварки и зарегистрирован в реестре Центров независимой оценки квалификации. Сотрудничество с ООО «ГАЦ ВВР» обеспечивает качественное обучение педагогов Колледжа по программам повышения квалификации.

1.4. Тренды развития системы среднего профессионального образования в Нижегородской области, синхронизация их с направлением создания Центра

Образовательная система Нижегородской области имеет развитую образовательную инфраструктуру, включающую 73 профессиональных образовательных организации, осуществляющих деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Наибольшее количество студентов обучается по областям знаний: Инженерное дело, технологии и технические науки (48,62%), Науки об обществе (27,65%), Здравоохранение и медицинские науки (8,88%).

Число студентов, заключивших договора о целевом обучении, составляет 1,21% от общего числа студентов.

С 2019 года в Нижегородской области реализуются проекты по созданию современных мастерских на базах профессиональных образовательных организаций. В итоге открыто 88 мастерских в 22 профессиональных образовательных организациях.

В Нижегородской области в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в 2022 году было создано три образовательно-производственных кластера. На конец 2023 г. их число составило 6. В 2024 году будут созданы еще 4 образовательно-производственных кластера.

Региональный рынок труда остается рынком соискателя: дефицит кадров фиксируют во многих отраслях экономики, наибольший — в промышленности, где нехватка специалистов оценивается в 12-15 тыс. человек.

Предприятиям на постоянной основе требуются квалифицированные рабочие и специалисты. К их числу относятся профессии и специальности, входящие в региональный перечень востребованных и перспективных профессий и специальностей ТОП-РЕГИОН, отвечающих развитию приоритетных отраслей экономики Нижегородской области: 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков; 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); 15.02.16 Технология машиностроения; 15.02.19 Сварочное производство; 15.01.35 Мастер слесарных работ; 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

В список наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования в соответствии с Приказом Минтруда России от 30.12.2022 №

831 «Об утверждении списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования», включены профессии и специальности: мастер слесарных работ; электромонтажник/электромонтер; специалист сварочного производства, сварщик.

Таким образом, все заявленные в Программе профессии и специальности являются востребованными и перспективными.

1.5. Основные характеристики Центра и структура управления

Центр создается на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж». Колледж был создан в годы Великой Отечественной войны приказом № 14-14-69 по тресту «Стройгаз» 30 июня 1943 года.

Колледж имеет в своей структуре структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся, предусмотренные законодательством Российской Федерации и локальными актами Колледжа. Колледж имеет филиал - Детско-юношеский оздоровительно-образовательный центр «Красный плес».

В составе Колледжа функционируют следующие структурные подразделения:

1) Центр опережающей профессиональной подготовки Нижегородской области;

2) Центр профессионального развития – является Региональным оператором по проведению чемпионатов по профессиональному мастерству «Профессионалы»;

3) Инновационный ресурсный Центр по подготовке и переподготовке рабочих широкого профиля и специалистов для малых и средних предприятий.

В настоящее время в Колледже реализуются 19 программ подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной и заочной формам обучения.

Контингент обучающихся Колледжа последние 3 года постоянно увеличивается. На 1 января 2024 года количество обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих служащих составило 578, по программам подготовки специалистов среднего звена – 1195.

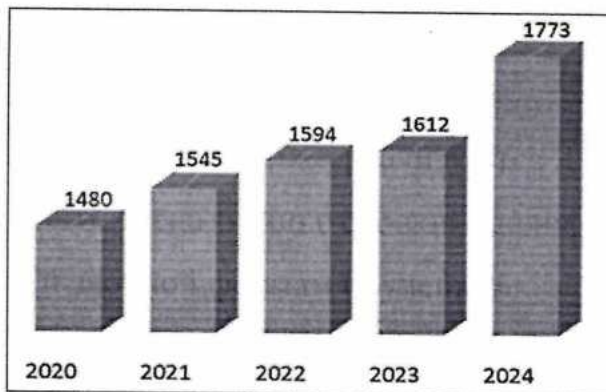


Рисунок 8 – Контингент обучающихся ГБПОУ НИК

Общая численность педагогических работников составляет – 116 человек, в том числе: преподавателей – 63; мастеров производственного обучения – 19; других педагогических работников – 34. Средний возраст педагогических работников составляет 46 лет.

Учебный процесс в Колледже обеспечивают 83 преподавателя и мастера производственного обучения, из числа педагогических работников имеют звание «Почетный работник СПО РФ» – 2; звание «Почетный работник НПО РФ» – 2; звание «Заслуженный мастер п/о РФ» – 1; учёную степень кандидата наук - 1; является Мастером спорта России – 1.

Организационная форма Центра

Организационная форма Центра – без образования юридического лица, на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж» в качестве структурного подразделения.

Участники Центра наделены функциями (Приложении № 1 к Программе деятельности Центра).

Нормативные и правовые основы создания Центра как структурного подразделения определяет Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Центр функционирует в соответствии с Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж», структурным подразделением которого он является и Положением о Центре. Положение Центра утверждается в порядке, установленном локальными нормативными актами Колледжа.

Организационная структура определяется руководителем Центра и по согласованию с руководителем Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж» должна обеспечивать реализацию основных направлений деятельности и функций, возложенных на Центр.

Раздел 2. Миссия, стратегическая цель, задачи и направления деятельности Центра

Миссия Центра – подготовка кадров для обеспечения экономической конкурентоспособности предприятий машиностроительной отрасли Нижегородской области в условиях постоянного совершенствования техники и технологий.

Центр создается для развития кадрового потенциала машиностроительной отрасли и осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетами развития Нижегородской области в целях:

1. повышения уровня трудоустройства выпускников системы среднего профессионального образования;
2. привлечения организаций реального сектора экономики к подготовке кадров;

3. создания благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки кадров;
4. развития кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки кадров для машиностроения, в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов Нижегородской области;
5. поиска, развития и тиражирования лучших практик наставничества на производстве и в Колледже; организации профессиональной ориентации; реализации образовательных программ; содействия трудоустройству и выстраиванию карьерных траекторий выпускников;
6. совершенствования и (или) модернизации материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры участников Центра;
7. развития сетевого взаимодействия и сетевой формы реализации образовательных программ, а также совместного использования материально-технической базы Центра;
8. повышения квалификации административно-управленческого персонала и педагогического состава участников Центра;
9. внедрения в деятельность образовательных организаций эффективных механизмов управления.

Основные задачи:

- модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких программ;
- развитие кооперации между образовательными организациями среднего профессионального образования для повышения академической мобильности студентов и преподавателей и развития сотрудничества в области профессиональной ориентации школьников;

- формирование сети опорных учреждений среднего профессионального образования как центров развития образовательного потенциала региона в области машиностроения.

- развитие кадровых, учебно-методических и информационных ресурсов для обеспечения подготовки кадров;

- развитие системы наставничества на предприятиях и в Колледже;

- совершенствование профориентационной работы через создание гибкой мобильной системы профориентации.

Центр осуществляет свою деятельность в отрасли машиностроение.

Раздел 3. Организационная структура центра

Центр создается в форме объединения без образования юридического лица государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, с организациями, действующими в реальном секторе экономики.

Перечень участников центра с указанием их функций приведен в Приложении № 1 к Программе деятельности центра.

Участником центра, претендующим на получение гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Нижегородский индустриальный колледж».

Текущее руководство и координация деятельности участников центра в интересах центра возлагается на управляющую компанию центра, созданную в форме коллегиального органа управления образовательной организацией,

являющейся участником центра, претендующим на получение гранта, в состав которого включены представители всех участников центра (Партнерский совет).

На управляющую компанию (Партнерский совет) возложены следующие функции:

- разработка проектов правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка, иных локальных нормативных актов в образовательных организациях;
- подготовка предложений образовательным организациям по распределению должностных обязанностей работников образовательных организаций;
- подготовка предложений по созданию условий и организации дополнительного профессионального образования работников образовательных организаций;
- подготовка предложений по организации поощрения обучающихся в соответствии с установленными образовательными организациями видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно - технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности в образовательных организациях;
- подготовка рекомендаций участникам кластерам по формированию заявок на участие в конкурсе по распределению контрольных цифр приема.

Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации

Перечень мероприятий по реализации Программы деятельности Центра отражен в Плане мероприятий (Приложении № 2 к Программе деятельности Центра) и включает:

- 1) мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, включая участие в проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии

конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства РФ № 387;

Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П), формируется в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее соответственно – ФГОС СПО, Перечень программ.

Перечень ОПОП-П:

№ п/п	Код УГПС	Наименование УГПС	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Наименование образовательной организации (получателя гранта), в которой планируется реализация указанных ОПОП-П	Наименование образовательной организации (участника сетевого взаимодействия), в которой планируется реализация указанных ОПОП-П
1	15.00.00	Машиностроение	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ГБПОУ "Нижегородский индустриальный колледж"	ГБПОУ "Нижегородский техникум транспортного обслуживания и сервиса" ГБПОУ "Нижегородский колледж малого бизнеса"
2	15.00.00	Машиностроение	15.01.35	Мастер слесарных работ	ГБПОУ "Нижегородский индустриальный колледж"	ГБПОУ "Богородский политехнический техникум"
3	15.00.00	Машиностроение	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	ГБПОУ "Нижегородский индустриальный колледж"	
4	15.00.00	Машиностроение	15.02.16	Технология машиностроения	ГБПОУ "Нижегородский индустриальный колледж"	

				оения	кий индустриальн ый колледж"	
5	15.00.00	Машино строение	15.02.19	Сварочное производст во	ГБПОУ "Нижегородс кий индустриальн ый колледж"	
6	13.00.00	Электро- и теплоэне ргетика	13.02.13	Эксплуатац ия и обслужива ние электричес кого и электромех анического оборудован ия (по отраслям)	ГБПОУ "Нижегородс кий индустриальн ый колледж"	

В Перечень включена специальность УГПС 13.00.00, которая обеспечивает потребность в кадрах предприятий машиностроительной отрасли.

2) мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования;

3) мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, осуществляются в следующих формах:

1) обеспечение разработки образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса технологий, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального

проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387;

2) организация использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса в Центре;

3) организация формирования системы оценки качества образования;

4) организация и проведение совместных научно-практических, методических мероприятий, в том числе семинаров и конференций;

5) направление работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

6) включение работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству;

7) организация и проведение практической подготовки обучающихся на базе организаций реального сектора экономики;

8) организация стажировок для педагогических работников образовательных организаций на базе организаций реального сектора экономики;

9) организация профориентационной деятельности;

10) организация обучения граждан по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального

образования под заказ организаций реального сектора экономики, основанном на оперативной кадровой потребности указанных предприятий.

Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования, осуществляется в следующих формах:

1) включение представителей организаций реального сектора экономики в коллегиальные органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования;

2) создание управляющей компании центра (Партнерский совет).

Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности, в том числе:

1) перечисление организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры государственных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;

Раздел 5. Финансовое и материально-техническое обеспечение программы деятельности Центра

Созданию Центра предшествовал аудит материально-технической базы участников Центра, результаты которого оформлены протоколом № 1 от 02 мая 2024 г. (Приложение № 6 к Программе деятельности Центра).

Для организации деятельности Центра созданы необходимые условия и сформирован единый самостоятельный имущественный комплекс по адресу расположения Центра: 603041, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Спутник, дом 2А, который является адресом осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией № Л035-01281-52/00278602 от 28.05.2015, выданной Министерством образования и науки Нижегородской области Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Нижегородский индустриальный колледж».

Полное наименование организации в соответствии с учредительными документами - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Нижегородский индустриальный колледж».

Пэтажный план Центра (с указанием адреса, общей площади), планы зонирования и застройки помещений Центра, отражающие расположение оборудования и учитывающие требования по подключению к информационным, энергетическим и иным системам обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные, руководителем участника Центра, претендующего на получение гранта, прилагаются (Приложение № 7 к Программе деятельности Центра).

Помещения Центра соответствуют санитарным нормам (санитарно-эпидемиологическое заключение № 52.75.07.000.М.000027.03.12 от 23.03.2012, выдано Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинской районах г. Н.Новгорода и Богородского района - <https://niknn.ru/upload/iblock/a4e/a791m35dk04gcvhutk76ed5g14f2034f.pdf>) - Приложение № 8 и нормам противопожарной безопасности (заключение о соответствии (несоответствии) объектов защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 62/62, выдан Главным управлением МЧС России по Нижегородской области 28.05.2020 г. -

<https://niknn.ru/upload/iblock/e50/81r0y1diss9ip4cd7ma3gs4o9fpzs1lq.pdf> -

Приложение № 9.

Помещения Центра будут приведены в соответствие с единой Концепцией по брендированию пространств Центра.

Создание Центра финансируется из средств федерального бюджета в размере 100 млн. рублей, областного бюджета в размере 74 млн. рублей и внебюджетных средств участников Центра в размере 26 млн. рублей (Приложение № 3 к Программе деятельности Центра).

Обеспечение операционных расходов деятельности Центра (оплата труда сотрудников Центра, аренда помещений, коммунальные расходы, расходные материалы, повышение квалификации и профессиональная подготовка работников Центра) финансируется из средств бюджета и внебюджетных средств участников Центра.

Оснащение Центра материально-технической базой (приобретение оборудования, программного обеспечения, учебников и учебных пособий, а также учебно-методических материалов, средств обучения и воспитания, направленных на формирование компетенций по работе на учебном оборудовании) осуществляется с привлечением софинансирования в виде гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, рамках федерального проекта «Профессионалитет» в размере 100 млн. рублей.

При проведении закупок Центр руководствуется нормами законодательства Российской Федерации, устанавливающими в том числе приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими юридическими лицами.

Создание новых объектов инфраструктуры не планируется.

Разработан пообъектный план совершенствования и (или) модернизации материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра (Приложение № 4 к Программе деятельности Центра).

Раздел 6. Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра и риски реализации программы деятельности Центра

В результате реализации программы деятельности Центра будут решены вопросы, влияющие на развитие социально-экономической сферы региона:

- удовлетворение текущих и перспективных кадровых потребностей предприятий машиностроительной отрасли региона;
- создание эффективного механизма управления Центром путем создания управляющей компании (Партнерский совет);
- совершенствование инфраструктуры и развитие материально-технической базы Центра для выполнения перспективных образовательных задач;
- распространение лучших практик наставничества на производстве, организации и сопровождения работы в сфере профессиональной ориентации, профессиональной подготовки обучающихся;

Результаты реализации программы деятельности Центра будут способствовать повышению конкурентоспособности отрасли через стабильную кадровую обеспеченность отрасли; новый подход к формированию кадрового потенциала отрасли.

Деятельность Центра обеспечивает ежегодное увеличение количества обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанных, в том числе, с применением автоматизированных методов

конструирования указанных образовательных программ; увеличение количества педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики; увеличение количества заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ за счет привлечения отраслевых партнеров.

Деятельность Центра направлена на достижение показателей результативности деятельности Центра, планируемых к достижению в рамках реализации программы деятельности Центра в 2025–2027 гг. (Приложение № 5 к Программе деятельности Центра):

- количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ (человек) – 1 150 человек;

- количество реализуемых образовательных программ центра в интересах организаций реального сектора экономики, участвующих в реализации программы деятельности центра (единиц) – 18 единиц;

- количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков (человек) – 48 человек;

- количество работников организаций, участвующих в реализации программ деятельности центра, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения педагогических навыков (человек) – 26 человек;

- количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации, участвующей в реализации программы деятельности центра (человек) – 1 150 человек;

- количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным, в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ (единиц) - 500 единиц;

- объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра (тыс. руб.) – 1 166 174,90 тыс.руб.;

- объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики и

участвующими в реализации программы деятельности центра, образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых на развитие центра (тыс. руб.) – 26 000,00 тыс.руб..

Таблица - Риски реализации Программы и пути минимизации рисков

№ п/п	Риски реализации программы	Пути минимизации рисков
1.	Недостаточная адаптация образовательных программ к запросам рынка образовательных услуг и рынка труда.	Постоянное изучение требований работодателя позволит корректировать учебные программы так, что в полной мере учитывают особенности и технического оснащения, и производственного процесса, что позволяет значительно повысить эффективность и результативность обучения.
2.	Отсутствие достаточного количества преподавателей и мастеров производственного обучения по направлениям.	Привлечение к преподавательской деятельности специалистов предприятий и организаций реального сектора экономики. Использование преподавательского потенциала сети.
3.	Недостаток преподавателей спецдисциплин и мастеров производственного обучения, квалификация которых удовлетворяет требования работодателей.	В рамках создания Центра будут проводиться стажировки педагогов на рабочих местах предприятий, привлекаться высококвалифицированные работники предприятия. А возможность обучения с использованием интернет-технологий поможет вести обучение без отрыва от производства.
4.	Быстрое устаревание материально-технической базы Центра относительно требований работодателя.	Прогрессивный рост потребностей компетентных работников, приведёт к увеличению платных образовательных услуг, что частично позволит обновлять материально-техническую базу.
5.	Отсутствие возможности полноценного трудоустройства	Учитывать выпускников, поступивших на следующий уровень образования и призванных в армию, как

	выпускников, не достигших совершеннолетия.	трудоустроившихся. Заключение целевых договоров на трудоустройство.
6.	Нарушение условий договоров, сроков поставки оборудования, расходных материалов поставщиками	Своевременное заключение договоров о реализации мероприятий, направленных на достижение целей Программы. Контроль выполнения договорных обязательств со стороны контрагентов, своевременное ведение претензионной работы.
7.	Форс-мажорные обстоятельства недофинансирования мероприятий программы со стороны участников.	Оптимальное использование всех возможных источников финансирования.

Приложение № 1
к Программе деятельности
центра

Перечень участников центра

Образовательные организации		
1	Полное название организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Нижегородский индустриальный колледж»
2	ОГРН	1025202273854
3	ИНН	5256009202
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	28.05.2015 г., рег. № ЛО35-01281-52/00278602
5	Функция (роль) участника центра	<p>Базовая образовательная организация образовательно - производственного центра (кластера).</p> <p>Функционал в рамках центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие образовательного учреждения как инновационного; - определение аспектов совместного взаимодействия с партнерами с целью исполнения заказа подготовки специалистов; - восполнение кадровой потребности предприятий партнеров; - планирование и организация подготовки кадров по программам «Профессионалитет»; - концентрация высокотехнологичных ресурсов и их предоставление для коллективного использования; - разработка интегрированных программ «Профессионалитет» по специальностям из заявленной области под заказ партнеров; - расширение сетевого партнёрства с ПОО, ведущих подготовку по профилю центра; - предоставление площадей и ресурсов участникам центра для проведения демонстрационного экзамена; - совершенствование содержания образования и технологий обучения; - организация повышения квалификации педагогических работников и специалистов предприятия, задействованных в образовательном процессе, участвующих в программе «Профессионалитет»; - профессиональная ориентация учащихся школ с учетом прогноза потребностей в кадровых ресурсах машиностроительной отрасли; - содействие трудоустройству и закрепляемости выпускников на предприятиях машиностроительной отрасли; - обобщение опыта партнерства для трансляции лучших практик взаимодействия.
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
7	Полное название организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Богородский политехнический техникум»
8	ОГРН	1025201451637

9	ИНН	5245001949
10	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	11.06.2015 г., рег. № Л035-01281-52/00212678
11	Функция (роль) участника центра	Сетевая образовательная организация. Функционал в рамках центра: - подготовка кадров по программам Профессионалитета под заказ работодателя - участие в разработке программ Профессионалитета, диагностических средств (оценочных, КИМ), методического обеспечения образовательной деятельности, методик и технологий, в том числе ЭО, ДОТ, программ повышения квалификации преподавателей (в том числе с использованием ЭО, ДОТ), распространении опыта реализации программ Профессионалитета; - использование площадей, ресурсов образовательно-производственного центра для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей, проведения демонстрационного экзамена по реализуемым программам, повышения квалификации педагогических работников.
12	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
13	Полное название организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Нижегородский колледж малого бизнеса»
14	ОГРН	1025203740374
15	ИНН	5262034912
16	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	23.11.2015 г., рег. № Л035-01281-52/00212446
17	Функция (роль) участника центра	Сетевая образовательная организация. Функционал в рамках центра: - подготовка кадров по программам Профессионалитета под заказ работодателя - участие в разработке программ Профессионалитета, диагностических средств (оценочных, КИМ), методического обеспечения образовательной деятельности, методик и технологий, в том числе ЭО, ДОТ, программ повышения квалификации преподавателей (в том числе с использованием ЭО, ДОТ), распространении опыта реализации программ Профессионалитета; - использование площадей, ресурсов образовательно-производственного центра для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей, проведения демонстрационного экзамена по реализуемым программам, повышения квалификации педагогических работников.
18	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
19	Полное название организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Нижегородский техникум транспортного обслуживания и сервиса»
20	ОГРН	1025202395591
21	ИНН	5257016611

