



Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Московской области

**«РАМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ МО «Раменский колледж»)**

140100, Московская обл., г. Раменское, ул. Красноармейская, дом 27
тел./факс 8(496)463-69-47
e-mail mo.ramkoll@mosreg.ru

**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ МО «РАМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
за 2023-2024 учебный год**



г. Раменское
2024 год

Вступительное слово



Уважаемые читатели!

Приглашаю Вас ознакомиться с Публичным докладом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Раменский колледж» за 2023-2024 учебный год.

Мы постарались отразить в нашем публичном докладе все основные и важные события, которые происходили в течение этого учебного года, рассказать о достижениях и перспективах развития колледжа, о том, в каких условиях осуществлялся образовательный процесс, раскрыть особенности образовательной деятельности и дать представление о том, какие изменения происходят в колледже.

Публичный доклад адресован широкому кругу читателей: представителям органов законодательной и исполнительной власти, обучающимся и их родителям, работникам системы образования, представителям средств массовой информации, общественным организациям и другим заинтересованным лицам.

Надеемся, что знакомство с докладом будет для вас полезным, информативным. Мы готовы к диалогу и согласованию интересов всех участников образовательного процесса, заинтересованы в обсуждении, совместном поиске траектории движения в образовательном пространстве.

Нам очень важно Ваше мнение.

Директор ГБПОУ МО «Раменский колледж» Наталья Анатольевна Кузеева

Оглавление

1. Общая характеристика колледжа	4
2. Условия осуществления образовательного процесса.....	11
2.1. Режим учебных занятий.....	11
2.2. Учебно-материальная база.....	11
2.3. Кадровый потенциал	21
2.4. Психолого-педагогическое сопровождение студентов	25
2.5. Условия для обучения лиц с ОВЗ.....	27
2.6. Платные образовательные услуги.....	28
3. Особенности образовательного процесса.....	28
3.1. Уровень и направленность реализуемых учебных программ.....	28
3.2. Программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.....	39
3.3. Воспитательная работа.....	42
3.4. Студенческое самоуправление.....	52
3.5. Стипендиальное обеспечение студентов	54
4. Результаты деятельности, качество образования.....	54
4.1 Результаты ГИА	54
4.2 Трудоустройство выпускников	58
4.4. Достижения и победы в конкурсах и соревнованиях	63
5. Финансово-экономическая деятельность	68
6. Социальное, государственно-частное партнерство	69
7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения.....	72
8. Заключение. Перспективы развития колледжа	73
8.1. Заключение.....	73
8.2. Перспективы развития колледжа	75

I. Общая характеристика колледжа

Тип: профессиональная образовательная организация.

Вид: колледж.

Статус: государственное бюджетное учреждение.

Колледж находится в городе Раменское. Раменский городской округ является одним из крупнейших и экономически развитых муниципальных образований Московской области, расположен на юго-востоке Подмосковья. Площадь территории округа составляет 139,7 тыс. га. Численность постоянного населения составляет более 336 тыс. чел.

Экономический потенциал округа формирует научно-промышленный комплекс. Основные виды экономической деятельности: авиационное приборостроение, производство пищевых продуктов, электротехническое, химическое и стекольное производство. На территории округа осуществляют производственно-хозяйственную деятельность 35 крупных и средних и около 400 субъектов малого и среднего предпринимательства.

По объемам промышленного производства округ входит в десятку крупнейших муниципальных образований Московской области. Дальнейший рост промышленного производства планируется за счет внедрения на предприятиях новых технологий, оптимизации производственных процессов.

Раменский г.о. обладает инвестиционной привлекательностью. В 2023 году объем инвестиций составил более 25, 97 млрд руб. (в 2022 году – 20,0 млрд руб.). На территории округа успешно работают и являются крупными налогоплательщиками известные иностранные компании, такие как «Эрманн», «Хохланд Руссланд», «Доширак Коя», «Рехау Продукцион», «Пилкингтон Гласс», ООО «Ларта Гласс Раменское»

В настоящее время на территории округа реализуется 38 инвестиционных проекта, наиболее значимые из них:

- строительство тепличного комплекса по выращиванию рассады «Рассадный комплекс - Бояркино» ООО «Тепличный комбинат»;

- строительство логистического комплекса «Современные складские технологии»;
- строительство складов по хранению переработанной сельскохозяйственной продукции ООО «Пирс»;
- модернизация, реконструкция тепличного комплекса по выращиванию роз ООО «Тепличный комбинат-Подосинки»;
- строительство складского комплекса ООО Логопарк «Кошерово»;
- строительство комплекса по производству пищевой упаковки ООО «Интерпластик 2001»;
- строительство производственно-складского комплекса ООО «Технопарк Софьино».

В том числе 9 проектов импортозамещения: ООО «КППП «Рускон», ООО «АИЗ», ООО «Руберг», ИП Воробьев В.Н., ООО «Тактические Снайперские Системы», ООО «РЭМЗ Полюс», ООО «Торглогистик», ООО «Евромол», ООО «Т.Б.Х. – Раменское».

В рамках развития существующих и создания новых промышленных производств с 2015 года администрацией Раменского городского округа ведется работа по сопровождению инвестиционных проектов трёх индустриальных парков: «Чулково», «Технопарк М-49», «Промпарк А107». На территории индустриальных парков привлечено более 100 резидентов.

Всего в Раменском городском округе Московской области количество официально занятого населения составляет 185 828 человек (59.6%), пенсионеров 90 420 человек (29%), а официально уровень безработицы составляет 0,31 %.

Среднемесячная заработная плата 1 работающего по крупным и средним предприятиям с начала года в сравнении с 2022 годом возросла на 18% и составила 80915,9 рублей. Максимальный размер среднемесячной заработной платы отмечен в области информации и связи – 122211,7 руб. (темп роста 160,2% к 2022 году); в науке – 118906,7 руб. (темп роста 119,5%); в строительстве – 104451,7 руб. (темп роста 120,4%); в транспортировке и хранении – 97089,6 руб. (темп роста 124,2%); в торговле оптовой и розничной – 72667,4руб. (темп роста 124,0%).

Численность списочного состава занятых в экономике округа по крупным и средним предприятиям за 2023 год составила 56810 человек, что выше соответствующего периода прошлого года на 2,7 %. Наибольшее увеличение численности занятых наблюдается: в торговле оптовой и розничной на 2351 чел. (на 24,6% в сравнении с 2022 годом), в обрабатывающих производствах на 431 чел. (на 3,7%), в области информации и связи на 222 чел. (в 4,7 раза), в профессиональной, научной и технической деятельности на 199 чел. (на 4,9%).

Общее количество муниципальных учреждений культуры составляет 97 единиц. Мощность спортивных залов составляет 27,574 тыс.кв.м. Мощность плоскостных сооружений – 384,375 тыс.кв.м. Мощность плавательных бассейнов составляет 2501 кв.м. зеркала воды. Дома культуры, музыкальные, художественные школы, бассейны, спортивные комплексы, стадионы, поликлиники, больницы, кинотеатры создают комфортные условия для проживания людей.

Сеть муниципальных образовательных учреждений включает в себя:

- 38 Общеобразовательных учреждения;
- 3 школы-интерната;
- Центр содействия семье и детям;
- 12 ДОУ;
- 5 учреждений дополнительного образования;
- «Методический центр «Раменский дом учителя»;
- «Центр консультирования и диагностики «Диалог».

Система профессионального образования представлена 4 профессиональными образовательными организациями.

Раменский колледж является многопрофильным образовательным учреждением. Лицензия: серия 50 Л 01, № 0007008 выдана Министерством образования Московской области от 12.01.2016, рег. номер № 75128, бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 50 А 01 № 0000207 выдана Министерством образования Московской области от 01.06.2018, рег. номер № 4355 срок действия – до 01.06.2024.

В соответствии с действующей лицензией колледж осуществляет образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, по программам профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых и программам дополнительного профессионального образования.

В структуре колледжа осуществляют свою деятельность отделения общеобразовательной подготовки, управления и информационных технологий, сервиса, безопасности, технических систем и электроники, Региональный центр компетенций в области промышленных и инженерных технологий (Специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»); центр профориентации, автошкола и другие.

Руководство колледжа

Кузеева Наталья Анатольевна	Директор	8(496)463-69-47
Москаленко Алевтина Николаевна	Зам. директора по учебно-производственной работе	8(496)461-68-50
Карпова Тамара Васильевна	Зам. директора по учебно-методической работе	8(496)461-00-31
Грибова Юлия Юрьевна	Зам. директора по учебно-проектной работе	8(496)461-00-31
Колесник Наталья Евгеньевна	Зам. директора по учебной работе	8(496)461-00-31
Воробьева Юлия Дмитриевна	И.о. зам. директора по учебно-воспитательной работе	8(496)461-68-50
Щербаков Алексей Борисович	Зам. директора по безопасности	8(496)463-08-59
Данченкова Татьяна Александровна	Начальник планово-экономического отдела	8(496)461-24-93
Шахова Римма Алексеевна	Начальник отдела административно-хозяйственной работы	8(496)463-08-59
Сорокина Юлия Сергеевна	Начальник отдела закупок	8(496)461-24-93

В колледже созданы и работают: совет колледжа (представительный орган работников с участием работодателей, родительской общественности и студенческого актива), наблюдательный совет за реализацией инновационных образовательных программ и проектов, родительский комитет, студенческий совет. Эффективно работают органы общественного самоуправления: педагогический совет, методический совет, предметно-цикловые комиссии по 18 направлениям, комиссия по содействию трудоустройству, студенческий отдел кадров.

Колледж в 2023-2024 учебном году осуществлял подготовку специалистов по 28 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, из них 8 - программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (на базе основного общего образования), 20 - программам подготовки специалистов среднего звена (на базе основного общего образования). 22 из реализуемых программ входят в федеральный и региональный перечни наиболее востребованных профессий и специальностей ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН.

В колледже функционирует система менеджмента качества, основанная на процессном подходе и разработанная в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001-2015. Постоянно осуществляется мониторинг, позволяющий осуществлять корректировку управленческих действий для эффективной организации деятельности колледжа.

В колледже в 2023-2024 учебном году обучались 2005 человек, из них 1549 человек за счет средств бюджета Московской области, 456 человек на условиях полной компенсации затрат на обучение.

Прием в колледж осуществляется на общедоступной основе с учетом среднего балла аттестата. Вступительные испытания предусмотрены для абитуриентов, поступающих на специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность, 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 40.02.02 Правоохранительная деятельность и 43.02.13 Технология парикмахерского искусства. Ознакомиться с формой и содержанием вступительных испытаний можно на сайте колледжа по ссылке <https://rkmo.ru/abiturientu/pravila-priema/>.

Конкурс приема по профессиям и специальностям в 2023 году

Наименование специальности, профессии по перечням профессий и специальностей, утвержденных приказом Минпросвещения России от 17 мая 2022 года N 336	Код специальности, профессии	Подано заявлений на обучение		Принято	Конкурс
		за счет бюджета-Московской области	по договорам об оказании платных образовательных услуг		
Программы подготовки специалистов среднего звена: на базе основного общего образования – всего		681		388	2,13
в том числе по специальностям:					
Сетевое и системное администрирование	09.02.06				
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	11.02.16	95		50	
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	15.02.10	58		25	2
Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	15.02.06	61		25	2,44
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15.02.14	47		25	1,84
Правоохранительная деятельность	40.02.02	0	47	36	1,88
Защита в чрезвычайных ситуациях	20.02.02	0	47	37	1,88
Пожарная безопасность	20.02.04	75		25	1,96
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	0	40	40	1,32
Право и организация социального обеспечения	40.02.01	79		25	2,92
Поварское и кондитерское дело	43.02.15	65		25	2,36
Технология машиностроения	15.02.16	57		25	2,28
Технологии индустрии красоты	43.02.17	43		25	1,32
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:		302		125	2,34
в том числе по профессиям:					
Повар, кондитер	43.01.09	71		25	2,84
Сварщик (ручной и частично механизирован-	15.01.05	61		25	2,28
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17	75		25	3
Оператор информационных систем и ресурсов	09.01.03	61		25	2,44
Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	11.01.11	34		25	1,12

Итого по программам среднего профессионального образования		983		513	2,24
---	--	------------	--	------------	-------------

В 2023 г. на бюджетные места было принято на первый курс 400 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг – 113 человек. Таким образом, от общего количества первокурсников 78% поступили на бюджетные места и 22% - на договорные.

