Подготовка студентов осуществлялась по 12 укрупненным группам специальностей, по 22 специальностям. Контингент студентов объединенного колледжа составил 5489 человек, на первый курс было принято 1515 человек. Первый выпуск МпК составил 1289 человек, из них с дипломом отличия завершили обучение 138 студентов.

В 2011 году Многопрофильный колледж стал площадкой для проведения круглого стола «Проблемы и перспективы подготовки ремесленников-предпринимателей в России». Мероприятие собрало экспертов со всего мира, включая руководителя фонда Эберхарда Шёка, расположенный в Баден-Бадене (Германия) Петра Меллера. По итогам продуктивных дискуссий был подписан договор о международном сотрудничестве с Фондом Э. Шёка и создании ресурсного центра в рамках содействия российско-германского делового сотрудничества и профессиональной подготовки рабочих профессий высокой квалификации.

Состоялась первая студенческая научно-практическая конфренция "Первый шаг в науку". В 2025 году конференция отмечает свое 15-летие. За эти годы ее уровень вырос с внутриколледжной до всероссийской, география участников составляет от Республики Карелия до Красноярского края, которая вошла в 2019 году в перечень мероприятий Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+ и в марте 2024 г. будет проводиться в 14 раз. Реадизуются ежегодно проекты: «Адаптация студентов І курса», «Великая и многонациональная....», «И помнит мир спасенный...».

Студенты Многопрофильного колледжа (МпК) всего за несколько лет совершили настоящий прорыв в Чемпионатном движении профессионального мастерства. Впервые приняв участие в Чемпионате WorldSkills Russia в 2013 году, они заявили о себе, выставив двух участников по двум компетенциям. А уже в 2025 году колледж не только стал региональной площадкой Чемпионата «Профессионалы», но и принял конкурсантов со всего региона по компетенции «Обработка металлов давлением». Особенно примечательно, что преподаватель МпК Миронова О.А. стала менеджером этой компетенции, подтверждая высокий уровень экспертизы колледжа.

Более того, сегодня студенты МпК участвуют в региональном этапе Чемпионата уже по 18 компетенциям из 80 возможных, демонстрируя стремление к росту и освоению новых профессиональных высот.

За десятилетний период подготовки и активного участия, обучающихся и преподавателей МпК в Чемпионатном движении профессионального мастерства «Профессионалы» мы достигли следующих результатов:11 - победителей регионального этапа; 41 - призер регионального этапа; 1 - победитель межрегионального этапа; 3 - призера межрегионального этапа, а Андрей Дувакин, обучающийся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 2024 году стал победителем национального финала чемпионата "Профессионалы" в компетенции "Программные решения для бизнеса", г. Санкт Петербург и уже летом 2025 г будет представлять колледж на VI Республиканском конкурсе профессионального мастерства по данной компетенции в республике Беларусь.

За три года разработано более 38 локально-нормативных актов, регламентирующих деятельность многопрофильного колледжа.

2015-2017 года

В 2015 году ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» стал призером (Іместо) Всероссийского конкура лучших практик взаимодействия образовательных организаций с организациями реального сектора экономики по подготовке квалифицированных рабочих и специалистов со средним профессиональным образованием. Награждение победителей состоялось 25 ноября 2015 года в рамках IX Международного Конгресса «Global Education-2015»

С 2017 по 2022 год Многопрофильный колледж был активным организатором и площадкой для проведения вузовских и межвузовских этапов чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). За этот период количество компетенций, представленных на соревнованиях, выросло с 3 до 7, а число участников увеличилось более чем в четыре раза — с 15 до 69 человек.

Благодаря высокому уровню подготовки и профессионализма, 17 конкурсантов нашего колледжа смогли достойно представить свои навыки на финале Национального вузовского чемпионата. Три из них завоевали призовые места, подтвердив высокий статус учебного заведения как центра подготовки талантливых специалистов мирового уровня.