22	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	08.06.2015 г., рег. № Л035-01281-52/00278678
23	Функция (роль) участника центра	Сетевая образовательная организация. Функционал в рамках центра: - подготовка кадров по программам Професионалитета под заказ работодателя - участие в разработке программ Професионалитета, диагностических средств (оценочных, КИМ), методического обеспечения образовательной деятельности, методик и технологий, в том числе ЭО, ДОТ, программ повышения квалификации преподавателей (в том числе с использованием ЭО, ДОТ), распространении опыта реализации программ Професионалитета; - использование площадей, ресурсов образовательно-производственного центра для организации практического обучения при изучении профессиональных модулей, проведения демонстрационного экзамена по реализуемым программам, повышения квалификации педагогических работников.
24	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
Организации реального сектора экономики		
1	Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородские моторы»
2	ОГРН	1075256002590
3	ИНН	5256067300
4	Функция (роль) участника центра	Опорное предприятие – заказчик кадров. Функционал в рамках центра: - формирование объективного заказа на подготовку кадров; - выдвижение кандидатур в Партнёрский совет; - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - согласование КЦП; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе ОПОП, фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся; - трудоустройство выпускников.
5	Полное название организации	Акционерное общество производственно-конструкторское объединение «Теплообменник»

6	ОГРН	1025202607473
7	ИНН	5258000011
8	Функция (роль) участника центра	<p>Опорное предприятие – заказчик кадров.</p> <p>Функционал в рамках центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование объективного заказа на подготовку кадров; - выдвижение кандидатур в управляющую компания центра (Партнерский совет); - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - согласование КЦП; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе ОПОП, фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся; - трудоустройство выпускников.
9	Полное название организации	Акционерное общество «РУМО»
10	ОГРН	1185275030467
11	ИНН	5258142200
12	Функция (роль) участника центра	<p>Опорное предприятие – заказчик кадров.</p> <p>Функционал в рамках центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование объективного заказа на подготовку кадров; - выдвижение кандидатур в управляющую компания центра (Партнерский совет); - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - согласование КЦП; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе ОПОП, фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся; - трудоустройство выпускников.

13	Полное название организации	Закрытое акционерное общество «Завод Труд»
14	ОГРН	1025203575540
15	ИНН	5261005718
16	Функция (роль) участника центра	<p>Опорное предприятие – заказчик кадров.</p> <p>Функционал в рамках центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование объективного заказа на подготовку кадров; - выдвижение кандидатур в управляющую компания центра (Партнерский совет); - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - согласование КЦП; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе ОПОП, фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся; - трудоустройство выпускников.
17	Полное название организации	Закрытое акционерное общество «Производственная компания Автокомпонент Нижний Новгород»
18	ОГРН	1095256002192
19	ИНН	5256087440
20	Функция (роль) участника центра	<p>Опорное предприятие – заказчик кадров.</p> <p>Функционал в рамках центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование объективного заказа на подготовку кадров; - выдвижение кандидатур в управляющую компания центра (Партнерский совет); - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - согласование КЦП; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе ОПОП, фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве;

		- участие в оценке качества подготовки обучающихся; - трудоустройство выпускников.
21	Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Электрод-Бор»
22	ОГРН	1086673007992
23	ИНН	5246033742
24	Функция (роль) участника центра	<p>Опорное предприятие – заказчик кадров. Функционал в рамках центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование объективного заказа на подготовку кадров; - выдвижение кандидатур в управляющую компания центра (Партнерский совет); - разработка требований к подготовке кадров, в т.ч. дополнительные профессиональные компетенции, корпоративные компетенции; - согласование КЦП; - целевая подготовка специалистов; - развитие материально-технического потенциала образовательного учреждения; - участие в разработке, экспертизе ОПОП, фондов оценочных средств; - организация практической подготовки на предприятии; - привлечение специалистов предприятий к образовательной деятельности в качестве преподавателей, наставников; - развитие научно-практической деятельности обучающихся через привлечение к научно-практическим конференциям; - организация наставничества и дуального обучения на производстве; - участие в оценке качества подготовки обучающихся; - трудоустройство выпускников.

Приложение № 2
к Программе деятельности
центра

План мероприятий по реализации программы деятельности центра

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2025	2026	2027
1. Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ				
1.1	<i>Результат мероприятий по разработке образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 3877¹</i>			
1.1.1	Разработаны образовательные программы ² , в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, единиц	6	12	18
1.1.1.1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	2	3
1.1.1.2	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1	2	3
1.1.1.3	15.01.35 Мастер слесарных работ	1	2	3
1.1.1.4	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	2	3
1.1.1.5	15.02.16 Технология машиностроения	1	2	3
1.1.1.6	15.02.19 Сварочное производство	1	2	3
1.1.2	Вовлечены участники Центра в состав экспертных групп по разработке образовательных программ, человек	17	22	25
1.1.2.1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	4	4
1.1.2.2	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	3	3	3
1.1.2.3	15.01.35 Мастер слесарных работ	2	3	3
1.1.2.4	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	4	5

¹ Заполняется в соответствии с разделом 4. Программы деятельности. При заполнении столбца «Значение по итогам года» необходимо указывать суммарное количество ОПОП-П на базе основного общего образования (при наличии) и на базе среднего общего образования (при наличии) нарастающим итогом

² Освоение образовательных программ осуществляется на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования

1.1.2.5	15.02.16 Технология машиностроения	3	4	5
1.1.2.6	15.02.19 Сварочное производство	3	4	5
1.2	<i>Результат мероприятий по организации использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях</i>			
1.2.1	Разработаны методические рекомендации по использованию цифровых образовательных инструментов при реализации образовательных программ, единиц	3	6	6
1.2.2	Разработаны методические рекомендации по реализации рабочих программ учебных дисциплин Бережливое производство, единиц	3	6	6
1.2.4	Внедрены технологии 3D – моделирования и конструирования в образовательный процесс	2	3	4
1.3	<i>Результат мероприятий по организации обеспечения системы оценки качества образования</i>			
1.3.1	Проведены демонстрационные экзамены в рамках: промежуточной аттестации итоговой аттестации	0 0	1 4	2 9
1.3.2	Разработаны оценочные материалы для проведения аттестации форме демонстрационного экзамена	1	4	8
1.3.3	Реализованы модули по освоению рабочих профессий, по которым проводится квалификационный экзамен с участием работодателя	0	2	3
1.4	<i>Результат мероприятий по обеспечению организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров в образовательных организациях</i>			
1.4.1	Проведено исследование уровня подготовленности педагогического коллектива к реализации программ ФП Профessionalитет	1	1	1
1.4.2	Проведена научно-практическая конференция по направлению Машиностроение	1	2	3
1.4.3	Проведен семинар по теме «Развитие системы наставничества на предприятиях - участников Центра»	0	1	1
1.4.4	Проведен семинар по теме «Актуализация использования инструментов бережливого производства» в рамках реализации программ Центра	0	0	1
1.4.5	Проведен обучающий семинар «Повышение цифровой компетентности педагогического коллектива»	1	2	3
1.4.6	Проведена проектно-аналитическая сессия по реализации ФП Профessionalитет	0	0	1
1.5	<i>Результат мероприятий по направлению работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики</i>			
1.5.1	Разработана программа повышения квалификации для получения работниками организаций реального сектора экономики актуальных педагогических навыков	1	2	2

	Разработана программа повышения квалификации для получения работниками организаций реального сектора экономики навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	1	1	1
1.5.2	Работники организаций реального сектора экономики прошли обучение по программам повышения квалификации, человек	8	14	20
1.6	<i>Результат мероприятий по включению работников организаций реального сектора экономики владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству</i>			
1.6.1	Привлечение специалистов предприятий в образовательный процесс, путем внешнего совместительства и заключение договоров гражданско-правового характера	8	14	20
1.6.2	Включение специалистов предприятий в процесс государственной итоговой аттестации, как председателей ГЭК	0	4	9
2. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования				
2.1	<i>Результат мероприятий по включению представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования</i>	6	6	6
2.2	<i>Результат мероприятий по созданию управляющей компании</i>			
2.2.1	Создание управляющей компании	1	0	0
2.2.2	Разработка и утверждение плана работы центра на очередной учебный год	1	1	1
2.2.3	Утверждение результатов работы центра за прошедший учебный год	0	1	1
3. Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности				
3.1	<i>Результат мероприятий по перечислению организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования³, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта⁴ учебной и производственной инфраструктуры государственных</i>	21 000 000	0	0

³ Под оборудованием понимаются основные средства – объекты со сроком полезного использования более 12 месяцев.

⁴ Понятие капитального ремонта предусмотрено п. 14.2 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Следует строго разграничивать капитальный ремонт от текущего ремонта и реконструкции

	<i>образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования</i>			
3.1.1	ООО «Нижегородские моторы»	10 000 000	0	0
3.1.2	АО «РУМО»	5 000 000	0	0
3.1.3	АО ПКО «Теплообменник»	500 000	0	0
3.1.4	ЗАО «Завод Труд»	3 000 000	0	0
3.1.5	ООО «Электрод-Бор»	500 000	0	0
3.1.6	ЗАО «ПК Автокомпонент Нижний Новгород»	2 000 000	0	0
3.2	<i>Результат мероприятий по перечислению организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств на формирование или пополнение целевого капитала в целях его использования в сфере образования</i>	0	0	0
3.3	<i>Результат мероприятий по безвозмездной передаче организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ</i>	0	0	0

Приложение № 3
к Программе деятельности
центра

Финансовое обеспечение программы деятельности центра

Статьи расходов	тыс. рублей			
	2025	2026	2027	Всего за 2025-2027 годы
Всего по центру <u>1 366 174,90 тыс. рублей</u> за счет всех источников, в том числе:	588 905,60	388 634,50	388 634,50	1 366 174,90
Федеральный бюджет (средства гранта):	100 000,00	0	0	100 000,00
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	100 000,00	0	0	100 000,00
капитальный ремонт	0	0	0	0
средства регионального (федерального) бюджета, выделяемые в рамках госзадания⁵:	388 905,60	388634,50	388634,50	1 166 174,90
а) ремонтные работы, брендинг помещений центра	0,0	0,0	0,0	0,0
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	317,00	0,0	0,0	317
в) оплата комплектующих, расходных материалов	3737,80	4154,80	4154,80	12047,40
г) оплата коммунальных расходов	34979,10	34528,10	34528,10	104 035,30
д) оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	338868,50	339168,50	339168,50	1 017 205,50
е) транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	279,3	79,30	79,30	437,90
ж) мероприятия программы деятельности центра, связанные с развитием его инфраструктуры	10724,20	10703,80	10703,80	32131,80
з) оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных	0	0	0	0