Программа развития ГБПОУ МО «Раменский колледж» была разработана и принята в 2021 году в соответствии с Перечнем поручений Президента Российской Федерации от 27.12.2017 № 321ГС: «Обеспечить внедрение программы модернизации образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в целях устранения дефицита квалифицированных рабочих кадров». С Программой можно ознакомиться на сайте колледжа, перейдя по ссылке:

<https://rkmo.ru/sveden/dokument/>

Реализация Программы обеспечила подготовку квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена:

- для предприятий высокотехнологичных и наукоемких предприятий авиастроительной отрасли (оборонно-промышленный комплекс);
- IT-технологий, управления и безопасности;
- для сферы услуг и общественного питания;
- для реализации инвестиционных проектов и муниципальных программ, реализуемых на территории Раменского городского округа.

На сайте колледжа www.rkmo.ru представлены Планы мероприятий («дорожные карты») и локальные акты, регламентирующие деятельность ГБПОУ МО «Раменский колледж» <https://rkmo.ru/sveden/dokument/>

II. Условия осуществления образовательного процесса

2.1. Режим учебных занятий

Учебные занятия в колледже организованы по пятидневной рабочей неделе. Занятия ведутся парами при продолжительности урока 45 минут, начало занятий – 8 час. 30 мин.

Обязательная нагрузка студентов составляет 36 часов в неделю. Продолжительность зимних каникул – 2 недели. Продолжительность летних каникул составляет 8-9 недель.

Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника составила 21,6 чел.

2.2. Учебно-материальная база

Учебные занятия проходят в 2 учебных корпусах по адресам:

Главный корпус – г. Раменское, ул. Красноармейская, д.27;

СП 2 – г. Раменское, ул. Интернациональная, д.20.

Образовательный процесс регламентируется рабочими учебными планами, календарными графиками учебного процесса и расписанием учебных занятий, утвержденными директором колледжа.

Материально-техническая база колледжа полностью соответствует перечню реализуемых образовательных программ. Оборудование учебных классов, лабораторий и мастерских регулярно обновляется в соответствии с современными требованиями промышленности при непосредственном участии работодателей – стратегических партнеров колледжа.

1 сентября 2023 года на базе колледжа состоялось торжественное открытие образовательно – производственного центра (кластера) по отрасли «Радиоэлектроника». В рамках федерального проекта «Профессионалитет» созданы новые инновационные лаборатории:

- Лаборатория Систем Автоматизированного Проектирования;
- Лаборатория информационных технологий;

- Лаборатория измерительной техники;
- Лаборатория электронной техники;
- Лаборатория электротехники;
- Лаборатория цифровой и микропроцессорной техники;
- Лаборатория автоматизации технологических процессов.

Лаборатория Систем Автоматизированного Проектирования



Лаборатория информационных технологий



Лаборатория измерительной техники



Лаборатория электронной техники



Лаборатория электротехники



Лаборатория цифровой и микропроцессорной техники



Лаборатория автоматизации технологических процессов



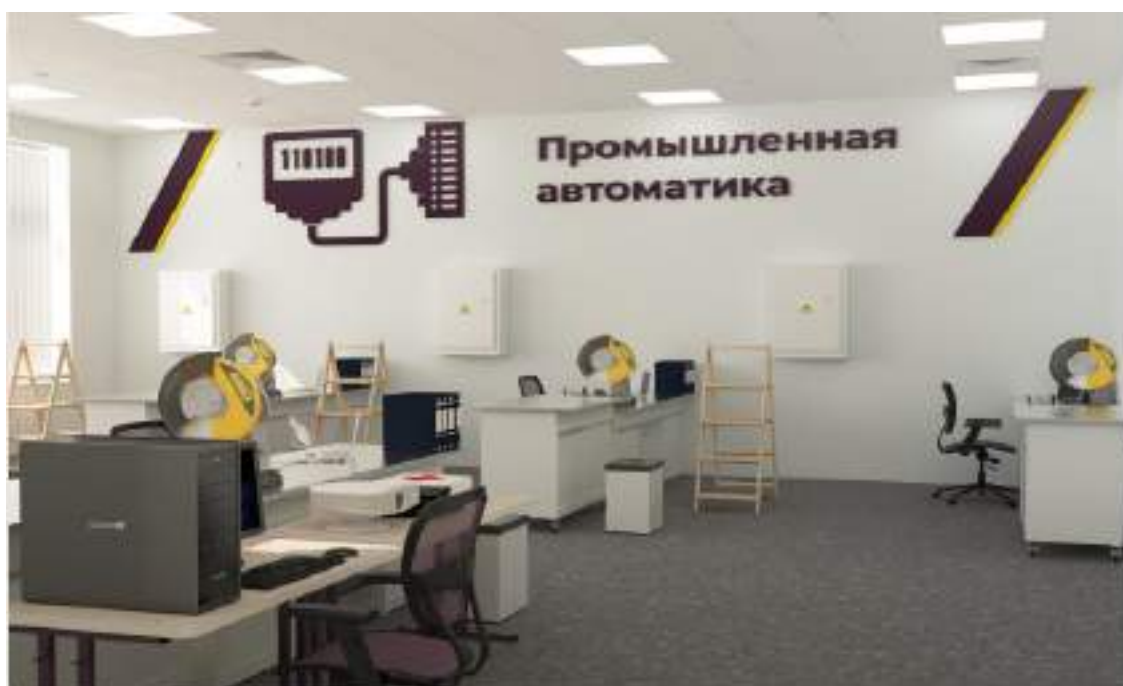
В рамках федерального проекта «Профессионалитет» был создан учебно-производственный комплекс по отрасли «Радиоэлектроника», где студенты проходят практическое обучение, а также выполняют проекты под заказ работодателей.

На базе главного корпуса проводятся лабораторные и практические занятия по специальностям и профессиям: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), Технология металлообрабатывающего производства, Технология машиностроения, Сетевое и системное администрирование, Экономика и бух-

галтерский учет (по отраслям), Право и организация социального обеспечения, Документационное обеспечение управления и архивоведение, Мастер по обработке цифровой информации, Оператор информационных ресурсов и систем.



Мастерская «Мехатроника»



Мастерская «Промышленная автоматика»



Мастерская «Аддитивное производство»



Мастерская «Электроника»

На базе колледжа осуществляет работу Региональный центр компетенций «Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»)), оснащенный самым передовым и инновационным оборудованием в области мехатроники, мобильной робототехники, электроники, промышленной автоматизации, металлообработки на станках с программным управлением, промышленной автоматизации, участок аддитивных технологий.



В соответствии с Планом мероприятий регионального центра компетенций в области «Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»)) на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Раменский колледж» в 2023-2024 учебном году совместно с сетевыми профессиональными образовательными организациями было реализован ряд мероприятий:

1) Организация и проведение Регионального этапа Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионат высоких технологий в Московской области по компетенциям:

- Пожарная безопасность
- Мехатроника (основная категория и юниоры)
- Мобильная робототехника (основная категория и юниоры)
- Электроника (основная категория и юниоры)
- Полимеханика и автоматизация
- Промышленная автоматизация (основная категория и юниоры)

- Реверсивный инжиниринг (основная категория и юниоры)
- Безопасность жизнедеятельности на судне
- Системы умного дома (основная категория и юниоры)

2) Организация и проведение Итогового (межрегионального) этапа Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенциям Полимеханика и автоматизация и Пожарная безопасность в которых приняли участие более 130 человек из 16 субъектов РФ

3) Организация проекта по проектированию и изготовлению учебно-лабораторного оборудованию по компетенции «Мехатроника», а также его использование во внеурочной деятельности и чемпионатах профессионального мастерства.



4) Организация и проведение потоковых занятий с привлечением работодателей по отрасли Машиностроение.

5) Организация мастер-классов от победителей и призёров чемпионатов профессионального мастерства.

6) Организация и проведение внеурочной деятельности по техническим направлениям для обучающихся школ Раменского городского округа.

7) Организация и проведение семинаров, круглых столов с представителями сетевых профессиональных и общих образовательных организаций.

Также, совместно с сетевыми колледжами были разработаны сценарии для проведения занятий общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности по профессиям/специальностям.

Руководителем регионального центра компетенций «Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными тех-

ническими системами, обработка материалов»))» были организованы выездные проверки/аудиты площадок:

- Итогового(межрегионального) этапа Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы» в Московской области;
- Центров проведения демонстрационного экзамена в Московской области.



На базе регионального центра компетенций был организован цикл обучающих мероприятий, направленных на подготовку к чемпионатам профессионального мастерства разного уровня.



На базе структурного подразделения 2 проводятся лабораторные и практические занятия по специальностям: Пожарная безопасность, Защита в чрезвычайных ситуациях, Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондициони-

рования, Монтаж, техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), Правоохранительная деятельность, Технология парикмахерского искусства, Поварское и кондитерское дело, Организация обслуживания в общественном питании и профессиям, Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), Парикмахер, Пекарь, Повар, кондитер.



Лаборатория по поварскому делу

Также на основании договоров о сотрудничестве и стратегическом партнерстве практические занятия и занятия учебной практики проводятся на базе предприятий-партнеров колледжа.



Практические занятия в пожарной части

2.3. Кадровый потенциал

Численность педагогических работников	87 чел.
руководящие и педагогические работники, имеющие высшее образование 100%	
преподаватели, имеющие высшую квалификационную категорию	70.1 %
преподаватели, имеющие первую квалификационную категорию	29,9 %
преподаватели, имеющие ученые звания и ученые степени кандидаты, доктора наук	3%
педагогический состав, повысивший квалификационную категорию	6 %

В соответствии с Планом повышения квалификации в 2023-2024 учебном году прошли обучение по программам переподготовки и повышения квалификации 80,5 % преподавателей. Повысили свою квалификацию и (или) подтвердили ее 39 преподавателей.

В 2023-2024 учебном году более 55 преподавателей приняли участие в конкурсах, конференциях, олимпиадах, вебинарах областного и федерального уровней.

Заместитель директора по УМР Карпова Т.В. приняла участие в очном семинаре, посвященного актуальным вопросам внедрения новой образовательной технологии «Профессионалитет», организованном ФГБОУ ДПО ИРПО.

Методист Сокол В.Ш. и преподаватель Богданов С.В. приняли участие в региональной конференции в формате круглого стола «Опыт наставничества в рамках реализации ФП «Профессионалитет», поделившись опытом проведения наставничества и использования технологий «НОТ» Профессионалитет.

Директор колледжа Кузеева Н.А. и члены администрации совместно со стратегическими партнерами ФП «Профессионалитет», представителями молодежных медиацентров, победителями и призерами чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы» приняли участие в Международной выставке Россия.