Лицензирование (Приказ от 21 марта 2017 г. №386 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки) и начало подготовки специалистов по шести специальностям СПО: 09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 43.02.13 Технология парикмахерского искусства; 43.02.15 Поварское и кондитерское дело из перечня ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования

2018-2019 года

В декабре 2019 года обучающиеся Многопрофильного колледжа под руководством преподавателей направления "Экономика и бухгалтерский учет" одержали победу, заняв первое место в конкурсе "Открой свое дело.РФ" в номинации "Предпринимательство". Этот успех стал отправной точкой для развития предпринимательского движения среди студентов.

В 2018 году получено Свидетельство о присвоении МГТУ им. Г. И. Носова почетного общественного статуса «Образовательная организация высокой социальной ответственности» и первый сконструированный студенческий болид

В 2019 году наш колледж стал уникальной площадкой в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография»! При поддержке Министерства труда и социальной защиты РФ и Федеральной службы по труду и занятости было обучено более 40 граждан предпенсионного возраста современным профессиям, используя стандарты WorldSkills.

С 2019 года колледж ежегодно становится активным участником всероссийского проекта ранней профессиональной ориентации для школьников 6—11-х классов «Билет в будущее», открывая для школьников двери в мир профессий будущего! В рамках проекта преподаватели колледжа проводят увлекательные профессиональные каникулы и профессиональные пробы, помогая ребятам определиться с выбором карьерного пути.

В период с 2019 по 2025 год мы организовали 240 профессиональных проб, которые посетили более 3000 школьников города. Это значит, что тысячи ребят смогли попробовать себя в различных специальностях, погрузиться в атмосферу реальных рабочих процессов и понять, какая профессия им действительно по душе.

2020 год - на территории кампуса многопрофильного колледжа МГТУ им. Г.И. Носова открыли новый спортивный объект. На площади 7 тысяч квадратных метров появился стадион. Открытие многофункциональной спортивной площадки состоялось в присутствии руководства вуза, колледжа, подрядных организаций, а также главных её участников — сборных команд МпК по футболу, волейболу и баскетболу.

Теперь в распоряжении студентов — беговая дорожка, два футбольных поля, оборудованные площадки для игры в баскетбол и волейбол, турники и специальное снаряжение для занятий физкультурой.

Мы стали первопроходцами в проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции R41 «Бухгалтерский учет» для обучающихся Многопрофильного колледжа МГТУ им. Г.И. Носова. Демонстрационный экзамен сдали 20 обучающихся по специальности «Экономика и бухгалтерский учет». 8 выпускников получили сертификаты признания СПКФР о признании практической части профессионального экзамена НОК «Бухгалтер».

В 2021 году МГТУ им. Г.И. Носова совместно с МОУ «СОШ №56» запустили уникальный проект — «Моя первая рабочая профессия». Благодаря этому проекту, реализуемому в рамках национального проекта «Образование», старшеклассники уже на этапе обучения в школе могут освоить свою первую рабочую профессию по программам профессионального обучения: дефектоскопист, оператор ЭВМ, чертёжник, цифровой куратор.

Преподаватели Многопрофильного колледжа стали победителями Всероссийского конкурса методических разработок среди педагогов профессиональных образовательных организаций АУЗМК России. В состав коллектива авторов вошли Шелковникова О.В., Миронова О.А., Смирнова Т.В. и Мелихова Н.В.

Студентка Многопрофильного колледжа - Мельникова Анастасия, обучающаяся по специальности "Экономика и бухгалтеркий учет" заняла 1 место в IX открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Челябинской области, 2021 в компетенции «Бухгалтерский учет» и представляла Челябинскую область на Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Магаданской области 2022г. в компетенции «Бухгалтерский учет»

Университет 29 апреля 2022 года заключил соглашение о партнерстве с Министерством образования и науки Челябинской области, ОАО «ММК-МЕТИЗ», ООО «ОСК», ООО «МРК», а в июне с ООО «Магнитогорский завод точной металлообработки» в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) подготовки кадров для высокотехнологичных производств в области металлургии «Время компетенций и профессионализма» в Челябинской области. Многопрофильный колледж в числе первых 70 кластеров ФП "Профессионалитет".