⁵ Расчет является ориентировочным, исходя из утвержденного гос. задания на 2025 и плановый период 2026, 2027 годы участников центра в расчете на контингент, который планируется к обучению по ФП «Профессионалитет»

профессиональных программ				
и) разработка и внедрение образовательных программ, ранее не реализовываемых участниками центра	0	0	0	0
Дополнительные средства регионального бюджета, выделенные и направленные на развитие центра:	74 000,00	0	0	74 000,00
а) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	30000,00	0	0	30000,00
б) ремонтные работы, брендинг помещений центра	44000,00	0	0	44 000,00
внебюджетные источники:				
Средства организаций, действующих в реальном секторе экономики:	21 000,00	0	0	21 000,00
а) ремонтные работы, брендинг помещений центра	21 000,00	0	0	21 000,00
Внебюджетные средства образовательных организаций (ГБПОУ НИК):	5 000,00	0	0	5 000,00
а) ремонтные работы, брендинг помещений центра	5 000,00	0	0	5 000,00
б) оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ	0	0	0	0

Приложение № 4
к Программе деятельности
центра

Пообъектный план совершенствования и (или) модернизации материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры
Центра

1. Информация об имеющемся и планируемом к закупке оборудовании, программном обеспечении, мебели и др.

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2025	2026	2027	Всего за 2025-2027 годы	
1. Станочная мастерская									
Универсальный токарный станок с ЧПУ (с винтовым компрессором)	УПО ⁶	0	2	19225,00	38450	0	0	38450,00	Федеральный бюджет
Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ	УПО	0	2	13364,00	26728	0	0	26728,00	Федеральный бюджет
Станок точильно-шлифовальный	УПО	0	2	148,00	296	0	0	296,00	Федеральный бюджет
Станок заточной	УПО	0	2	15,00	30	0	0	30,00	Федеральный бюджет
Тиски гидравлические	УПО	0	4	306,00	1224	0	0	1224,00	Федеральный бюджет
Верстак	УПО	0	4	46,00	184	0	0	184,00	Федеральный бюджет
Стеллаж	мебель	0	4	33,00	132	0	0	132,00	Федеральный бюджет
Стол производственный	УПО	0	7	40,00	280	0	0	280,00	Федеральный бюджет
Тележка (тумбочка инструментальная)	УПО	0	7	35,00	245	0	0	245,00	Федеральный бюджет
Установка для сбора абразивной пыли	УПО	0	2	70,00	140	0	0	140,00	Федеральный бюджет
Тележка для стружки	УПО	0	2	26,00	52	0	0	52,00	Федеральный бюджет

⁶ Учебно-производственное оборудование

Комплект инструмента в т.ч.:									
Штангенциркуль цифровой	УЛО ⁷	0	2	27,00	54	0	0	54,00	Федеральный бюджет
Штангельциркуль	УЛО	0	13	2,00	26	0	0	26,00	Федеральный бюджет
Набор микрометров цифровых	УЛО	0	4	29,00	116	0	0	116,00	Федеральный бюджет
Микрометр для измерения наружной резьбы	УЛО	0	13	6,40	83,2	0	0	83,20	Федеральный бюджет
Набор микрометрических нутромеров	УЛО	0	1	697,00	697	0	0	697,00	Федеральный бюджет
Глубиномер микрометрический	УЛО	0	4	15,00	60	0	0	60,00	Федеральный бюджет
Набор стальных концевых мер	УЛО	0	3	49,00	147	0	0	147,00	Федеральный бюджет
Набор надфилей	УЛО	0	13	1,20	15,6	0	0	15,60	Федеральный бюджет
Молоток	УПО	0	13	0,50	6,5	0	0	6,50	Федеральный бюджет
Рожковый ключ	УПО	0	13	3,00	39	0	0	39,00	Федеральный бюджет
Набор шестигранников	УПО	0	13	2,50	32,5	0	0	32,50	Федеральный бюджет
Набор шаберов	УПО	0	13	3,40	44,2	0	0	44,20	Федеральный бюджет
Комплект дополнительного оснащения станков в т.ч.:									
Патрон с набором цанг	УПО	0	2	42,00	84	0	0	84,00	Федеральный бюджет
Патрон для фрез	УПО	0	3	12,00	36	0	0	36,00	Федеральный бюджет
Набор фрез твердосплавных	УПО	0	20	15,00	300	0	0	300,00	Федеральный бюджет
Набор фрез из быстрорежущей стали	УПО	0	5	93,00	465	0	0	465,00	Федеральный бюджет
Торцевые насадные фрезы	УПО	0	5	18,00	90	0	0	90,00	Федеральный бюджет
Шкаф для хранения	мебель	0	2	50,00	100	0	0	100,00	Федеральный бюджет
Стол учебные	мебель	0	8	20,00	160	0	0	160,00	Федеральный бюджет
Стул	мебель	0	14	7,00	98	0	0	98,00	Федеральный бюджет

⁷ Учебно-лабораторное оборудование

Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	ТСО ⁸	0	1	135,00	135	0	0	135,00	Федеральный бюджет
Магнитно- маркерная доска	мебель	0	1	30,00	30	0	0	30,00	Федеральный бюджет
САМ - система для станка с ЧПУ	ПО ⁹	0	1	156,00	624	0	0	156,00	Федеральный бюджет
								70736,00	
2. Слесарно-сварочная мастерская									
Вертикальный сверлильный станок	УПО	0	10	102,00	1020	0	0	1020,00	Федеральный бюджет
Заточной станок	УПО	0	10	7,00	70	0	0	70,00	Федеральный бюджет
Муфельная печь	УПО	0	1	90,00	90	0	0	90,00	Федеральный бюджет
Ручной сегментный листогиб	УПО	0	2	253,00	506	0	0	506,00	Федеральный бюджет
Листогибочный станок	УПО	0	1	6300	6300	0	0	6300,00	Федеральный бюджет
Радиально - сверлильный станок	УПО	0	2	50,00	100	0	0	100,00	Федеральный бюджет
Гильотина по металлу	УПО	0	1	1778,0 0	1778	0	0	1778,00	Федеральный бюджет
Ленточнопильный станок	УПО	0	1	550,00	550	0	0	550,00	Федеральный бюджет
Настольный сверлильный резьбонарезной станок	УПО	0	2	100,00	200	0		200,00	Федеральный бюджет
Станок отрезной	УПО	0	1	53,00	53	0	0	53,00	Федеральный бюджет
Пресс гидравлический с ручным и ножным приводом	УПО	0	1	230,00	230	0	0	230,00	Федеральный бюджет
Вальцы	УПО	0	2	270,00	540	0	0	540,00	Федеральный бюджет
Оптоволоконная установка лазерного раскроя	УПО	0	1	17500, 00	1750 0	0	0	17500,00	Федеральный бюджет
Вытяжка для оптоволоконной установки	УПО	0	1	1800,0 0	1800	0	0	1800,00	Федеральный бюджет
Компрессор для оптоволоконной установки	УПО	0	1	1950	1950, 00	0	0	1950,00	Федеральный бюджет

⁸ Технические средства обучения

⁹ Программное обеспечение

Общецеховой компрессор	УПО	0	1	150,00	150	0	0	150,00	Федеральный бюджет
Углошлифовальная машина	УПО	0	10	13,00	130	0	0	130,00	Федеральный бюджет
Тисы слесарные поворотные	УПО	0	10	5,00	50	0	0	50,00	Федеральный бюджет
Набор для холоднойковки	УПО	0	1	61,00	61	0	0	61,00	Федеральный бюджет
Тележка (тумбочка инструментальная)	УПО	0	10	35,00	350	0	0	350,00	Федеральный бюджет
Стол слесарный, столешница стальная	УПО	0	4	40,00	160	0	0	160,00	Федеральный бюджет
Стеллаж для листового металла с выкатными платформами	УПО	0	1	500,00	500	0	0	500,00	Федеральный бюджет
Стеллаж	мебель	0	1	33,00	33	0	0	33,00	Федеральный бюджет
Верстак	УПО	0	3	50,00	150	0	0	150,00	Федеральный бюджет
Тележка для стружки	УПО	0	1	26,00	26	0	0	26,00	Федеральный бюджет
Табурет к слесарному столу	мебель	0	12	14,00	168	0	0	168,00	Федеральный бюджет
Комплект дополнительного оснащения в т.ч.:									
Лампа местного освещения	УЛО	0	10	4,00	40	0	0	40,00	Федеральный бюджет
Шуруповерт	УПО	0	10	17,00	170	0	0	170,00	Федеральный бюджет
Клещи зажимные	УПО	0	10	0,70	7	0	0	7,00	Федеральный бюджет
Шланги для присоединения с хомутами	УПО	0	6	0,60	3,6	0	0	3,60	Федеральный бюджет
Струбцины металлические	УПО	0	10	2,30	23	0	0	23,00	Федеральный бюджет
Штангенциркуль	УЛО	0	10	18,00	180	0	0	180,00	Федеральный бюджет
Линейка металлическая	УЛО	0	10	0,20	2	0	0	2,00	Федеральный бюджет
Молоток металлический	УПО	0	10	1,00	10	0	0	10,00	Федеральный бюджет
Кернер	УПО	0	10	0,70	7	0	0	7,00	Федеральный бюджет
Угольник металлический	УЛО	0	10	0,30	3	0	0	3,00	Федеральный бюджет
Заклепочник для втяжных клепок	УПО	0	10	4,30	43	0	0	43,00	Федеральный бюджет
Набор для нарезания резьбы	УПО	0	10	14,00	140	0	0	140,00	Федеральный бюджет