Студенты-Амбассадоры, преподаватели и администрация Раменского колледжа приняли участие в Фестивале профессий на ВДНХ. Организаторы мероприятия - Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. Основная цель фестиваля – показать многообразие современного рынка труда, помочь молодым ребятам, которые только определяют с будущей профессией или первым местом работы – подобрать оптимальный вариант. На этом мероприятии, Амбассадоры Профессионалитета вместе с преподавателями провели интерактивные мастер-классы для гостей международной выставки «Россия»: «Робототизированная рука и эхолотатор»; «Мехатроника: открывая тайны технологий»; «Виртуальное небо: мастер-класс по управлению дронами в VR»





Преподаватели Раменского колледжа на протяжении нескольких лет активно принимают участие в мероприятиях, организованных в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года». Участниками 1 регионального этапа стали преподаватели: Ангеловский Н.Я, Тураева А.Н., Лукьянова А.В., Вологина В.Д., Шеморакова С.С. Сертификаты участников второго этапа регионального конкурса «Мастер года» стали преподаватели колледжа Солошенко С.А. и Соболев Д.А., которые показали отличные результаты в конкурсных испытаниях: «Я мастер» и «Мастер класс». Благодарственное письмо от заместителя министра образования Московской области получил коллектив колледжа за эффективную организацию работы конкурсной площадки.



Преподаватель колледжа, ставший финалистом Всероссийского конкурса «Мастер года» в 2022 году, принял участие в форуме молодых специалистов системы среднего профессионального образования Московской области «Молодые педагоги — новые лидеры профессионального образования». В рамках этого мероприятия он провёл мастер-класс по созданию мобильного робота с использованием набора LEGO Mindstorms EV3.



Руководитель регионального центра компетенций Гудков Владислав Дмитриевич стал лауреатом премии Губернатора Московской области «Лучший по профессии в сфере образования в 2023 году в номинации «Кузнеца профессионалов»



Руководитель структурного подразделения Цыплякова Н.А. приняла участие во Всероссийском конкурсе «Лучшие практики наставничества» эффективных региональных практик организации наставничества педагогических работников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ, и образова-

тельных программ среднего профессионального образования и стала призёром регионального этапа в номинации «Лучшая практика на рабочем месте», в рамках проекта «Школы молодого педагога». Инициатор данного мероприятия Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Московской области "Корпоративный университет развития образования".



Более 70% преподавателей, реализующих программы специальных дисциплин и профессиональных модулей, имеют опыт работы в реальном секторе экономики по соответствующему направлению.

2.4. Психолого-педагогическое сопровождение студентов

Социально-психологическая служба колледжа осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в колледже и по месту жительства студентов. Изучает психолого-медико-особенности студентов и их микросреды, условия жизни. Выявляет интересы и потребности, трудности и проблемы, конфликтные ситуации, отклонения в поведении студентов и своевременно оказывает им социальную помощь и поддержку. Содействует созданию обстановки психологического комфорта и безопасности личности студентов, обеспечивает охрану их жизни и здоровья. Осуществляет работу по трудоустрой-

ству, патронату, обеспечению жильем, пособиями, использованию ценных бумаг студентов из числа сирот и оставшихся без попечения родителей.

Планомерно проводит массовые мероприятия для студентов и их родителей. Осуществляет индивидуальную работу с подростками, требующими особого педагогического внимания, вовлекает их в работу кружков, секций и т.д. Осуществляет социальную поддержку студентов, проживающих в общежитии колледжа.

Для обеспечения образовательной деятельности колледж имеет здания и сооружения общей площадью 17101 кв. м, в том числе площадь учебно-лабораторных зданий 14260 кв. м, площадь здания общежития 2661 кв. м., столовая на 200 посадочных мест.

Для студентов колледжа, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, организовано питание в столовых и буфетах, а также ежемесячно выплачивается компенсация на питание. Для студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, организовано горячее питание в столовой колледжа.

Объем библиотечного фонда составляет 33617 экз., в том числе учебная литература – 27636 экз. Осуществлена подписка на 20 журналов, соответствующих профилям подготовки специалистов. Используются электронные ресурсы "Электронно-библиотечная система Znanium.com"; Электронный ресурс учебной литературы для СПО – ЭР СПО «PROF Образование»; Электронный справочник "Информо" - Всероссийская отраслевая программная оболочка; электронный журнал «Вестник образования».

В Колледже имеется общежитие квартирного типа, рассчитанное на заселение 100 студентов. В 2-комнатных квартирах проживают по 2-4 человека. В каждой квартире имеется отдельный санузел и ванная комната. В каждой секции находится кухня с электрическими плитами и холодильниками. Для студентов, проживающих в общежитии, работает кабинет для подготовки к занятиям, комната отдыха.

В Колледже функционируют 2 медпункта. Студентов Колледжа обслуживает Центральная детская поликлиника ЦРБ г. Раменское.

В 4-х спортивных залах созданы необходимые условия для занятий спортом как во время уроков, так и во внеурочное время.

2.5. Условия для обучения лиц с ОВЗ

В целях повышения доступности получения среднего профессионального образования для студентов с ОВЗ и инвалидов созданы условия по доступной среде в учебных корпусах. Имеются 4 специальных места для парковки; наличие тактильных указателей систем информации и связи; доступность входных путей и путей перемещения внутри здания (1 – ый этаж); 4 специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений; 5 специализированных программно-технических комплексов для контраста и укрупнения шрифта; тифлотехническими ориентирами и устройствами озвучивания визуальной информации на экране монитора с использованием специальных аппаратных и программных средств; 6 специальных компьютерных оборудования и оргтехники с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля; 8 беспроводных клавиатур с большими кнопками и разделяющей клавиши накладной; поручни, пандусы, подъёмные платформы, раздвижные двери, компьютер напольный с сенсорным экраном; тактильные знаки, бегущие строки; система звукового поля; инвалидные кресла, в том числе электрический; средства для эвакуации инвалидов – колясочников; гусеничные подъемники; тифлоплееры; электронные трости.

Разработаны примерные адаптированные образовательные программы по 4 нозологиям (с нарушением слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата и без нарушений психофизического развития) по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), прошедшие экспертизу в Ресурсном учебно-методическом центре в системе высшего, среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в структуре ГОУ ВО МО «ГГТУ».

Разработаны 4 онлайн-курса (преподаватель Клыгин Е.А.) по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (для инвалидов и лиц с ОВЗ) по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), дисциплина «Основы вычислительной техники» для 4-х нозологий: с нарушением слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата и без нарушений психофизического развития, которые размещены на информационно-технологической платформе «Цифровой колледж Подмосковья».

2.6. Платные образовательные услуги

Стоимость обучения для студентов, обучающихся на платной основе по основным профессиональным образовательным программам, в 2023-2024 учебном году составила:

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет - 75 000 рублей в год,
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях - 95 000 рублей в год,
- 40.02.02 Правоохранительная деятельность - 110 000 рублей в год,
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства – 121 000 рублей в год.

III. Особенности образовательного процесса

3.1. Уровень и направленность реализуемых учебных программ

С перечнем профессий и специальностей можно ознакомиться на сайте колледжа, перейдя по ссылке <https://rkmo.ru/abiturientu/perechen-professij-i-specialnostej/>

Содержание регионального компонента реализуемых программ разработано совместно с ведущими предприятиями региона, являющимися потребителями кадров (предприятий ВПК, в т.ч АО «РПЗ», АО «РПКБ», связи, наукоемкие предприятия г.г. Раменское, Жуковский, предприятий ресторанного бизнеса, входящие в ООО «Гильдия предпринимателей»). Региональный компонент использован на введение профессиональных модулей по рабочим профессиям, увеличение часов профессиональных модулей, общепрофессиональных дисциплин, с целью формирова-

ния востребованных дополнительных знаний и умений, профессиональных компетенций специалистов, в том числе по родственным рабочим профессиям.

Профессиональные модули разработаны совместно с работодателями и позволяют использовать их как модульные программы подготовки и переподготовки кадров. Таким образом, студентам предоставлена возможность получения дополнительного профессионального образования с получением удостоверения установленного образца по всем реализуемым колледжем профессиональным образовательным программам. Студенты имеют возможность обучаться в автошколе колледжа.

В процессе обучения активно используются модульные, проектные, технологии эдьютейнмент, технологии дистанционного и электронного обучения, применяется технология Soft skills. Информационные технологии широко используются, как в процессе обучения, так и при проведении государственной итоговой аттестации (при решении профессиональных задач – специализированные программы). Все виды учебных занятий в колледже обеспечены учебно-методической документацией.

Значимым инструментом в учебно-методическом обеспечении дисциплин являются электронные образовательные ресурсы, электронные технологии и доступ к сети Internet, который позволяет обновить и пополнить информационную и программную базу. Всем обучающимся обеспечен доступ к имеющейся учебно-методической документации (в т.ч. электронной), ресурсам платформы «Цифровой колледж Подмосковья» через локальные сети колледжа и библиотеку.

В колледже реализуется Федеральный проект «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». Являясь победителем гранта по результатам конкурса на предоставление в 2023 году 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, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», Раменский колледж создал образовательно-производственный центр (кластер) по отрасли «Радиоэлектроника».

В 2022 г. Раменский колледж в рамках сетевого взаимодействия вошел в кластер «Машиностроение»: специальность 15.02.16 Технология машиностроения, созданного на базе ГАПОУ «Колледж «Энергия», в 2023 г. - кластер «Правоохранительная сфера и управление»: специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (2024 г.), созданного на базе ГБПОУ МО «Дмитровский техникум». В 2024 г. Раменский колледж вошёл в кластер «Топливо-энергетический комплекс»: профессия Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (3 направленности), созданного на базе ГБПОУ МО «Щёлковский колледж».

В рамках реализации ФП «Профессионалитет» под руководством методической службы, совместно с сетевыми образовательными организациями, разработаны основные профессиональные образовательные программы под запросы опорных работодателей:

- кластер «Радиоэлектроника»-11 шт.,
- кластер «Правоохранительная сфера и управление»-2 шт.,
- кластер «Топливо-энергетический комплекс»-3 шт.

В целях выполнения показателей программы деятельности ОПЦ (К) «Радиоэлектроника» педагогами отделения технических систем и электроники разработано 17 шт. цифрового образовательного контента (далее-ЦОК) по реализуемым 6 специальностям:

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств,

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям),

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям),

15.02.16 Технология машиностроения,

12.02.01 Авиационные приборы и комплексы,

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

ЦОКи расположены на информационно-технологической платформе:

<https://mycollege.firpo.ru/>.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет», в Московской области реализуется региональная Программа популяризации, направленная на реализацию комплекса мероприятий по популяризации ФП «Профессионалитет» и поддержку приемной кампании на образовательные программы по направлениям «Радиоэлектроника», «Правоохранительная сфера и управление», «Топливо- энергетический комплекс». В рамках данной программы проведены мастер-классы для школьников в лабораториях колледжа, производственные кейсы на предприятиях АО «РПКБ» и АО «РПЗ», родительские собрания в сетевых школах с участием работодателей, научно- практические конференции, единые дни открытых дверей.

Амбассадоры ФП «Профессионалитет» провели Всероссийские классные часы «Профессионалитет: «будущее в твоих руках» для будущих абитуриентов колледжа.

С целью формирования творчески развитой личности, имеющей навыки проектно-исследовательской деятельности, в Раменском колледже начиная с 1 курса используют проектное обучение. В рамках реализации ФП «Профессионалитет» в колледже проведена научно-практическая конференция «Профессиональный старт» студентов 1 курса базового и сетевых организаций ОПЦ (К) «Радиоэлектроника». Лучшие проекты получили дальнейшее развитие и студенты приняли участие в научно-практической конференции, проходившей в АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро». Студент, обучающийся по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств Ширяев Артём занял 1 место, Долгов Никита, специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) -2 место.