На базе Многопрофильного колледжа в разные годы были открыты авторизованные учебные центры крупных компаний.

В 2022 году колледж закрепил свои позиции в мире инноваций, подписав соглашение о сотрудничестве с компанией Renga Software . 25 марта того же года на базе учебного заведения был открыт Авторизованный учебный центр Renga , где студенты и специалисты могут освоить передовые технологии проектирования и архитектуры.

А начало этой истории успеха было положено еще в 2014 году, когда в стенах колледжа появился первый в Магнитогорске Авторизованный учебный центр компании D-Link . Здесь готовили сертифицированных специалистов по продуктам и технологиям D-Link, открывая новые горизонты в области IT и сетевых технологий.

Наставничество является важным элементом среднего профессионального образования, способствующим всестороннему развитию студентов и подготовке их к успешной профессиональной деятельности. В 2022 году Вильгаук О.А., Сидорова Н.В. и Храмцова Е.И. отмечены нагрудным знаком "Почетный наставник" за вклад в развитие наставничества в многопрофильном колледже. В 2024 году Варакина Г.А. стала лауреатом премии Союза строительных компаний Урала и Сибири в сфере реализации Федерального проекта «Профессионалитет» в области строительства, а Осолодкова Т.Б. одержала победу на всероссийском конкурсе «Наставничество» в номинации «Наставник в сфере образования», проводимым на базе президентской платформы «Россия — страна возможностей».

Преподаватель колледжа Корнеева Н.В. вошла в число 50 финалистов Всероссийского научно-просветительского проекта «Атомный урок»! Этот престижный проект, ежегодно реализуемый в рамках программы «Атомариум» при поддержке госкорпорации «Росатом», объединяет лучших педагогов страны, стремящихся вдохновлять молодое поколение на изучение атомной энергетики и современных технологий.

С 2023 года наш образовательно-производственный центр (кластер) стал площадкой для проведения Международной научно-технической конференции молодых работников ПАО «ММК»! Это знаковое событие объединяет талантливую молодежь, инженеров и специалистов, которые представляют свои инновационные разработки и решения в области металлургии и современных технологий.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» Многопрофильный колледж вошел в состав кластера «Строитель Южного Урала», объединяющего ведущие образовательные учреждения и предприятия строительной отрасли. Основным партнером колледжа стало предприятие ООО «ЖДС-Инжиниринг», которое активно участвует в подготовке будущих специалистов.

В 2023 году колледж запустил экспериментальную программу проекта «Профессионалитет» по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». На эти программы было принято 52 студента, которые получают уникальную возможность освоить востребованную профессию с учетом современных требований работодателей и передовых технологий отрасли в короткие сроки.

Многопрофильный колледж с 2023 года является площадкой ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" для обучения и стажировок преподавателей образовательных организаций и представителей реального сектора экономики по реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет». За данный период 111 преподавателей МпК, 82 сторонних преподавателя и 20 представителей предприятий реального сектора экономики прошли обучение в современных мастерских и лабораториях колледжа

Студент Многопрофильного колледжа-Клищенко Максим, обучающийся по специальности "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), принял участие в Международном чемпионате высокотехнологичных профессий хайтек, прошедшего на площадке МВД "Екатеринбург-ЭКСПО". Максим был единственным участником - студентом колледжа

Многопрофильный колледж не только готовит будущих профессионалов, но и активно включился в поддержку бойцов, находящихся в зоне СВО. Студенты и сотрудники проявили неравнодушие и организованность, реализуя важные инициативы:

изготовление окопных свечей, которые стали надежным источником тепла для военнослужащих в сложных условиях, маскировочных сетей, помогая защитникам оставаться менее заметными на местности, участвуют в сборе гуманитарной помощи и городских погрузках гуманитарного груза, отправленного в зону СВО, демонстрируя сплоченность и ответственность перед обществом.