внутренней и наружной									
Набор для ручной клепки (поддержка и оправка)	УПО	0	10	4,40	44	0	0	44,00	Федеральный бюджет
Газ углекислотный	расходные материалы	0	10	11,10	111	0	0	111,00	Федеральный бюджет
Шкаф	мебель	0	2	60,00	120	0	0	120,00	Федеральный бюджет
Стеллаж	мебель	0	3	50,00	150	0	0	150,00	Федеральный бюджет
Стол ученический	мебель	0	14	20,00	280	0	0	280,00	Федеральный бюджет
Стол мастеров	мебель	0	1	50,00	50	0	0	50,00	Федеральный бюджет
Стул	мебель	0	28	7,00	196	0	0	196,00	Федеральный бюджет
Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	ТС	0	1	135,00	135	0	0	135,00	Федеральный бюджет
Магнитно-маркерная доска	мебель	0	2	30,00	60	0	0	60,00	Федеральный бюджет
								36239,60	
3. Участок сварочных работ									
Сварочные аппараты для аргонодуговой сварки	УПО	0	10	285,50	2855	0	0	2855,00	Федеральный бюджет
Фильтровентиляционная установка/ стационарная вентиляция	УПО	0	10	215,00	2150	0	0	2150,00	Федеральный бюджет
Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами.	УПО	0	10	345,00	3450	0	0	3450,00	Федеральный бюджет
Шаблон Ушерова-Маршака с цифровой индикацией	УЛО	0	5	5,20	26	0	0	26,00	Федеральный бюджет
Табурет подъемно-поворотный	мебель	0	4	8,00	32	0	0	32,00	Федеральный бюджет
Позиционер для крепления заготовок	УПО	0	10	33,00	330	0	0	330,00	Федеральный бюджет
Сварочная штора	УПО	0	20	5,50	110	0	0	110,00	Федеральный бюджет
Универсальный шаблон сварщика	УЛО	0	10	2,20	22	0	0	22,00	Федеральный бюджет

Диэлектрический коврик	УЛО	0	10	1,00	10	0	0	10,00	Федеральный бюджет
Молоток слесарный	УПО	0	10	0,60	6	0	0	6,00	Федеральный бюджет
Зубило слесарное	УПО	0	10	0,70	7	0	0	7,00	Федеральный бюджет
Штангенциркуль глубиномером	УЛО	0	10	2,50	25	0	0	25,00	Федеральный бюджет
Клещи зажимные	УПО	0	10	0,80	8	0	0	8,00	Федеральный бюджет
Магнитные угольники	УЛО	0	20	0,60	12	0	0	12,00	Федеральный бюджет
Металлическая щетка	УПО	0	14	0,30	4,2	0	0	4,20	Федеральный бюджет
								9047,20	

4. Лаборатория разработки управляющих программ в машиностроении

Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	ТС	0	14	200,00	2800	0	0	2800,00	Федеральный бюджет
Многофункциональное устройство лазерное	ТС	0	1	125,00	125	0	0	125,00	Федеральный бюджет
Учебный комплект КОМПАС-3D (или Вертикаль)	ПО	0	2	43,00	86	0	0	86,00	Федеральный бюджет
Интерактивная токарно-фрезерная стойка тренажер	ТС	0	4	455,00	1820	0	0	1820,00	Федеральный бюджет
Стол	мебель	0	14	20,00	280	0	0	280,00	Федеральный бюджет
Стул	мебель	0	14	7,00	98	0	0	98,00	Федеральный бюджет
Интерактивная панель в тонком корпусе	ТС	0	1	500,00	500	0	0	500,00	Федеральный бюджет
Стеллаж	мебель	0	2	50,00	100	0	0	100,00	Федеральный бюджет
Магнитно-маркерная доска	мебель	0	1	30,00	30	0	0	30,00	Федеральный бюджет
								5839,00	

5. Лаборатория автоматизации и проектирования в сварочном производстве

Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	ТС	0	14	200,00	2800	0	0	2800,00	Федеральный бюджет
Многофункциональное устройство лазерное	ТС	0	1	125,00	125	0	0	125,00	Федеральный бюджет
Учебный комплект КОМПАС-3D (или Вертикаль)	ПО	0	2	43,00	86	0	0	86,00	Федеральный бюджет

Учебный комплект КОМПАС-3D для преподавателя (или Вертикаль)	ПО	0	1	7,00	7	0	0	7,00	Федеральный бюджет
Стол	мебель	0	14	20,00	280	0	0	280,00	Федеральный бюджет
Стул	мебель	0	14	7,00	98	0	0	98,00	Федеральный бюджет
Стеллаж	мебель	0	2	50,00	100	0	0	100,00	Федеральный бюджет
Магнитно-маркерная доска	мебель	0	1	30,00	30	0	0	30,00	Федеральный бюджет
								3526,00	
6. Лаборатория сварочных тренажеров									
Тренажер сварщика	УЛО	0	6	640,00	3840	0	0	3840,00	Федеральный бюджет
Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	ТС	0	14	200,00	2800	0	0	2800,00	Федеральный бюджет
Многофункциональное устройство лазерное	ТС	0	1	125,00	125	0	0	125,00	Федеральный бюджет
Учебный комплект ПО	ПО	0	2	43,00	86	0	0	86,00	Федеральный бюджет
Учебный комплект ПО для преподавателя	ПО	0	1	20,00	20	0	0	20,00	Федеральный бюджет
Электронная библиотека	ПО	0	1	359,20	359,2	0	0	359,20	Федеральный бюджет
Стол	мебель	0	14	20,00	280	0	0	280,00	Федеральный бюджет
Стул	мебель	0	14	7,00	98	0	0	98,00	Федеральный бюджет
Стеллаж	мебель	0	2	50,00	100	0	0	100,00	Федеральный бюджет
Магнитно-маркерная доска	мебель	0	1	30,00	30	0	0	30,00	Федеральный бюджет
								7738,20	
Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования									
Стенд Контрольные испытания электрооборудования	УЛО	0	1	400,00	400,00	0	0	400,00	Федеральный бюджет
								400,00	
Итого								130 000,00	

2. Информация о планируемых ремонтных работах:

тыс.руб.

Наименование объекта/ Вид объекта ¹⁰	Наличие объекта в утвержден ной ПСД ¹¹	Сумма расходов на ремонтные работы				Источник финансирован ия
		2025	2026	2027	Всего за 2025- 2027 годы	
Станочная мастерская						
Капитальный ремонт мягкой кровли над цехом	Нет	10900	0	0	10900	средства регионального бюджета
Ремонт полов в цехе (бетонная стяжка, нанесение полимерного покрытия)	Нет	4850	0	0	4850	средства регионального бюджета
Заделка окон на потолке 4шт, ремонт потолка	Нет	4210	0	0	4210	средства регионального бюджета
Ремонт потолков и стен в цехе (шпатлевка, грунтовка, покраска)	Нет	6450	0	0	6450	средства регионального бюджета
Замена деревянных окон в цехе на пластиковые стеклопакеты	Нет	1050	0	0	1050	средства регионального бюджета
Установка противопожарной двери взамен старой	Нет	95	0	0	95	средства регионального бюджета
Установка роллетных ворот между цехами	Нет	213	0	0	213	средства регионального бюджета
Отопление цеха	Нет	4590	0	0	4590	средства регионального бюджета
Всего станочная мастерская					32358	
Слесарно-сварочная мастерская						
Ремонт потолка	Нет	3860	0	0	3860	средства регионального бюджета
Ремонт полов в цехе (бетонная стяжка, нанесение полимерного покрытия)	Нет	4450	0	0	4450	средства регионального бюджета
Ремонт стен в цехе (шпатлевка, грунтовка, покраска)	Нет	1680	0	0	1680	средства регионального бюджета

¹⁰ Входная группа, фойе/рекреация, коридоры, лестничные пролеты, аудитории под мастерские/лаборатории/виды работ/др. и другое.

¹¹ ПСД-Проектно-сметная документация.

Отопление цеха	Нет	2800	0	0	2800	средства регионального бюджета
Установка металлической двери взамен старой	Нет	65	0	0	65	средства регионального бюджета
Установка противопожарной двери взамен старой	Нет	95	0	0	95	средства регионального бюджета
Установка роллетных ворот из цеха на улицу	Нет	220	0	0	220	средства регионального бюджета
Установка тепловой завесы над воротами на улицу	Нет	840	0	0	840	средства регионального бюджета
Установка светильников для освещения слесарного цеха	Нет	635	0	0	635	средства регионального бюджета
Всего слесарно-сварочная мастерская					14645	
Приведение в соответствие электрообеспечения цехов, с учетом увеличения мощностей нового оборудования	Нет	8560	0	0	8560	средства регионального бюджета
Лаборатория разработки управляющих программ	Да	3608	0	0	3608	средства регионального бюджета
Лаборатория автоматизации и проектирования	Да	1656	0	0	1656	средства регионального бюджета
Коридор 1	Да	4895	0	0	4895	средства регионального бюджета
Коридор 2	Да	2680	0	0	2680	средства регионального бюджета
Фойе	Да	1598	0	0	1598	средства регионального бюджета
ИТОГО					70 000	

Приложение № 5
к Программе деятельности
центра

Плановые показатели результативности деятельности центра в 2025–2027 гг.

№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2025	на 31.12.2026	на 31.12.2027
1.	количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	425	775	1 150
2.	количество реализуемых образовательных программ центра в интересах организаций реального сектора экономики, участвующих в реализации программы деятельности центра	единиц	6	12	18
3.	количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	человек	40	44	48
4.	количество работников организаций, участвующих в реализации программы деятельности центра, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения педагогических навыков	человек	10	16	26
5.	количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в	человек	425	775	1 150

	организации, участвующей в реализации программы деятельности центра				
6.	количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	единиц	150	300	500
7.	объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра*	тыс. рублей	388 905,90	777 540,40	1 166 174,90
8.	объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики и участвующими в реализации программы деятельности центра, образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых на развитие центра	тыс. рублей	26 000,00	26 000,00	26 000,00

Протокол № 1
аудита материально-технической базы участников
Нижегородского образовательно-производственного центра (кластера)
отрасли машиностроение

г. Нижний Новгород

«02» мая 2024 г.

Присутствовали:

Председатель рабочей группы – А.А. Аникиец, исполняющий обязанности директора Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж»

Секретарь рабочей группы – Ю.А. Беляева, исполняющая обязанности заместителя директора по учебно-производственной работе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж»

Члены рабочей группы:

И.В. Елесин – директор Закрытого акционерного общества «Завод Труд»

А.В. Копцев – генеральный директор Акционерного общества «РУМО»

О.И. Росляков – генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Электрод-Бор»

Л.Ш. Сетдикова – генеральный директор Закрытое акционерное общество «Производственная компания Автокомпонент Нижний Новгород»

В.В. Тягинькин – исполнительный директор Акционерного общества производственно-конструкторское объединение «Теплообменник»

В.А. Давыдов – директор Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский техникум транспортного обслуживания и сервиса»

А.С. Евтеев – директор Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский колледж малого бизнеса»

В.И. Чернов – директор Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Богородский политехнический техникум».