По направлению ОПЦ(К) по отрасли: «Радиоэлектроника» совместно с опорными работодателями АО «РПКБ» и АО «РПЗ» для обучающихся муниципальных школ, реализована дополнительная общеобразовательная программа (предпрофильной подготовки) "ЮниорПрофи».

Программа «ЮниорПрофи» ориентирована на школьников, чьи родители или родственники работают в сфере ОПК. Она включает в себя изучение таких ключевых компетенций, как промышленная автоматика, электроника, мехатроника, 3D-

моделирование и робототехника. По окончании обучения слушатели получили сертификаты. Желаящие получить рабочую профессию продолжили обучение. В итоге 22 школьника получили свидетельства о профессии рабочего, должности служащего по профессии «Сборщик электроизмерительных приборов», а также памятные подарки от компаний-работодателей. Данные документы служат подтверждением полученных знаний и навыков и могут быть представлены в кадровые службы предприятий для дальнейшего заключения договоров о целевом обучении. Кроме того, программа «ЮниорПрофи» успешно прошла в полуфинал конкурса Национальной премии «Россия — мои горизонты».



В рамках деятельности кластера «Правоохранительная сфера и управление» была успешно реализована дополнительная общеобразовательная программа (предпрофильной подготовки) ЮниорПрофи – техносферная безопасность. Эта программа направлена на отработку навыков и приемов оказания первой медицинской помощи, технике выполнения нормативов ГТО, что способствует сдачи вступительных испытаний по специальностям: 20.02.04 Пожарная безопасность, 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 40.02.02 Правоохранительная деятельность.



Для создания единого медиапространства системы СПО, стимулирования творческой и проектной деятельности студентов, в колледже создан студенческий-медиацентр «Навигатор». Под руководством опытных наставников студенты активно принимают участие во Всероссийских конкурсах и мероприятиях, посещают семинары и лектории, способствующие профессиональному развитию и совершенствованию коммуникативных навыков.

В 2023-2024 учебном году были организованы и проведены рабочие совещания, вебинары с сетевыми колледжами и школами по:

- подготовке к Всероссийскому чемпионатному движению по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
- реализации модели сетевого обучения в системе профессионального образования Московской области в 2023 году,
- разработке основных профессиональных образовательных программ СПО в рамках ФП «Профессионалитет»,
- реализации сетевого взаимодействия в рамках образовательно-производственного центра (кластера),
- разработке цифрового образовательного контента.

В рамках реализации Плана мероприятий Регионального центра компетенций в области «Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»), в соответствии с Дорожной картой по реализации Программы деятельности образовательно-производственного центра (кластера) по отрасли: «Радиоэлектроника» и в целях совместного использования программного обеспечения участниками кластера был организован и проведен круглый стол «Синхронизация потребностей работодателя и возможности системы среднего профессионального образования», а в рамках Плана мероприятий региональной программы Популяризации ФП «Профессионалитет» по отрасли «Радиоэлектроника» был проведен семинар «Образовательное пространство «Школа-Колледж-Предприятие», как основа формирования профессиональной социализации будущих специалистов радиоэлектронной отрасли и машиностроения».



В колледже прошёл Региональный этап и Итоговый (межрегиональный) этап Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024, в рамках которого были организованы дискуссионные площадки на актуальные темы: «Построение карьеры: стратегии и инструменты для студентов системы среднего профессионального образования» и «Эффективные механизмы формирования кадрового потенциала предприятий Московской области».

С 2022 года ГБПОУ МО «Раменский колледж» является Федеральной пилотной площадкой ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессионально-ориентированной направленности.

В рамках проекта педагогами разработаны и внедрены рабочие программы и оценочные средства по 14 общеобразовательным дисциплинам с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования по 18 основным профессиональным образовательным программам приёма 2023 года и прошедшие экспертизу в Центре методической подготовки кадров по приоритетным отраслям экономики МО ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет».

В рамках проекта Раменский колледж принял участие в федеральном конкурсе «Лучшие образовательные модели профессионально-ориентированного содержания». Модель интегрированного занятия, разработанная преподавателем Комаровой Т. Н. и методистом Сокол В.Ш. по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), дисциплина «Физика ОП.05 Электротехника и основы электротехники».

троники», тема: Цепи переменного тока; Физические свойства полупроводников отмечена Дипломом I степени.



Накопленный педагогический опыт Раменским колледжем широко транслировался на уровне региона и за его пределами. Значимыми являются выступления в качестве спикеров на федеральных мероприятиях: семинаре с докладом «Реализация профессиональной направленности на уроках ОД «Русский язык». Методическое пособие «Дидактический конструктор» (преподаватель Солошенко С.А.) и мастер-классе - «Цепи переменного тока. Физические свойства полупроводников» (преподаватель Комарова Т.Н.).



На Региональных круглом столе и научно-практической конференции «Профессионально-ориентированное содержание рабочих программ с учётом профессиональной направленности ОП СПО» представлен опыт по темам:

1. «Реализация профессиональной направленности на уроках русского языка для обучающихся по технологическому профилю» (преподаватель Солошенко С.А.);

2.«Профессиональная направленность общеобразовательных дисциплин в условиях интеграции и интенсификации обучения в СПО» (преподаватель Скоробогатова Е.А.);

3. «Качественная характеристика педагогических технологий в решении вопроса преподавания дисциплины «Иностранный язык» с учётом профессиональной направленности» (преподаватель Скоробогатова Е.А.);

4. «Итоги экспертизы конкурсных материалов по экономике» (преподаватель Лукьянова А.В.).

На региональном семинаре «Обеспечение интенсивной общеобразовательной подготовки: интеграция общеобразовательных и профессиональных дисциплин», организованном Центром развития профессионального образования ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования» транслировался опыт особенностей внедрения методик преподавания в ГБПОУ МО «Раменский колледж» (зам. директора по УМР Карпова Т.В.) и подходов к интенсификации общеобразовательной подготовки обучающихся с включением прикладного модуля профессиональной направленности на примере дисциплины «Иностранный язык» (преподаватель Скоробогатова Е.А.).



В рамках проекта внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессионально-ориентированной направленности в колледже проведена научно-практическая конференция студентов «От проектного обучения к профессиональному становлению». В ней приняли участие студенты, обучающиеся по специальностям и профессиям СПО: Пожарная безопасность; Поварское и кондитерское дело; Сварщик; Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей; Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям); Защита в чрезвычайных ситуациях; Повар, кондитер; Правоохранительная деятельность; Право и организация социального обеспечения.

На конференции студентами представлены проекты, с описанием своей исследовательской деятельности по профилю. Работа над проектом выполнялась ими в течение учебного года, по профильным дисциплинам и под руководством опытных педагогов. Тематика проектов профессионально-ориентированного содержания вызвало большой интерес у студентов и явилось большим стимулом к работе над ними.

Лучшие проекты отмечены Дипломами I степени: Рыбнов М. (руководитель проекта Канюка Ю.В.), II степени-Митин И. и Егерь А. (руководитель проекта Канюка Ю.В.), III степени- Зойнова Л. и Хачаева А. (руководитель проекта Репин А.И.). Часть проектов рекомендована для дальнейшего исследования и решения проблемы, её дальнейшего освещения среди студентов колледжа.



ГБПОУ МО «Раменский колледж» являясь региональной пилотной площадкой по внедрению эффективного учебного плана (далее –ЭУП) в систему профессионального образования Московской области с 2020 г., продолжил в текущем учебном году реализацию ЭУП по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства. В 2024 г. 23 студента завершили освоение программы с результатами: 95 % сдали демонстрационный экзамен и защитили ВКР на «4» и «5», 3 чел. имеют Дипломы с отличием. Благодаря качественному освоению программы и получению дополнительных квалификаций: Оператор станков с программным управлением и Слесарь механосборочных работ выпускники трудоустроены с 3-4

курсов, в период производственной практики на предприятиях: «Раменский приборостроительный завод», «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», «Инновент», «Салют», «НИИП им. Тихомирова».

В 2023-2024 учебном году Раменский колледж подтвердил качество подготовки выпускников. Успешно прошла Сертификация образовательной программы СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в Центре методической подготовки кадров по приоритетным отраслям экономики Московской области государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет».

3.2. Программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения

Программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения многопрофильны и разнообразны, реализуются в колледже по следующим направлениям в рамках:

- ✓ ФП «Профессионалитет» по отрасли «Радиоэлектроника»,
- ✓ регионального проекта по внедрению эффективного учебного плана в систему СПО,
- ✓ регионального проекта «Путёвка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»,
- ✓ для различных слоев населения и под заказ работодателей.

В 2023 – 2024 учебном году по дополнительным профессиональным образовательным программам обучены 49 человек, в том числе:

- ✓ 23 студента колледжа, обучающихся по специальности «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» в рамках регионального проекта «Эффективный учебный план» прошли обучение по 6 программам повышения квалификации,
- ✓ 22 человека прошли повышение квалификации в рамках ФП «Профессионалитет» по отрасли «Радиоэлектроника»,

- ✓ 4 человека - по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации по направлению «Мехатроника» под заказ работодателя ООО «ТМК Технический Сервис», г. Екатеринбург.

По программам профессионального обучения прошли подготовку - 645 человек, в том числе в рамках:

- ✓ регионального проекта Московской области «Путевка в жизнь школьникам Подмоскovie – получение профессии вместе с аттестатом» - 60 человек,
- ✓ ОПЦ(к) по отрасли: «Радиоэлектроника» совместно с опорными работодателями АО «РПКБ» и АО «РПЗ» 22 школьника Раменского городского округа освоили профессию «Сборщик электроизмерительных приборов» и получили свидетельства о профессии рабочего, должности служащего;
- ✓ Федерального проекта «Профессионалитет» (кластер по отрасли «Радиоэлектроника») и под запрос работодателей обучено 65 человек (АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», АО «Корпорация «Комета»);
- ✓ в пределах освоения образовательных программ СПО - 358 студентов колледжа;
- ✓ и другие категории граждан – 140 человек.

Работодатели принимают активное участие в процессе оценки качества образования. Представители ведущих предприятий и организаций региона участвуют в работе государственных экзаменационных комиссий и комиссий по сдаче квалификационных экзаменов.



Важным этапом обучения является организация производственной практики. В отчётном году Колледжем заключены договоры о стратегическом партнёрстве: Арбитражный суд Московской области; АО «Федеральная пассажирская компания» Вагонный участок Москва - Ярославская; ООО «Бочкари-Раменское»; ООО «Промышленная группа «ВЕКПРОМ»; ООО «ИРБИС»; Московская областная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасение на водах»; Студия колористики LeArt; АО МОСАВТОТРАНС; ООО «ПРОСЭТЕЛЬ»; ООО «Быковский агрегатный завод»; ООО Хэппитеррия; ООО «Центр Комплексных Беспилотных решений»; МКУ «Раменская служба спасения, экстренного реагирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций»; ООО ПО ЕВРОЛИФТМАШ Кроме того, заключены текущие договоры о предоставлении баз практики с 184 предприятиями различных форм собственности.

Организация и проведение практики осуществляются в соответствии с программами ОПОП по специальностям и профессиям, рабочими программами практик и календарным учебным графиком.

Учебная практика организуется и проводится в учебных кабинетах, мастерских и лабораториях колледжа.

Практическая подготовка в рамках освоения профессиональных модулей по специальностям и профессиям, а также преддипломная практика проводятся в организациях различных форм собственности на основании договоров.