Первый выпуск школьников пилотного проекта "Моя первая рабочая профессия", 54 ученика "Средней общеобразовательной школы № 56 с углубленным изучением математики" получили свидетельства по рабочей профессии/ должности служащего дефектоскописта, оператора ЭВМ, чертёжника, цифрового куратора.

Дипломный проект выпускника Диковского Т.Е. вышел в финальный этап Всероссийского отраслевого конкурса дипломных проектов Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса. В дипломном проекте предложена модернизация стенда для диагностики гидроаппаратуры участка гидравлического оборудования (УГО) Ремонтностроительного цеха (РСЦ) ООО «ОСК». Модернизация внедрена и применяется на предприятии.

Студенческое объединение Многопрофильного колледжа «Экологический патруль» удостоено престижной всероссийской награды «Зелёная премия» в номинации «Образовательные проекты». Благодаря инициативе и труду студентов, «Экологический патруль» не только вносит реальный вклад в сохранение природы, но и вдохновляет молодежь на активное участие в экологических проектах. Это наглядный пример того, как студенты могут менять мир к лучшему, начиная с малого — с заботы об окружающей среде.

123 ученика 8-10 классов "Средней общеобразовательной школы № 56 с углубленным изучением математики", "Средней образовательной школы № 55", "Средней образовательной школы № 50" были зачисление на обучение по программам профессионального обучения "Слесарь - ремонтник", "Оператор поста управления", "Слесарь по ремонту автомобилей", "чертёжник", "Лаборант химического анализа", "Оператор ЭВМ" на базе Многопрофильного колледжа. Всего по программам профессионального обучения обучаются 187 школьников.

В 2024 году преподаватели физики и ИТ-технологий выиграли грант на создание образовательной площадки «Квантовый рост», где было организовано обучение более 400 школьников по направлениям КванУМ. КвантІТ и КвантФизМат.

1 ноября состоялось торжественное открытие учебного корпуса 6 на ул. Ленинградской, 79 после ремонта и оснащения новым оборудованием. В новом учебном корпусе созданы и оснащены современные учебно-производственные мастерские по металлообработке и слесарному делу, огнеупорным работам, по обслуживанию и ремонту электрооборудования. Многопрофильный колледж сегодня - это не только учебные корпуса на Грязнова, 36, но и три учебных корпуса на Ленинградской, 79. Шесть мастерских, оснащенных при участии ООО ЖДС-Инжиниринг, ООО «ТЕМП-Р.О.С.С.», ООО "СК МАГНАТ" и ООО «МРК»

Колледж расширяет перечень образовательных программ: в 2024 году лицензирована специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование под запрос ПАО "ММК". В этом же году ПАО "ММК" становится партнером Многопрофильного колледжа в рамках ФП "Профессионалитет". В 2025 год колледж лицензирует сразу три образовательные программы: 09.02.13 Интеграция решений с применением искусственного интеллекта, 15.02.16 Технология машиностроения, 27.02.04 Автоматические системы управления и 21.02.15 Открытые горные работы. Это позволит удовлетворить потребность предприятий в современных квалифицированных кадрах, а обучающимся получить востребованную специальность и начать карьеру.

В 2025 году преподаватели выиграли грант на создание образовательной площадки «ТехноВзлет» для подготовки детей и молодежи по направлениям: робототехника и управление беспилотными летательными аппаратами. Проект реализуется при поддержке НПО «Андройдная техника».

С 2015 года Многопрофильный колледж активно внедряет цифровые технологии в образовательные процессы. За последнее десятилетие были разработаны и успешно внедрены ряд инновационных программных решений, среди которых:

- «Электронный учет материально-технического обеспечения»;
- «Перспективное планирование развития кабинетов, лабораторий, мастерских»;
- «Индивидуальный план преподавателя»;
- «Электронный журнал» и «Электронные ведомости»;
- «Электронная зачетная книжка»;
- «Сервисы единого окна»;
- «Распределение нагрузки СПО»;
- «Практика»;
- «Рейтинг преподавателя».

Это позволило процесс повысить уровень качества предоставляемых образовательных услуг, оптимизировать управление образовательным процессом и повысить эффективности работы колледжа в целом