Повестка:

Аудит материально-технической базы Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский индустриальный колледж» (участник образовательно-производственного центра (кластера), претендующий на получение гранта) (далее – ГБПОУ НИК).

По вопросу повестки:**Слушали:**

1. Аникийца А.А.: «В целях образовательно-производственного центра машиностроения Нижегородской области на базе ГБПОУ НИК необходимо провести аудит материально-технической базы».

Голосовали:

«За» -10, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Утвердить результаты аудита материально-технической базы ГБПОУ НИК согласно приложению;

2. Согласовать запланированное к закупке оборудование для оснащения образовательно-производственного центра машиностроения Нижегородской области на базе ГБПОУ НИК и расположить его на территории, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Спутник, д. 2а;

3. Рекомендовать к выполнению перечень планируемых ремонтных работ учебной и производственной инфраструктуры.

Приложение: Результаты аудита материально-технической базы ГБПОУ НИК.

Председатель рабочей группы



А.А. Аникиец

Секретарь рабочей группы



Ю.А. Беляева

Приложение
к протоколу № 1 аудита материально-технической базы участников
Нижегородского образовательно-производственного центра (кластера) отрасли
машиностроение
от «02» мая 2024 г.

Результаты аудита материально-технической базы ГБПОУ НИК

Адрес	Помещение/объект	Площадь	Оборудование
г. Нижний Новгород, ул. Спутник, д. 2а	Слесарно-сварочная мастерская	503 м2	Настольно-сверлильный станок
			Станок вальцовочный
			Вертикально-сверлильный станок
			Листогибочный станок
	Станочная мастерская	343,2 м2	Точильный станок 8Г72
			Горизонтально-фрезерный станок 6М82
			Токарный станок 1К62
	Лаборатория разработки управляющих программ в машиностроении	56,7 м2	
	Лаборатория автоматизации и проектирования в сварочном производстве	62,5 м2	
	Лаборатория сварочных тренажёров	71,8 м2	Малоамперные тренажеры для сварки
Ультразвуковой контроль качества			
Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	35,5 м2	Контрольные испытания электрооборудования ГалСен КИЭ01-Н-Р	

Приложение № 7
к Программе деятельности
центра

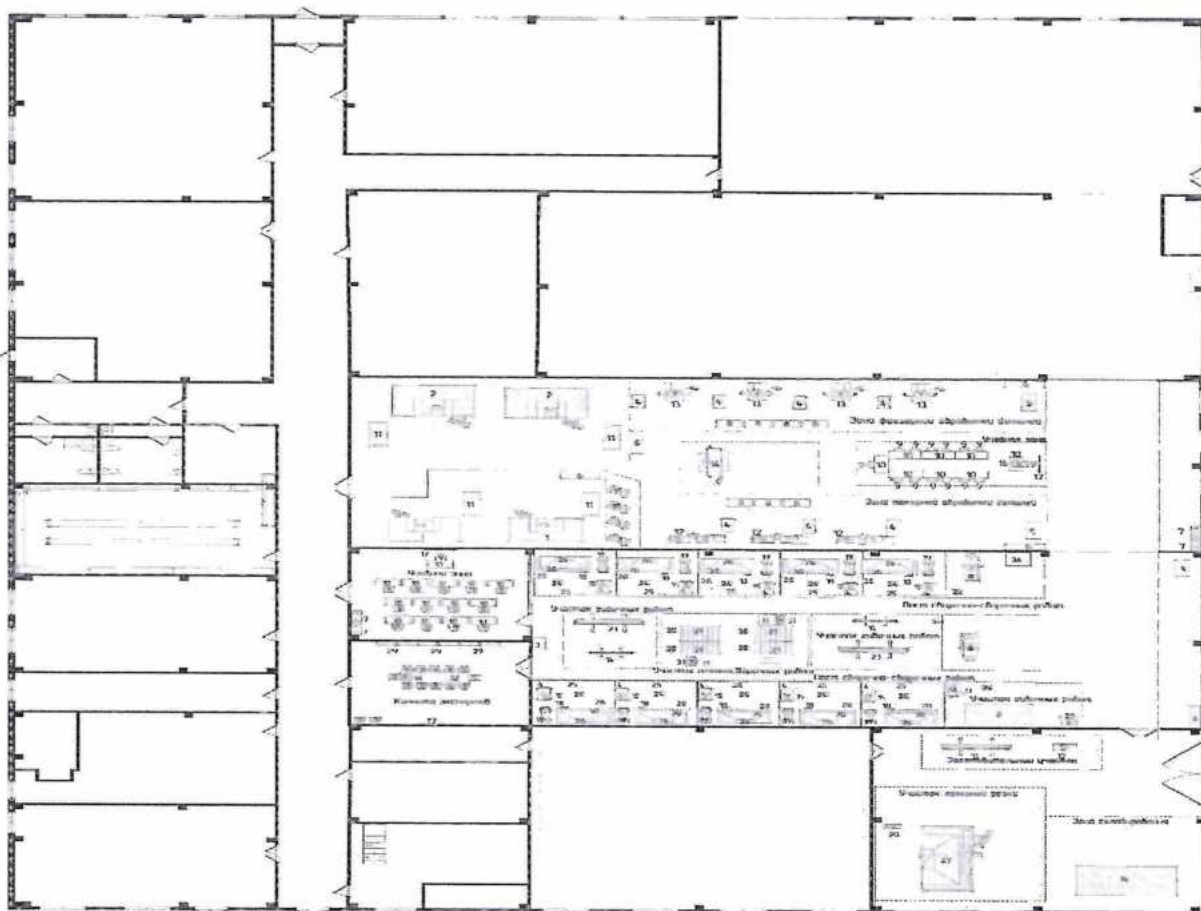
Исполняющий обязанности директора ГБПОУ НИК
А.А. Аникиец
«02» мая 2024 года



Пэтажны план центра

**План зонирования и застройки помещения
по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Спутника, 2а**

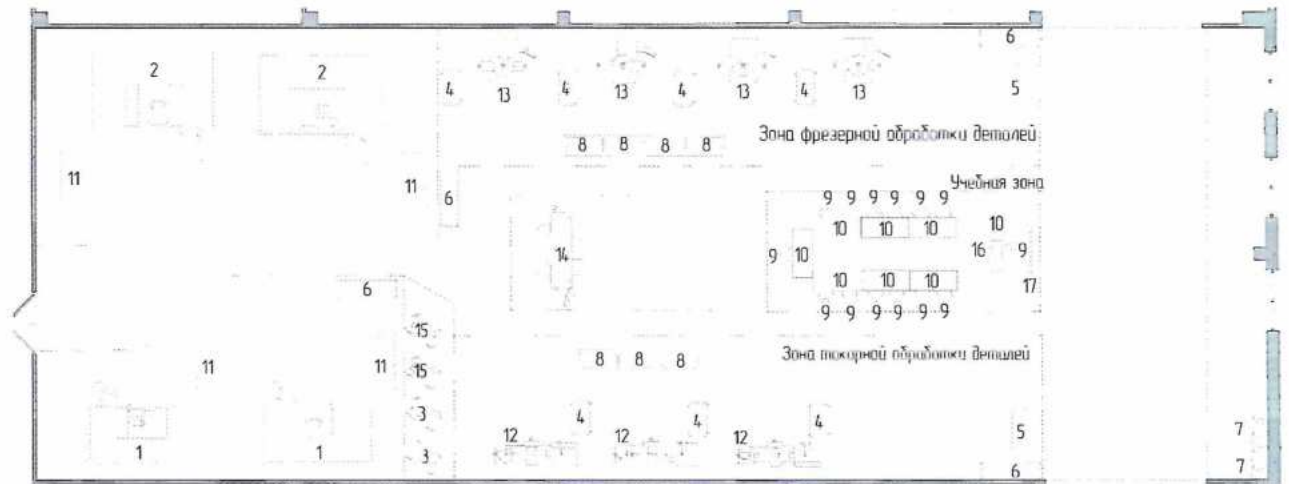
План зонирования и застройки первого этажа (мастерских)
S=846.2 м²



Визуализация в 3D плана зонирования и застройки первого этажа
(мастерских)



План зонирования и застройки помещения
Станочная мастерская, S=343.2 м²



Спецификация

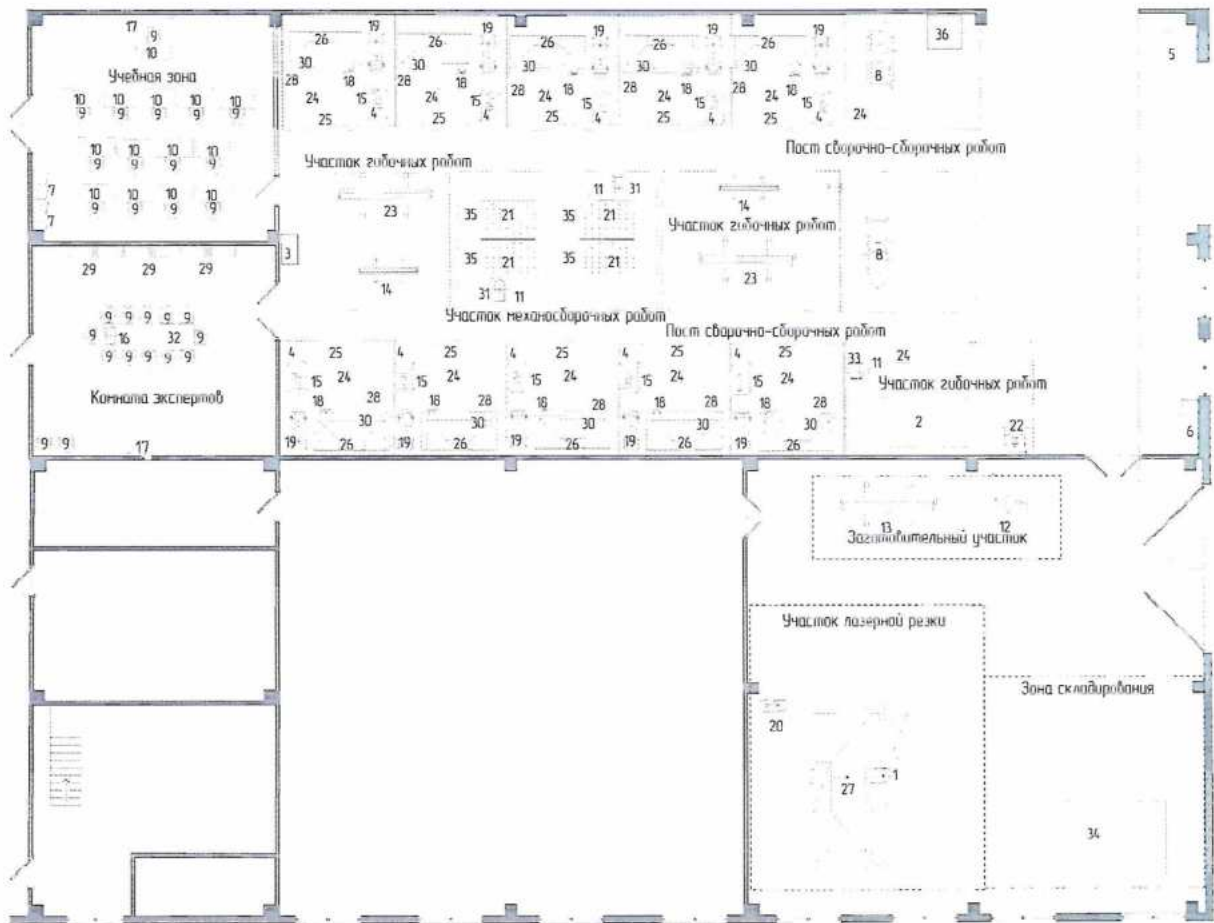
Станочная мастерская		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1	Токарно-фрезерный обрабатывающий центр станок с ЧПУ (новый)	2
2	Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ	2
3	Станок точильно-шлифовальный	2
4	Тележка (тумбочка инструментальная)	7
5	Тележка для стружки	2
6	Стеллаж	4
7	Шкаф	2
8	Стол производственный	7
9	Стул	14
10	Стол учебный	8
11	Верстак	4
12	Универсальный токарный станок с ЧПУ (с винтовым компрессором)	3
13	Горизонтально-фрезерный 6M82	4
14	Плоскошлифовальный станок 8Г72	1
15	Заточной станок	2
16	Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	1
17	Магнитно-маркерная доска	1