Организации, участвующие в проведении практической подготовки:

- согласовывают ОПОП, программы ПМ и производственных практик,
- предоставляют рабочие места, обеспечивающие наибольшую эффективность прохождения практической подготовки,
- назначают руководителей практики из числа квалифицированных специалистов, определяют наставников,
- производят процедуру оценки результатов освоения общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций.

Оценка за производственную практику выставляется комиссией, в состав которой входит представитель от организации – базы практики.

Представители профильных организаций, участвующих в проведении оценки практической подготовки, входят в состав государственных экзаменационных комиссий, создаваемых в рамках государственной итоговой аттестации (защиты выпускных квалификационных работ и демонстрационных экзаменов)

Подготовка студентов колледжа по всем направлениям получила высокую оценку со стороны работодателей.

3.3. Воспитательная работа

Воспитательная работа в колледже ведется по следующим направлениям:

- Гражданское воспитание
- Патриотическое воспитание
- Духовно-нравственное воспитание
- Эстетическое воспитание

- Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия
- Профессионально-трудовое воспитание
- Экологическое воспитание
- Ценности научного познания
- Воспитание семейных ценностей
- Студенческое самоуправление.

Цель воспитательной работы в колледже заключается в создании организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

В рамках реализации духовно-нравственного направления необходимо обеспечить духовно-нравственное становление будущих специалистов, продолжить работу по формированию у студентов нравственного отношения к окружающим людям и к жизни, нравственной позиции посредством ценностно-рефлексивного проживания ситуаций различной направленности в процессе обучения и прохождения производственной практики, воспитанию толерантной личности обучающегося, обладающей антикоррупционным мировоззрением, нравственными качествами, способной к творчеству, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

С этой целью в колледже проведены мероприятия совместно с представителями различных религиозных организаций: лекции по духовному краеведению, конференции по православной культуре, «Патриотизм, свобода, совесть», «День толерантности», «Школа добрососедства»; а также студенты колледжа принимали участие в фестивале национальных культур, в районных мероприятиях.



В целях формирования здорового образа жизни, воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности в колледже функционируют: футбольная, волейбольная (женская сборная команда), волейбольная (юношеская сборная команда) секции.

С 04.12.2023 года на базе колледжа официально действует спортивный студенческий клуб «Тигры», зарегистрированный во Всероссийском перечне (реестре) спортивных студенческих клубов.

В ГБПОУ МО «Раменский колледж» проводятся спартакиады, Дни здоровья, студенты принимают участие в районных соревнованиях, в областных Спартакиадах по мини-футболу, где команды Раменского колледжа занимают лидирующие позиции.

В апреле 2024 года футболисты сборной команды колледжа заняли почетное 1 место в традиционном турнире по футболу среди команд средних профессиональных образовательных учреждений, завоевав кубок А.А. Липаткина.



В целях реализации художественно-эстетического направления на базе ГБПОУ МО «Раменский колледж» успешно функционирует театральная студия «Образ». За год работы с колоссальным успехом и признанием у зрителей состоя-

лись три спектакля: постановки «Прощай, овраг!», «Яна всем нравится (нет)», «Спаси Дюймовочку».



ГБПОУ МО «Раменский колледж» принимает на своей базе творческие коллективы, одним из которых является Молодежный театр «Первопроходцы», в состав которого входят студенты и выпускники Раменского колледжа. Помимо показов спектаклей, для студентов организованы квизы, викторины и курсы актерского мастерства.



В ГБПОУ МО «Раменский колледж» проходят традиционные ежегодные мероприятия, такие как Праздник, посвящённый Широкой масленице, День первокурсника, День среднего профессионального образования и многие другие.





Студенты ГБПОУ МО «Раменский колледж» принимают активное участие в работе с общественными молодежными объединениями. Колледж тесно сотрудничает с МООО «Российские студенческие отряды», Раменским молодежным центром, МООО «Спас Град», а также с Комитетом по спорту и молодежной политике Администрации Раменского г.о.

С 2022 года на базе колледжа был создан Штаб студенческих отрядов. Студенты принимают активное участие в патриотических акциях, а также оказывают помощь в уборке территорий колледжа, прибрежной территории парка культуры и отдыха Раменского г.о., приводят в порядок исторические памятники.



Постановлением Правительства РФ от 21.02.2022 № 225 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» в деятельность колледжа была введена должность советника директора по воспитательной работе, который участвует в разработке и реализации рабочих программ воспитания, информирует и вовлекает студентов в проекты детских и молодежных объединений, проводит дни единых действий совместно со студентами,

преподавателями и родителями, а также помогает в организации творческих мероприятий.



В целях реализации профессионально-личного направления в колледже проведено мероприятие, посвящённое Дню пожарной охраны, при участии представителей работодателей, школьников и выпускников прошлых лет; студенты колледжа являются членами Всероссийского студенческого корпуса спасателей, принимают участие в различных олимпиадах профессионального мастерства, Чемпионатах «Профессионалы», где помимо личного участия ещё выступают и в качестве тренеров в подготовки школьников.



В целях реализации экологического направления, нацеленного на формирование у обучающегося экологической культуры, на базе колледжа проводятся конкурсы проектов профессиональной направленности, а также студенты колледжа имеют возможность участвовать в Открытых молодежных водных конкурсах, завоевывая призовые места, что дает им возможность представлять колледж на всероссийском уровне.



В рамках реализации гражданско-патриотического направления студенты принимают участие в проведении патриотических митингов, классных часов и конкурсов газет, посвященных Дню Защитника Отечества, встреч с воинами и ветеранами Вооруженных сил России, с участниками локальных войн и миротворческих операций, посвященных завершению вывода советских войск из Афганистана, мероприятий совместно с сотрудниками ФСБ, уроков мужества и уроков труда.



В ГБПОУ МО «Раменский колледж» рабочая неделя студентов начинается с поднятия флага Российской Федерации, исполнения гимна и цикла занятий «Разговоры о важном». Основные темы занятий связаны с ключевыми аспектами жизни человека в современной России. В рамках занятий организуются встречи с ветеранами ВОВ, экскурсии и выездные классные часы.

С 14 декабря 2023 года по 23 мая 2024 года проходили внеурочные занятия, направленные на проведение цикла занятий «Россия-мои горизонты», целью которых является формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся.



В целях формирования у студентов правовой культуры, свободного и ответственного самоопределения в сфере правовых отношений студенты принимают участие в олимпиадах по праву на различном уровне. Преподаватели колледжа проводят Всероссийские единые уроки по теме: «Права человека».

В рамках Всероссийской акции «День правовой помощи детям» на базе колледжа проводятся профилактические беседы с привлечением сотрудников Управления по делам несовершеннолетних и защите их прав Раменского г.о., начальника отдела спортивного воспитания Раменского молодежного центра, инспекторов пожарного надзора, специалистов Окружного управления социального развития Московской области №5, а также инспекторов по пропаганде безопасности дорожного движения отдела ГИБДД МУ МВД России «Раменское».



Студенты принимают участие в работе районных организаций: молодежного лагеря актива, молодежного Парламента, выборах кандидатов в Молодежный парламент при Совете депутатов Раменского г.о., областных молодежных форумах.

Особое место в воспитательной работе занимает волонтерское движение студентов. На базе колледжа организован Центр сбора гуманитарной помощи для семей мобилизованных граждан «Мы вместе». Совместно с городскими организациями студенты колледжа принимают участие в поисковых работах, за что неоднократно были награждены благодарственными письмами.

В целях просветительской деятельности колледж принимает участие во Всероссийском просветительском проекте Знание. Кино, являясь площадкой для тематических показов.



В целях психолого-социально-педагогического сопровождения студентов в колледже создана психолого-социальная служба. В рамках реализации данного направления проводится социально-психологическое тестирование студентов (98%); ведётся индивидуальная работа со студентами, особое внимание уделяется студентам-сиротам (в 2024 году-51 человек), студентам, находящимся под опекой (в 2024 году-19 студентов), студентам с ОВЗ и инвалидам (в 2024 году – 28 студентов).

Психолого–социальная служба (служба медиации), включающая социальных педагогов и педагогов-психологов, выявляет интересы и потребности, трудности и проблемы, конфликтные ситуации, отклонения в поведении студентов и своевременно оказывает им социальную помощь и поддержку; содействует созданию обстановки психологического комфорта и безопасности личности студентов, обеспечивает охрану их жизни и здоровья; осуществляет работу по трудоустройству, патронату, обеспечению жильем, пособиями. С сиротами и студентами, находящимися под опекой заключены соглашения: 4-х сторонние и 3-х сторонние. Служба планомерно проводит массовые мероприятия для студентов и их родителей; осуществляет индивидуальную работу с подростками, требующими особого педагогического внимания, стоящими на профилактическом учете в колледже и ИДН, вовлекает их в работу кружков, секций и т.д.; осуществляет социальную поддержку студентов, про-

живающих в общежитии колледжа. Были проведены два семинара для преподавателей, работающих с лицами с ОВЗ и детьми-инвалидами.

В отчётном учебном году проведены Единые дни профориентации для лиц с инвалидностью и ОВЗ, а так же собрание для детей-инвалидов и их родителей.

Студенты колледжа активно участвуют в волонтерском движении, обеспечивая функционирование различных мероприятий, таких как:

- Чемпионат «Профессионалы» на базе ГБПОУ МО «Раменский колледж»;
- День открытых дверей для школьников, в т. ч. инвалидов и лиц с ОВЗ г. Раменское;
- Выездные мероприятия по презентации образовательной организации.

3.4. Студенческое самоуправление

В колледже функционируют Студенческий совет и Студенческий совет общежития – это общественные объединения студентов колледжа, которые являются добровольными, самоуправляемыми формированиями, созданными по инициативе обучающихся, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей и задач.

Студенческий совет колледжа ставит своей целью повышение социальной роли студентов и их активности в учебной, научной и общественной жизни колледжа, а также создание благоприятной обстановки, способствующей эффективности образовательного процесса, воспитательной работе, профессиональному становлению личности студента.

Студенческий совет принимает активное участие в организации патриотического и гражданского воспитания, пропаганде здорового образа жизни и профилактике асоциального поведения в студенческой среде, содействует организации образовательной деятельности в университете, осуществляет разработку и реализацию социальных проектов, подготовку и проведение тематических, досуговых и спортивных мероприятий.

С целью повышения успеваемости и дисциплины студентов проводятся совместные заседания Студенческого совета и кураторов групп.

Студенческое самоуправление приобретает социально-практический характер, обусловленный необходимостью сознательного, ответственного отношения студентов к возможностям и перспективам своей профессиональной и культурно-нравственной самоорганизации и участия в социальном самоуправлении. Так, студенческий совет организовал участие обучающихся в Молодежном дне донора.



Работа студенческого Совета ведется по секторам: правовой, учебный, культурно-массовый, спортивный, военно-патриотический, Медиациентр, охрана порядка, шефство.



Также в студенческий Совет входит старостат (старосты всех учебных групп).

Студенческий Совет общежития ставит своей целью решение важных вопросов жизнедеятельности студентов, проживающих в общежитии ГБПОУ МО «Раменский колледж».

3.5. Стипендиальное обеспечение студентов

Стипендиальное обеспечение студентов колледжа осуществляется на основании Положения ГБПОУ МО «Раменский колледж» о стипендиальном обеспечении и оказании иных мер социальной поддержки студентам. Академическая стипендия назначается всем студентам, успевающим по итогам промежуточной и итоговой аттестации на «4» и «5».

В первом семестре, с начала учебного года, государственная академическая стипендия выплачивается всем студентам первого курса, обучающимся по очной форме обучения за счет средств бюджета Московской области.