Визуализация в 3D



План зонирования и застройки помещения

Слесарно-сварочная мастерская.

S=503 м²

Спецификация

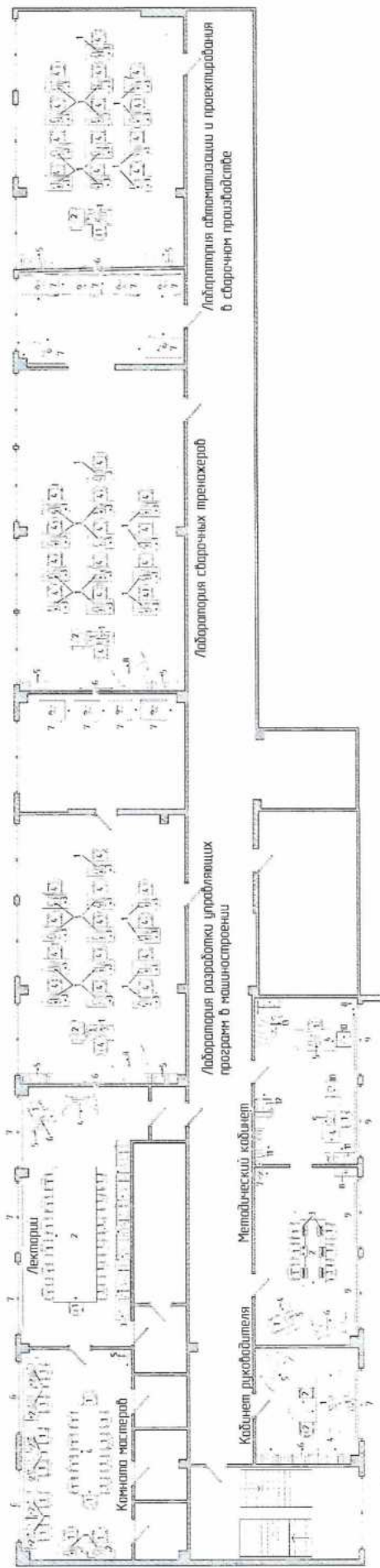
Слесарно-сварочная мастерская		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1	Оптоволоконная установка лазерного раскроя	1
2	Листогибочный станок	1
3	Общеходовой компрессор	1
4	Тележка (тумбочка инструментальная)	10
5	Тележка для стружки	1
6	Стеллаж	1
7	Шкаф	2
8	Радиально-сверлильный станок	2
9	Стул	28
10	Стол ученический	14
11	Верстак	3
12	Ленточнопильный станок	1
13	Гиольтина по металлу	1
14	Ручной сегментальный листогиб	2

15	Заточной станок	10
16	Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	1
17	Магнитно-маркерная доска	2
18	Тисы слесарные поворотные	10
19	Сварочные аппараты для аргодуговой сварки АС/ДС	10
20	Компрессор для оптоволоконной установки	1
21	Стол слесарный, столешница стальная	4
22	Пресс гидравлический с ручным и ножным приводом	1
23	Вальцы	2
24	Табурет к слесарному столу	12
25	Сварочная штора	20
26	Фильтровентиляционная установка/ стационарная вентиляция	10
27	Вытяжка для оптоволоконной установки	1
28	Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами.	10
29	Стеллаж	3
30	Вертикально-сверлильный станок	10
31	Настольный сверлильно-резьбонарезной станок	2
32	Стол мастеров	1
33	Набор для холоднойковки	1
34	Стеллаж для листового металла с выкатными платформами	1
35	Табурет подъемно-поворотный	4
36	Муфельная печь	1

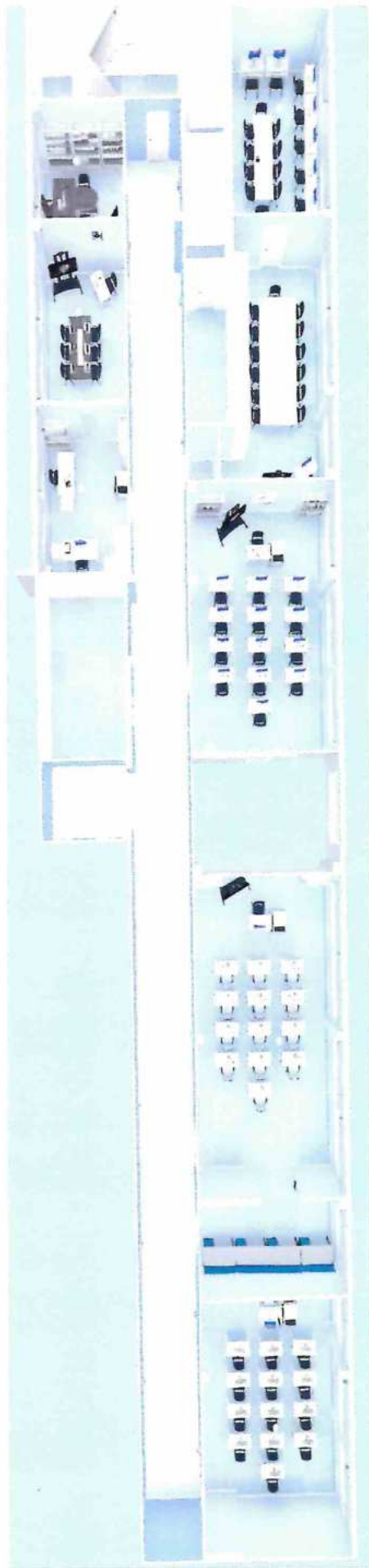
Визуализация в 3D



План зонирования и застройки 2 этажа, S=191 м²

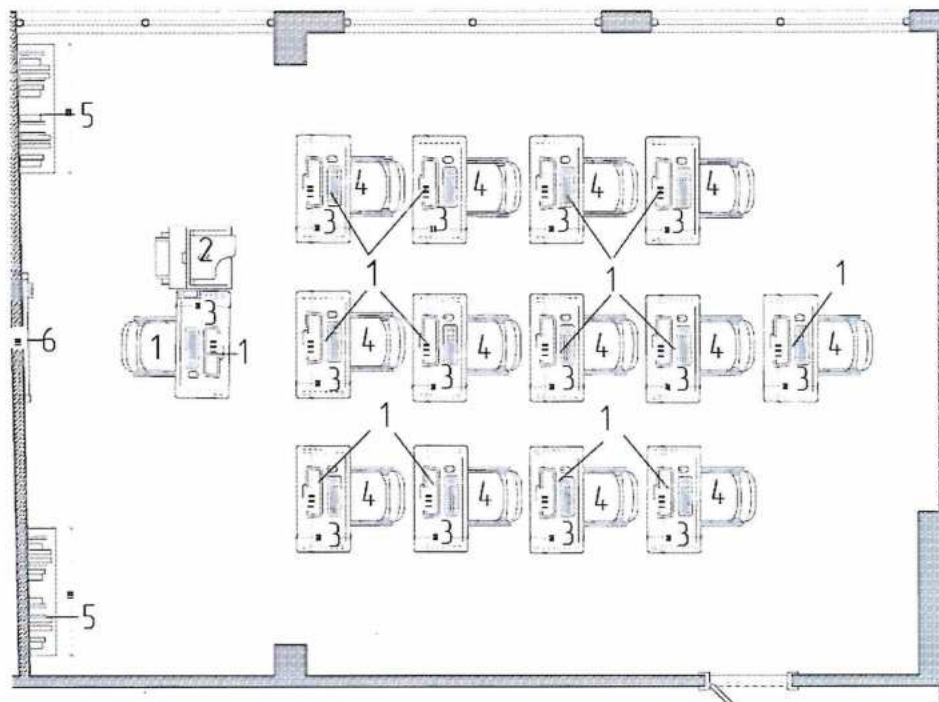


Визуализация в 3D



71

План зонирования и застройки помещения
 Лаборатория автоматизации и проектирования в сварочном производстве,
 $S=62.5\text{м}^2$

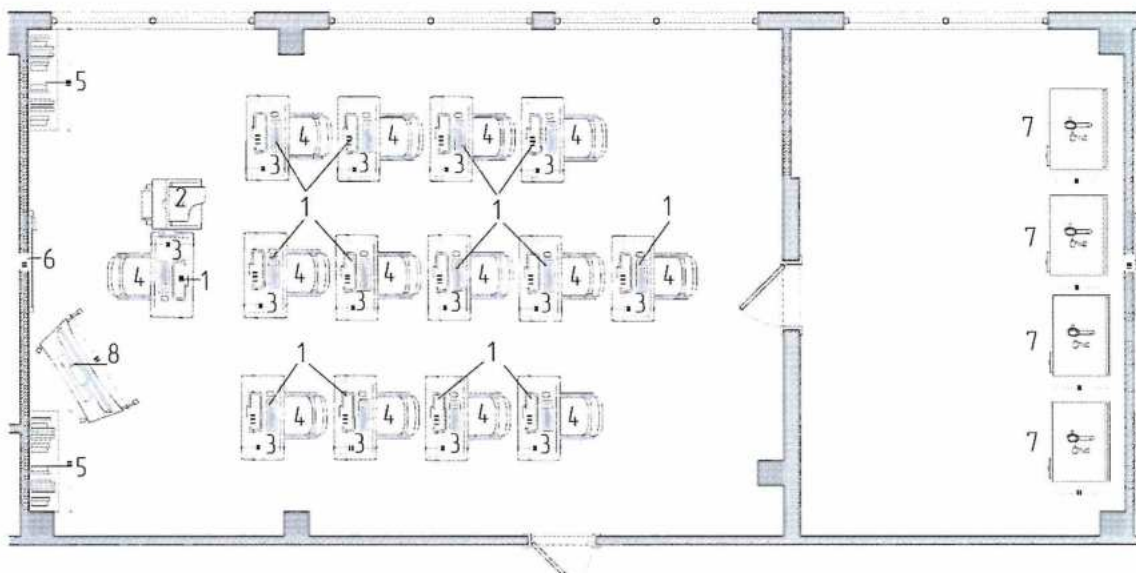


Лаборатория автоматизации и проектирования в сварочном производстве		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	14
2.	Многофункциональное устройство лазерное	1
3.	Стол	14
4.	Стул	14
5.	Стеллаж	2
6.	Магнитно-маркерная доска	1

Визуализация в 3D



План зонирования и застройки помещения
 Лаборатория разработки управляющих программ в машиностроении,
 $S=56.7 \text{ м}^2$

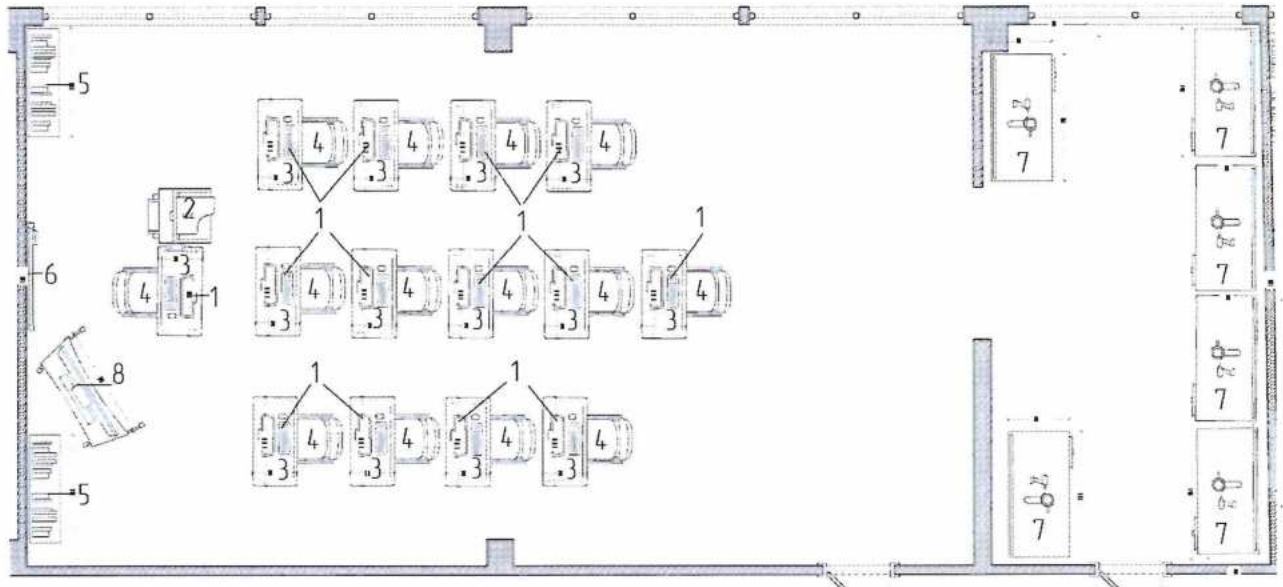


Лаборатория разработки управляющих программ в машиностроении		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	14
2.	Многофункциональное устройство лазерное	1
3.	Стол	14
4.	Стул	14
5.	Стеллаж	2
6.	Магнитно-маркерная доска	1
7.	Интерактивная токарно-фрезерная стойка тренажер	4
8.	Интерактивная панель в тонком корпусе	1

Визуализация в 3D



План зонирования и застройки помещения
Лаборатория сварочных тренажеров.
S=71.8 м²



Спецификация

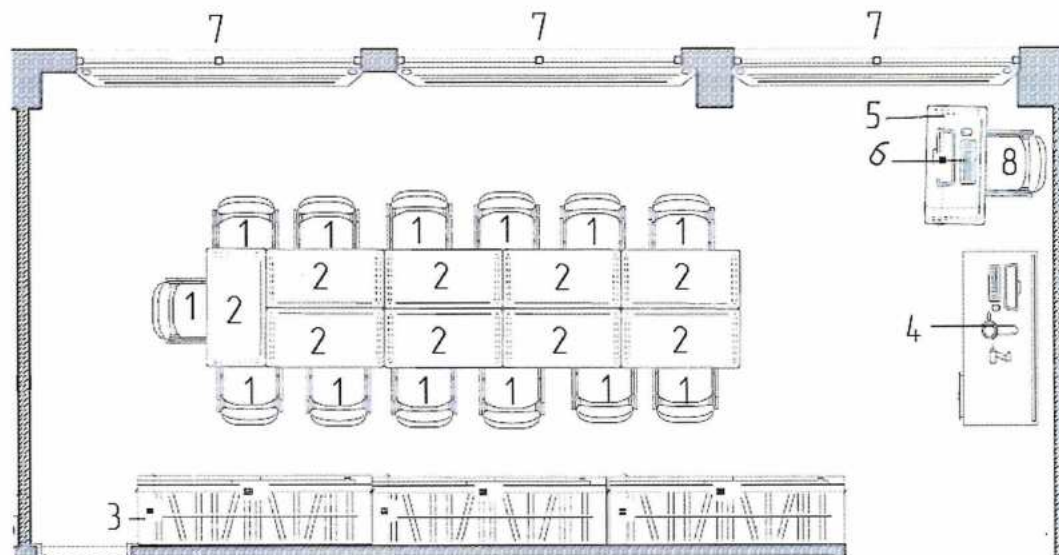
Лаборатория сварочных тренажеров		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Системный блок ПК. Монитор. Клавиатура. Мышь	14
2.	Многофункциональное устройство лазерное	1
3.	Стол	14
4.	Стул	14
5.	Стеллаж	2
6.	Магнитно-маркерная доска	1
7.	Тренажер сварщика	6

Визуализация в 3D



План зонирования и застройки помещения
 Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и
 электромеханического оборудования
 $S=35.5 \text{ м}^2$

Виды работ:



Спецификация


Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и
 электромеханического оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Стенд	1

Визуализация в 3D



Санитарно-эпидемиологическое заключение



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г. Н. Новгорода и Богородском районе

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **52.75.07.000.M.000027.03.12** от **23.03.2012 г.**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):
Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые используются для осуществления образовательной деятельности:


Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Нижегородский индустриальный колледж" 603016 г. Н.Новгород, ул. Фучика Юлиуса, д. 12А; 603053 г. Н.Новгород, ул. Бурданова, д.31 (2УК); 603041 г. Н.Новгород, ул. Спутник, д. 2а (ЗУК) ("Российская Федерация")
ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Нижегородский индустриальный колледж" 603016 г. Н.Новгород, ул. Фучика Юлиуса, д. 12А ("Российская Федерация")

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)


СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования"; СанПиН 2.2.2/4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"; СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол санитарно-гигиенической оценки по условиям лицензирования образовательной деятельности № 1202 от 15.03.2012г. ТО Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Нижнего Новгорода, и Богородском районе. Протоколы измерения параметров микроклимата № 551 от 15.10.2008г., №886 от 23.10.2008, №38 от 02.11.2009г., протоколы измерения искусственной освещенности № 582 от 15.10.2008г., №887 от 23.10.2008г., №39 от 02.11.2009г., протоколы измерения плотности потока энергии, напряженности ЭПМ №888, 889 от 23.10.2008г., №40 от 02.11.2009г. ФФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Нижнего Новгорода, Богородском районе"



Закключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2049279

Приложение № 9
к программе деятельности
центра

Заключение о соответствии (несоответствии) объектов защиты обязательным
требованиям пожарной безопасности

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Главное управление МЧС России по Нижегородской области
Овский съезд, 6, г. Нижний Новгород, 603950, телефоны: 200-11-60, факс 200-11-70 (код - 831)
E-mail: info@mchs.nnov.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) объектов защиты обязательным требованиям
пожарной безопасности

№ ед/62

В период с «25» по «26» мая 2020 г. проведено изучение документов и
обследование объектов защиты заявителя

учебных корпусов

(наименование здания, сооружения, строения, помещения (цеха), установки)

расположенных по адресам:

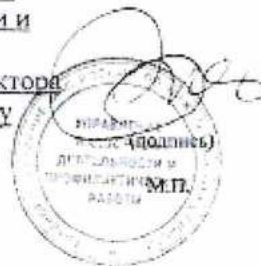
1. 603016, г. Н. Новгород, Ю. Фучика, д. 12А;
2. 603053, г. Н. Новгород, ул. Бурденко, д. 31;
3. 603041, г. Н. Новгород, ул. Спутника, д. 2а.

Вывод по результатам обследования: объекты защиты соответствуют
обязательным требованиям пожарной безопасности.

Данное заключение, о соответствии объекта защиты требованиям пожарной
безопасности, действительно при условии выполнения требований пожарной
безопасности, установленных для указанного в нем объекта защиты.

Настоящее заключение выдано: Государственному бюджетному
профессиональному образовательному учреждению «Нижегородский
индустриальный колледж», ИНН: 5256009202.

Заместитель начальника Главного управления –
начальник управления надзорной деятельности и
профилактической работы,
заместитель главного государственного инспектора
Нижегородской области по пожарному надзору
(должность, фамилия, инициалы начальника органа
государственного пожарного надзора)



С.В. Репин

«26» 05 2020г.