Выплата государственной академической стипендии студентам осуществляется колледжем один раз в месяц. Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также обучающимся из малообеспеченных семей, предоставивших соответствующие справки из органов социальной защиты населения, выплачивается социальная стипендия. За счет средств стипендиального фонда оказывается материальная помощь студентам, нуждающимся в социальной поддержке.

Именная стипендия директора колледжа назначается за особые успехи в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой, спортивной и профориентационной деятельности, успешно обучающимся студентам, амбассадорам и медиа-амбассадорам ФП «Профессионалитет», а также студентам, являющимся наставниками обучающихся младших курсов (в пределах средств стипендиального фонда) в размере до 10-и академических стипендий.

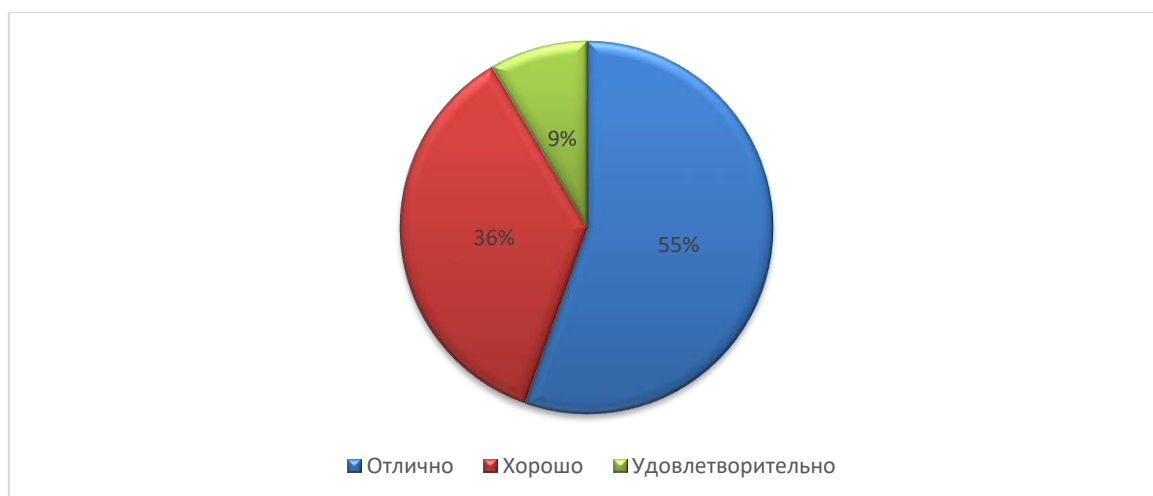
IV. Результаты деятельности, качество образования

4.1 Результаты ГИА

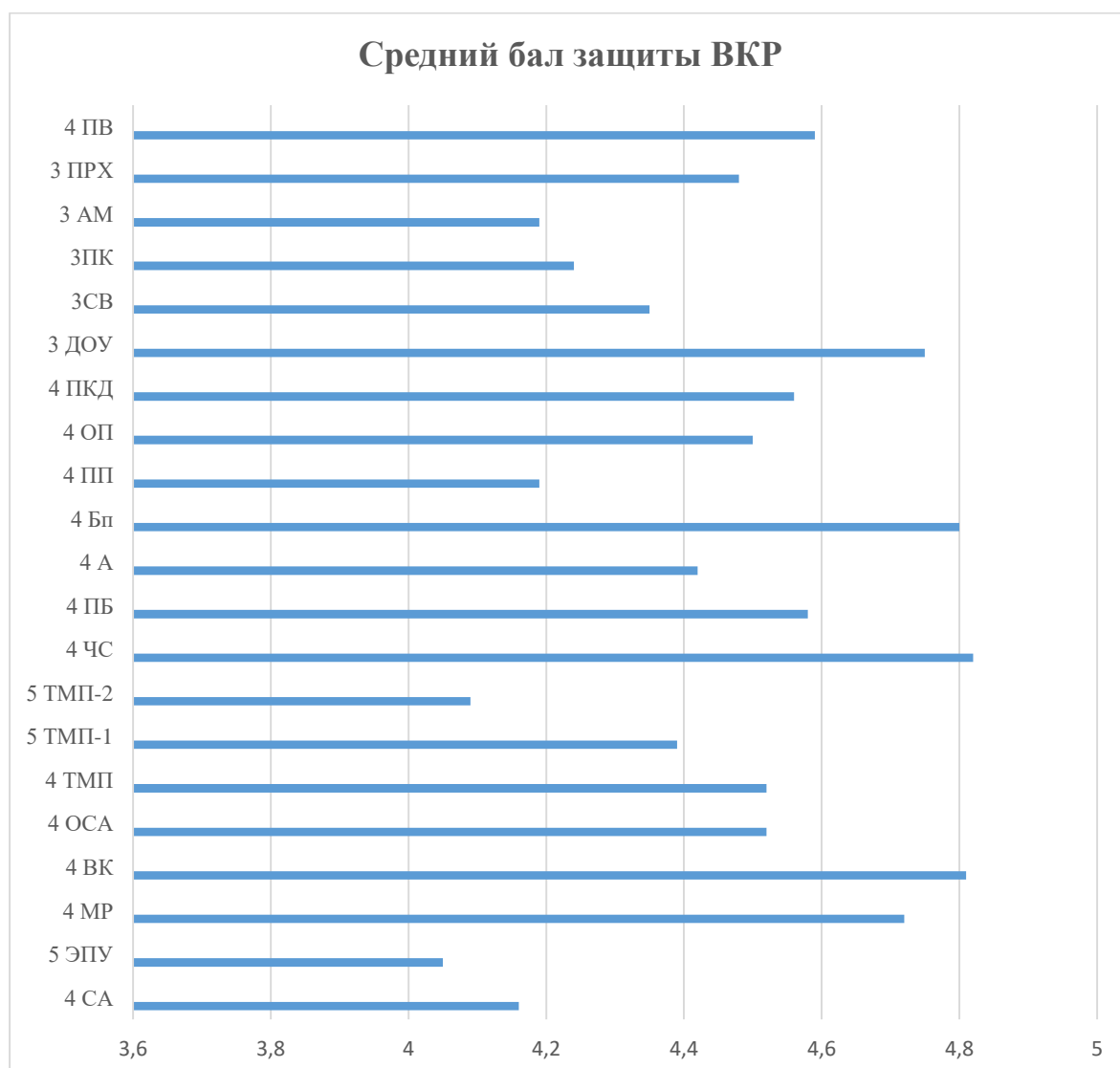
Важным заключительным этапом в оценке качества подготовки специалистов является Государственная итоговая аттестация.

В 2024 году к Государственной итоговой аттестации допущены и сдали 518 студентов по 19 образовательным программам СПО, их них 14 - по программам

подготовки специалистов среднего звена, 5- программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.



Все выпускники успешно защитили выпускные квалификационные работы (ВКР). Более половины выпускников защитили дипломы на отлично.



Из 518 выпускников - 112 получили дипломы с отличием. Качество знаний на итоговой аттестации в среднем по всем образовательным программам СПО составило 91,5%. Средний балл защиты дипломов по всем специальностям – 4,46 баллов.

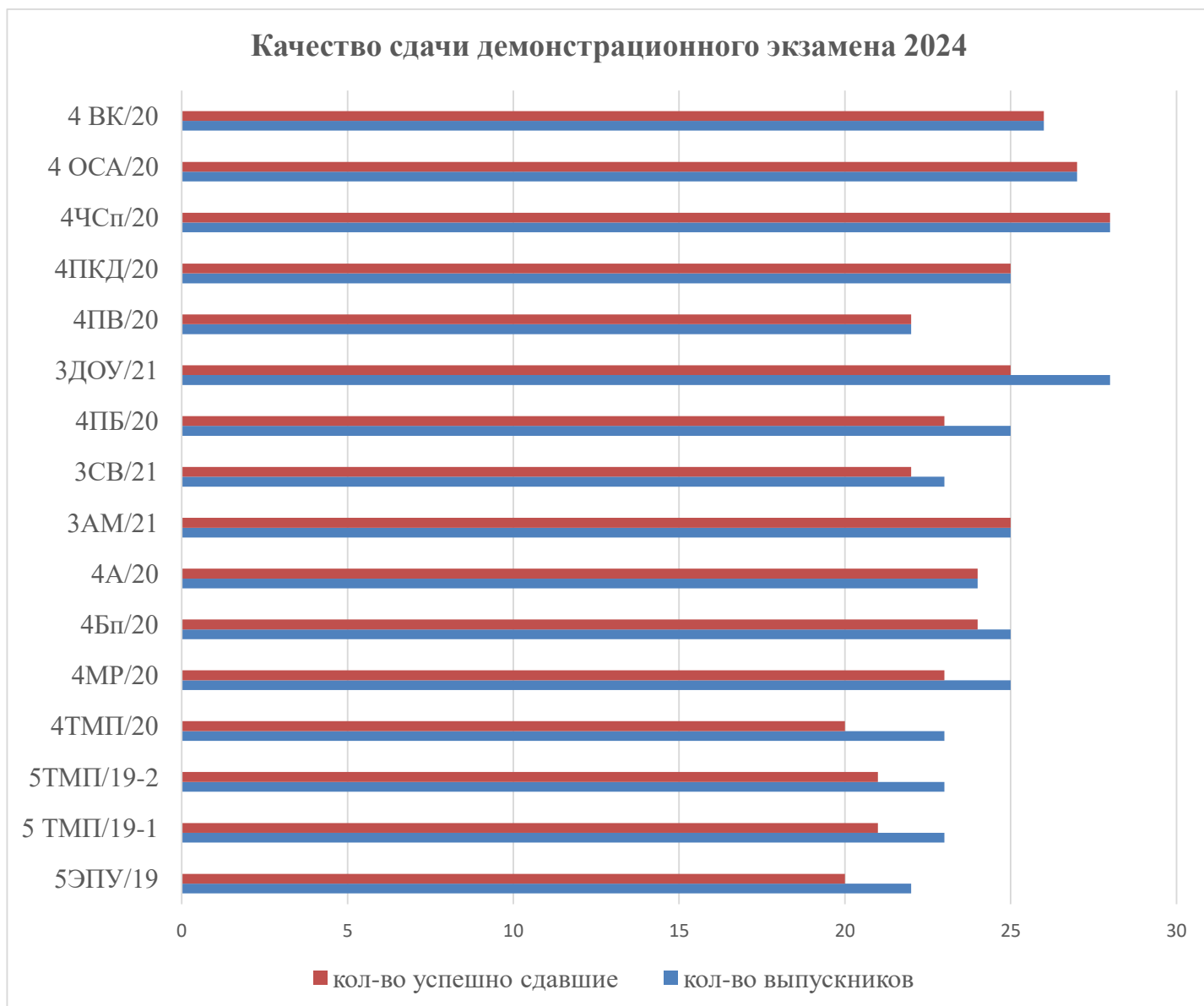
В рамках государственной итоговой аттестации 421 выпускников Раменского колледжа сдали демонстрационный экзамен.

Результаты сдачи демонстрационного экзамена

№ п/п	Группа	Наименование образовательной программы	отлично	хорошо	удовлетворительно
1.	5ЭПУ/19	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	6	14	2
2.	5ТМП/19-1	Технология металлообрабатывающего производства	8	13	2
3.	5ТМП/19-2	Технология металлообрабатывающего производства	11	10	2
4.	4 ТМП/20	Технология металлообрабатывающего производства	11	9	3
5.	4 МР/20	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	11	12	2
6.	4 СА/20	Сетевое и системное администрирование	9	12	5
7.	4 Бп/20	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10	14	1
8.	4 А/20	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9	15	0
9.	3 АМ/21	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	4	21	0
10.	3СВ/21	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	8	14	1
11.	4 ПБ/20	Пожарная безопасность	15	8	2
12.	3 ДОУ/21	Документационное обеспечение управления и архивоведение	14	11	3
13.	4 ПВ/20	Повар, кондитер	13	9	0
14.	4 ПКД/20	Поварское и кондитерское дело	18	7	0
15.	4 ЧСп/20	Защита в чрезвычайных ситуациях	21	7	0
16.	4 ОСА/20	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	20	7	0
17.	4 ВК/20	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	18	8	0
	ИТОГО		206	192	23

Демонстрационный экзамен– это форма государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования образовательных организаций среднего профессионального образования, которая предусматривает:

- моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных навыков работы по специальности;
- независимую экспертную оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена, в том числе линейными экспертами из числа представителей профильных организаций из реального сектора экономики Московской области;
- определение уровня компетенции выпускников в соответствии с международными стандартами.



Для повышения эффективности образовательного процесса важен показатель успешности сдачи демонстрационного экзамена. Успешно сдали демонстрационный экзамен на «хорошо» и «отлично» в 2024 году 398 выпускников из 421 сдавших, что составляет 95%.

Подготовка и проведение Государственной итоговой аттестации осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и рекомендациями по организации Государственной итоговой аттестации в образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

4.2 Трудоустройство выпускников

Важнейшим показателем качества образования профессиональной образовательной организации является трудоустройство выпускников. Осознанный выбор любой профессии оказывает влияние на дальнейшую жизнь, определяет успешность самореализации, социализации, карьерного и профессионального роста выпускников колледжа. Поэтому необходимо помочь студенту в правильном выборе места деятельности, поведении во время собеседования при приеме на работу, отвечающем общественным и личностным требованиям.



Учитывая это, в колледже систематически ведется работа. Проведено:

- регистрация выпускников колледжа в ИАС «Кадры Подмосковья», позволяющая работодателям напрямую адресно приглашать выпускников-специалистов на предприятие;
- встречи со студентами выпускных групп «Всероссийские ярмарки трудоустройства», «Дни карьеры», «Дни открытых дверей предприятия», «Неделя без турникетов». На этих мероприятиях выпускники уже целенаправленно выбирают место работы;
- создание телеграмм-канал для оперативного информирования студентов и выпускников о вакансиях наших социальных и бизнес-партнеров;
- обновление списка вакансий на сайте учреждения и стендах объявлений каждого направления обучения.

Центр содействия трудоустройству выпускников колледжа активно привлекает всех выпускников для участия в собеседовании во время проведения Ярмарки трудоустройства. 28 мая 2024 года на базе Раменского колледжа прошел региональный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства, в которой приняли участие 17 предприятий Раменского городского округа.



В рамках федерального этапа Всероссийской ярмарки трудоустройства студенты и выпускники колледжа посетили г. Черноголовка и г. Жуковский.



В 2023-2024 учебном году студенты 3-5 курсов активно переходили на индивидуальный учебный план и совмещали трудоустройство с обучением в колледже.

На момент получения диплома трудоустроено по полученной специальности/профессии 384 выпускника, что составляет 73 % от общего трудоустройства и подтверждает высокий показатель в Московской области.



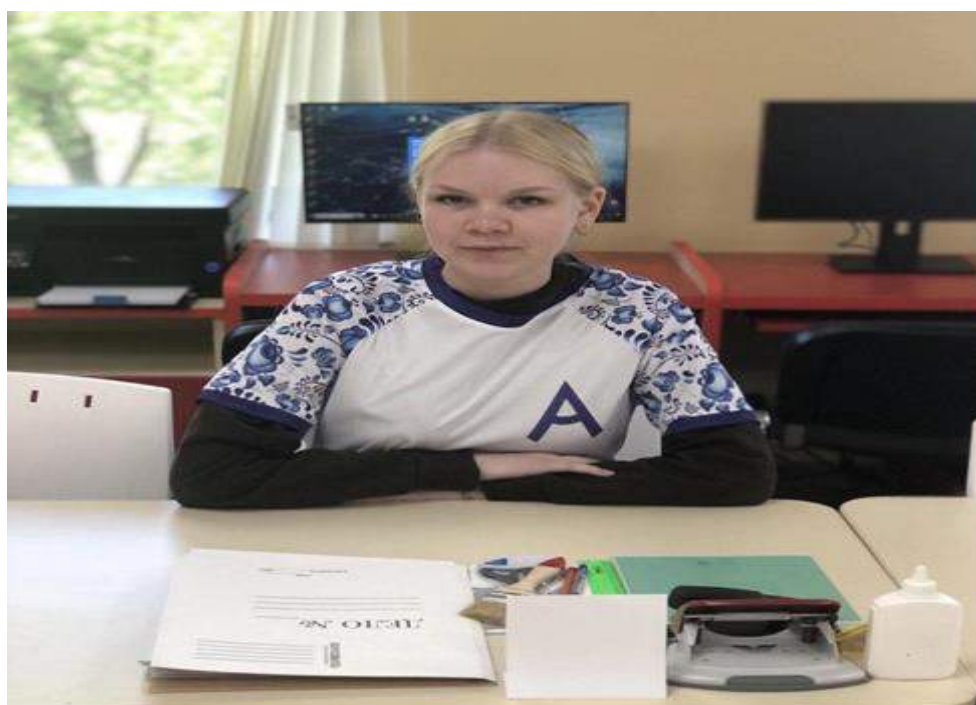
С целью закрытия кадровой потребности предприятий в 2023-2024 учебном году было заключено 155 целевых договоров, в том числе 56 договоров с опорными предприятиями, вошедшими в кластер «Радиоэлектроника», созданным в рамках ФП «Профессионалитет».

4.3 Характеристика социализации

С момента формирования учебных групп кураторами и социальными педагогами осуществляется сбор информации о контингенте обучающихся. На каждую учебную группу куратор создает социальный паспорт. Это позволяет увидеть социальную среду студента, находящегося в зоне риска и одновременно взять их под контроль и оказать помощь.

Поэтому одним из направлений воспитательной работы в колледже является социализация студентов, которая предусматривает и работу по профилактике правонарушений и безнадзорности. В рамках данной работы ведется активное взаимодействие с Комитетом по делам несовершеннолетних городского округа.

Среди приоритетных задач является социализация обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и вовлечении их в творческие конкурсы, конкурсы профессионального мастерства Абилимпикс.



В 2023-2024 учебном году студенты Раменского колледжа приняли участие в региональном этапе «Абилимпикс» по компетенциям: Выпечка хлебобулочных изделий, Поварское дело, Обработка текста, Документационное обеспечение управления и архивоведение, Инженерный дизайн (CAD) САПР.



ГБПОУ МО «Раменский колледж» активно участвует в подготовке и проведении X Московского областного чемпионата профессионального мастерства для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья среди школьников Подмосковья по компетенции «Робототехника».

Раменский колледж стал площадкой проведения областного этапа чемпионата для школьников Егорьевского, Богородского, Чеховского, Ступинского, Одинцовского и Раменского городского округа.



4.4. Достижения и победы в конкурсах и соревнованиях

Студенты колледжа стали победителями и призерами регионального Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Московской области:

Компетенция	Результат
Мехатроника	1, 2 и 5 место
Полимеханика и автоматизация	1,2,3,4 и 5 места
Пожарная безопасность	1 место
Мобильная робототехника	1,2,3,4 и 5 места
Реверсивный инжиниринг	1 и 3 место
Промышленная автоматика	2 и 3 место
Электроника	1 место
Безопасность жизнедеятельности на судне	1,2,3,4 и 5 места
Бухгалтерский учет	2 место
Документационное обеспечение управления и архивоведение	1 место
Охрана окружающей среды	2 место
Парикмахерское искусство	1 место
Ресторанный сервис	3 место
Сварочные технологии	3 место
Спасательные работы	3 место
Хлебопечение	3 место
Сетевое и системное администрирование	2 место

Студенты Раменского колледжа стали победителями и призерами XI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» 2023 по компетенциям:

Компетенция	Результат
Мехатроника	1 место
Мехатроника (юниоры)	1 место
Международный зачет Мехатроника (юниоры)	1 место
Мобильная робототехника	3 место
Мобильная робототехника (юниоры)	3 место
Электроника	5 место
Промышленная автоматика (юниоры)	3 место
Пожарная безопасность	2 место
Полимеханика и автоматизация (юниоры)	1 место
Системы умного дома (юниоры)	5 место

Студент ГБПОУ МО «Раменский колледж», Мылкин Никита Олегович, обучающийся по специальности 15.02.10 "Мехатроника и мобильная робототехника", стал золотым призером на чемпионате «Хайтек-2023» в составе команды государственной корпорации «Роскосмос» по компетенции «Мехатроника» (ноябрь 2023 г.)

Индустриальный зачёт финала Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» ноябрь 2023 года в г. Санкт-Петербург: 2 место по компетенции «Мехатроника» Рогов Максим Сергеевич и Мылкин Никита Олегович – студенты Раменского колледжа.

Чемпионат производственных профессий «Время первых» по компетенции «Мехатроника – юниоры». Соревнования организованы Госкорпорацией «РОСТЕХ» при поддержке Министерства просвещения РФ, Департамента образования и науки города Москвы, а также Союза машиностроителей России. Московскую область представляли учащиеся МОУ Раменская СОШ № 5 Густинов Кирилл Алексеевич и Солодко Ярослав Сергеевич, которых подготовили преподаватели - наставники ГБПОУ МО «Раменский колледж». Результатом участия стали завоёванные Золотые медали. (Август 2023г.)



В период с 22 по 25 мая 2024 года прошёл корпоративный чемпионат «МАСТЕР-КРЭТ». В состав сборной АО «Инерциальные технологии «Технокомплекса» по компетенции «Электроника» вошли представители ГБПОУ МО «Раменский колледж» - эксперт Ангеловский Никита Яковлевич и конкурсанты Алексей Соколов и Иван Соколов-Агеев. По итогам соревнований первое место занял Алексей Соколов, а третье место — Иван Соколов-Агеев.



По итогам этих соревнований 19 участников от колледжа отобрались в состав сборной Московской области, все они прошли в финальную часть национального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенциям Электроника, Мехатроника, Мехатроника (юниоры), Мобильная робототехника, Мобильная робототехника (юниоры), Эксплуатация сервисных роботов, Полимеханика и автоматизация (юниоры), Охрана окружающей среды, Пожарная безопасность, Реверсивный инжиниринг, Сварочные технологии, Спасательные работы, Документационное обеспечение управления.

С целью развития профессиональных компетенций в области сварочных технологий 28 февраля 2024 года прошел региональный этап международного конкурса «КЕДР ВЕЛД». Студент 2 курса Раменского колледжа, обучающийся по профессии «Сварщик» - Калинин Андрей занял 2 место в номинации «Сварщик ручной и частично механизированной сварки».



В рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» 18 апреля 2024 года Московский университет имени С.Ю. Витте провел конкурс на лучший молодежный предпринимательский проект «Свое дело». Студентка 4 курса Агафонова Ксения победила в номинации Лучший предпринимательский проект в области торговли.



Студент Колледжа Глеб Чумаков стал финалистом всероссийского конкурса



V. Финансово-экономическая деятельность

Утвержденный годовой бюджет на 2023 год составил 429 444,2 тыс. руб.,
из них - 258 873,2 тыс. руб. бюджет;
тыс. руб. приносящая доход деятельность;

Направления использования бюджетных средств (%)

стипендия	– 3,7
социальные выплаты	– 6,2
заработная плата с начислениями	– 52,7
услуги связи	– 0,2
транспортные расходы	– 0,0
коммунальные услуги	– 4,1
содержание имущества	– 4,1
приобретение материалов	– 3,4
основные средства	– 18,3
прочие расходы	– 7,3

Направления использования внебюджетных средств (%)

заработная плата с начислениями	– 55,8
услуги связи	– 0,2
коммунальные услуги	– 7,3
содержание имущества	– 20,6
приобретение материалов	– 1,7
основные средства	– 7,0
прочие расходы	– 7,4

VI. Социальное, государственно-частное партнерство

ГБПОУ МО «Раменский колледж» является площадкой по подготовке специалистов для многих предприятий Раменского района. Стратегическими партнерами колледжа являются: АО «Раменский приборостроительный завод», АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», АО «Инерциальные технологии «Технокомплекса», АО «НИИП имени В. В. Тихомирова», АО МНИИ «Агат», РРОО «Гильдия предпринимателей», ОАО «Раменский электротехнический завод Энергия», ООО «Хохланд Русланд».

В 2023-2024 учебном году перечень предприятий-партнеров по реализации проектов пополнился ещё несколькими ведущими предприятиями Раменского городского округа и Московской области, среди которых:

- ООО «Экран»;
- ООО Бочкари –Раменское;
- Студия колористики «LeArt»;
- Вагонный участок Москва-Ярославская Московского филиала АО «Федеральная пассажирская компания»
- ООО РусБитТех- Астра;
- Арбитражный суд Московской области;
- ООО СИГНАЛ 01;
- ООО «АПС-техник»;
- ООО КНС ГРУПП
- АО Мосавтотранс;
- ООО «Барбароло»;
- ЗАО Сафоновский промкомбинат;
- ООО «Промышленная группа ВЕКПРОМ».

В рамках социального партнерства компания ООО «Промышленная группа ВЕКПРОМ» провела ремонт универсальных станков и брендинг механической мастерской.



В рамках чемпионатного движения профессионального мастерства «Профессионалы» главный инженер этой компании выступил в качестве индустриального партнера чемпионата.

А также было заключено дополнительное соглашение к сетевому договору о материальном поощрении отличившихся студентов.

Предприятия принимают непосредственное участие в разработке программ профессиональных модулей и согласовывают программы учебных дисциплин и календарные учебные графики, принимают активное участие в качестве главных и линейных экспертов при оценивании демонстрационного экзамена, а также являются председателями государственных экзаменационных комиссий на защите выпускных квалификационных работ. Профильные организации предоставляют места для прохождения студентами практической подготовки в рамках профессиональных модулей, заключают со студентами договоры о прохождении преддипломной практики и трудовые договоры.

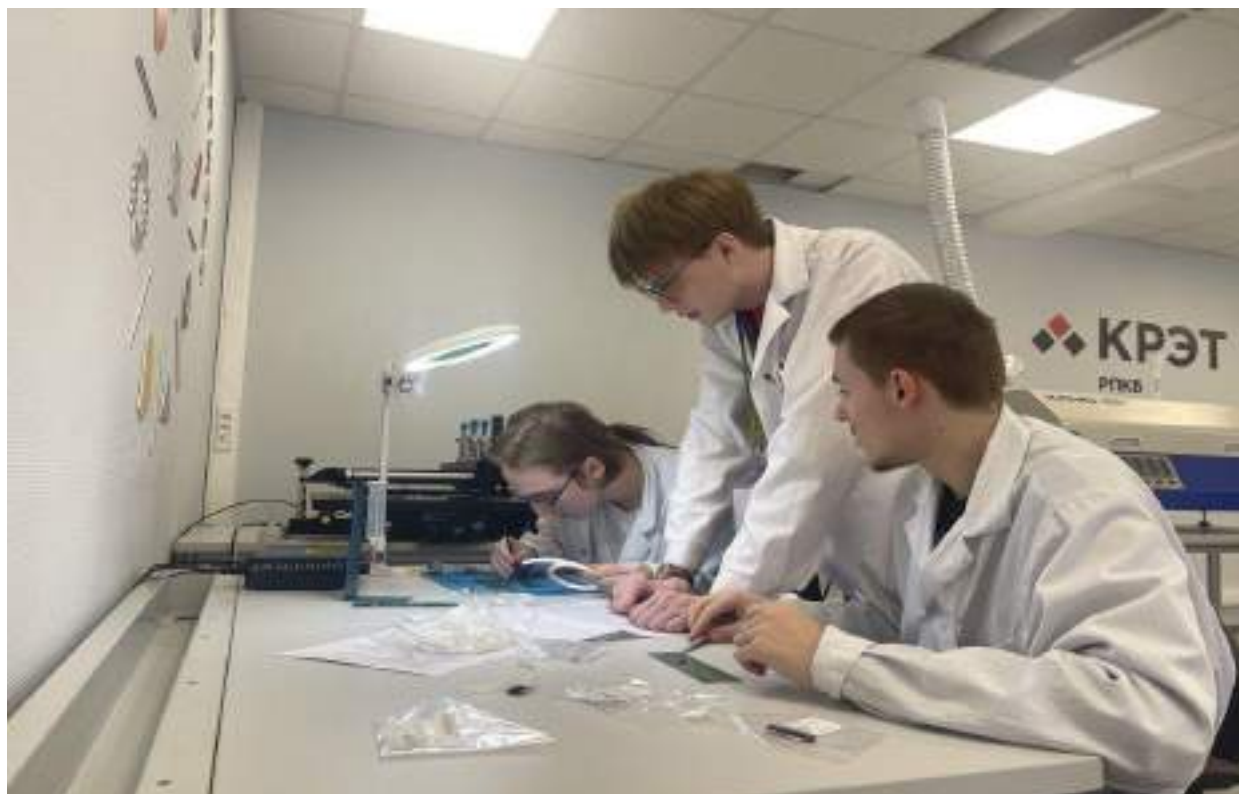
С целью повышения качества подготовки специалистов студенты получают образование в Раменском колледже с элементами дуального обучения, которые успешно внедрены в основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям:

- Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);
- Технология металлообрабатывающего производства;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;
- Организация обслуживания в общественном питании;
- Парикмахер;
- Пожарная безопасность;
- Повар-кондитер;
- Поварское и кондитерское дело;
- Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования;
- Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок.

Открывшийся в рамках ФП «Профессионалитет» учебно-производственный комплекс кластера «Радиоэлектроника» на базе Раменского колледжа даёт возможность студентам прохождения практической подготовки и получения дополнительных востребованных компетенций.



В штате УПК студенты и выпускники колледжа, в рамках договорных обязательств, выпускают готовую товарную продукцию. Объем выпуска в 2024 году составил более 200 тысяч рублей.



VII. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения

В течение 2023-2024 учебного года прошли 7 заседаний педагогического совета, 11 заседаний методического совета, ежемесячно проводились заседания Совета колледжа, где обсуждались актуальные вопросы развития колледжа, возникающие проблемы и пути их решения, в том числе, Публичный доклад о результатах деятельности ГБПОУ МО «Раменский колледж» за 2023-2024 учебный год. По итогам заседаний советов и совещаний были разработаны конкретные меры и даны поручения по совершенствованию подготовки кадров. Решения советов и совещаний отражены в протоколах заседаний советов.

Публичный доклад будет представлен в открытом доступе на сайте колледжа для обсуждения в течение 2023-2024 учебного года.

VIII. Заключение. Перспективы развития колледжа

8.1. Заключение

В 2023-2024 учебном году деятельность колледжа осуществлялась в соответствии с Программой развития на 2020-2025 годы. Стратегия Программы: квалифицированные кадры для экономики в соответствии с актуальными потребностями экономики региона с учетом прорывных технологий в максимально короткие сроки с наибольшей эффективностью использования средств. Цель Программы: устранение структурного дефицита рабочих кадров на юго-востоке Подмосковья.

В результате реализации Программы развития по сравнению с прошлым годом на 20 % выросла численность студентов, обучающихся по наиболее востребованным профессиям и специальностям из Перечня ТОП-50.

Более 20 % выпускников получили дипломы с отличием. На «4» и «5» сдали демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации, что составило - 95 %; защитили выпускные квалификационные работы - 91 %; аккредитованы 14 центров проведения демонстрационного экзамена по компетенциям: 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 15.02.2014 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 20.02.04 Пожарная безопасность, 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 43.01.09 Повар, кондитер, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. 14 педагогов являются техническими экспертами демонстрационного экзамена, 56 представителей от работодателей являются оценочными экспертами. 7 преподавателей дисциплин профес-

сионального цикла приняли участие в региональном этапе всероссийского конкурса «Мастер года».

Прошли обучение по программам переподготовки и повышения квалификации 80,5 % преподавателей. Повысили свою квалификацию и (или) подтвердили ее 39 преподавателей.

В колледже реализуется Федеральный проект «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». Являясь победителем гранта по результатам конкурса на предоставление в 2023 году 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, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», Раменский колледж создал образовательно-производственный центр (кластер) по отрасли «Радиоэлектроника».

Раменский колледж продолжил подготовку специалистов в рамках сетевого взаимодействия по специальности 15.02.16 Технология машиностроения в кластере «Машиностроение», созданного на базе ГАПОУ «Колледж «Энергия» в 2022 г., кластере «Правоохранительная сфера и управление», созданного на базе ГБПОУ МО «Дмитровский техникум» в 2023 г.: по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность (2023 год), по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (2024 год). В 2024 г. Раменский колледж вошёл в кластер «Топливно-энергетический комплекс», созданного на базе ГБПОУ МО «Щёлковский колледж» (2024 год), профессия Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) с 3-мя направленностями).

В 2023-2024 учебном году педагогический коллектив продолжил участие в реализации таких региональных и федеральных проектов, «Эффективный учебный план», «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом», «Билет в будущее», «Путь навыков».

В 2023-2024 учебном году Раменский колледж, как федеральная пилотная площадка ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования» продолжил работу по проекту «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин».

В колледже продолжена реализация федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». Под заказ предприятий реализуются программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования с использованием созданных 4 мастерских по компетенциям: Мехатроника, Электроника, Промышленная автоматика, Аддитивное производство.

8.2. Перспективы развития колледжа

В 2023-2024 учебном году перед колледжем стоят следующие задачи:

1. Дальнейшее развитие механизмов государственно-частного партнерства, в том числе через участие в национальном проекте «Образование», создание и функционирование совместных структурных подразделений;
2. Повышение качества подготовки кадров:
 - развитие материально-технической базы колледжа;
 - рост профессиональной компетентности педагогических работников;
 - внедрение в образовательный процесс современных технологий и методов обучения;
 - внедрение механизмов независимой оценки качества подготовки студентов,
 - модернизация образовательного процесса с использованием интерактивных, инновационных форм обучения и проектирование его с применением различных видов и форм дистанционного обучения;
3. Участие в реализации региональных и федеральных проектов в сфере образования.

4. Развитие инновационной инфраструктуры колледжа:

- развитие деятельности Регионального центра компетенций с целью внедрения методик движения «Профессионалы» в массовую подготовку кадров;
- повышение эффективности деятельности многопрофильного центра прикладных компетенций;
- аккредитация профильных центров проведения демонстрационного экзамена;

5. Развитие сетевого и кластерного взаимодействия с образовательными организациями и предприятиями, включая дуальное, целевое обучение, создание новых возможностей для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов движения

«Профессионалы» с опорой на передовой опыт.