

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Колледж Коломна»

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
ГБПОУ «Колледж «Коломна»»
Протокол № 7 от 26.03.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Колледж «Коломна»
_____ Ширкалин М.А.
31.03.2025г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГБПОУ МО «КОЛЛЕДЖ «КОЛОМНА»
за 2024 год**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности _____	3
2. Оценка образовательной деятельности: содержание и качество подготовки обучающихся, учебно-методическое обеспечение, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническая база _____	4
3. Система управления колледжем _____	61
4. Организация учебного процесса _____	62
5. Востребованность выпускников _____	67
6. Качество кадрового обеспечения _____	70
7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования _____	70
8. Заключение _____	72
9. Анализ показателей деятельности организации _____	73

Самообследование Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна» (ГБПОУ МО «Колледж «Коломна») проведено в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями);

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями от 15.02.2017г.);

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 №1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №462».

- приказом директора колледжа от 12.03.2025 №117-од «О проведении процедуры самообследования»

Цель проведения самообследования:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование проводится в форме анализа:

– анализ организационно-распорядительной, учебно-программной и учебно-методической документации;

– анализ результатов промежуточной аттестации студентов;

– анализ материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса, кадрового состава преподавателей;

– анализ организации учебного процесса и воспитательной работы;

– анализ востребованности выпускников;

– анализ показателей деятельности колледжа.

В ходе проведения самообследования рассматривались все образовательные программы в отношении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование образовательного Учреждения: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна».

Сокращенное наименование Учреждения: ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации

Вид организационно-правовой формы: профессиональная образовательная организация

Учреждение создано в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 22.04.2015 № 281/15 «О реорганизации и переименовании государственных

образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Московской области».

Учредитель: Министерство образования Московской области

Директор: Ширкалин Михаил Александрович

Юридический адрес: 140402, Московская область, Г. КОЛОМНА, УЛ. ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, Д. 408, ПОМЕЩ.1. Сайт <https://college-kolomna.ru/>,

E-mail: https://mo_kollkolom@mosreg.ru/;

Лицензия: выдана 26.08.2020г. Министерством образования Московской области, регистрационный номер Л035-01255-50/00214087, бессрочно

Свидетельство о государственной аккредитации выдано Министерством образования Московской области 30.03.2023, регистрационный номер № А007-01255-50/01123627

ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Законом Московской области от 27.07.2013 № 94/2013-ОЗ «Об образовании», законодательными и иными нормативными правовыми актами Московской области, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования Московской области, Уставом.

2. Оценка образовательной деятельности

В своей образовательной деятельности Колледж руководствуется локальными нормативно-правовыми документами - <https://college-kolomna.ru/sveden/document/documents/>

2.1 Содержание и качество подготовки обучающихся

ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» реализует **образовательные программы среднего профессионального образования:**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения):

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (1 год 10 месяцев)
(2 года 10 месяцев)

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (2 года 10 месяцев)

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (1 год 10 месяцев)

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (2 года 10 месяцев)

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (1 год 10 месяцев)

08.01.27 Мастер общестроительных работ (1 год 10 месяцев)

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (2 года 10 месяцев)

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов (1 год 10 месяцев)

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем (1 год 10 месяцев)

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (1 год 10 месяцев) (2 года 10 месяцев)
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (1 год 10 месяцев) (2 года 10 месяцев)
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (1 год 10 месяцев) (2 года 10 месяцев)
- 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (1 год 10 месяцев)
- 15.01.35 Мастер слесарных работ (1 год 10 месяцев) (2 года 10 месяцев)
- 20.01.01 Пожарный (1 год 10 месяцев) (2 года 10 месяцев)
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (1 год 10 месяцев) (2 года 10 месяцев)
- 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов (2 года 10 месяцев)
- 26.01.07 Матрос (2 года 10 месяцев)
- 29.01.07 Портной (2 год 10 месяцев)
- 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий (1 год 10 месяцев)
- 43.01.09 Повар, кондитер (3 год 10 месяцев)

программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения):

- 09.02.07 Информационные системы и программирование (3 года 10 месяцев)
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (3 года 10 месяцев)
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (3 года 10 месяцев)
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (3 года 10 месяцев)
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (3 года 10 месяцев)
- 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 9 (по отраслям) (3 года 10 месяцев)
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (4 года 10 месяцев)
- 15.02.16 Технология машиностроения (3 года 10 месяцев)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (2 года 10 месяцев)

программы подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения):

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (3 года 10 месяцев)
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (4 года 10 месяцев)
- 15.02.16 Технология машиностроения (3 года 10 месяцев)

профессиональное обучение

- Маляр строительный
- 19727 Штукатур
- 18880 Столяр строительный
- 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- 16671 Плотник
- 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования
- 19601 Швея

дополнительное образование

в 2024г. получили – 106 чел., из них:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 36 человек,

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - 42 человека
 Оператор станков с ПУ -29 человек

Реализуемые в колледже образовательные программы разработаны на основе Федеральных Государственных Образовательных Стандартов Среднего профессионального образования. Образовательная программа по специальностям и профессиям среднего профессионального образования представляет собой комплекс нормативно-методической документации (учебный план; календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы практик, Программа государственной итоговой аттестации, методические материалы), разработанный с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников. Все образовательные программы СПО ежегодно пересматриваются на заседании цикловых комиссий и при необходимости обновляются в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, согласовываются с работодателями, утверждаются приказом директора колледжа.

За счет часов вариативной части в каждом учебном плане введены дисциплины по согласованию с работодателями или увеличены часы общепрофессиональных дисциплин, на темы и разделы, рекомендованные работодателями, увеличены часы на учебную и производственную практику. Дисциплины вариативной части по профессиям/специальностям представлены в таблице 1.

Таблица 1

Вариативный компонент реализуемых образовательных программ

№пп	Код	Специальность/профессия	Дисциплины вариативной части
		ПРОФЕССИИ	
1	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	ОП.01 Основы строительного черчения ОП.02 Основы строительного материаловедения ОП.03 Строительные машины и средства малой механизации ОП.04 Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности СГ.01 История России СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.05 Основы бережливого производства ПМ.01 Выполнение столярных работ ПМ.02 Выполнение плотничных работ ПМ.04 Выполнение работ по устройству паркетных полов
2	08.01.27	Мастер общестроительных работ	СГ.01 История России СГ.03 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Выполнение бетонных и опалубочных работ ПМ.02 Выполнение арматурных работ ПМ.03 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой

3	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СГ.01 История России СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.05 Основы бережливого производства ОП.04 Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности ОП.05 Основы технологии отделочных строительных работ ПМ.01 Выполнение штукатурных и отделочных строительных работ ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ
4	08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	ОП.01 Техническое черчение ОП.02 Электротехника ПМ.01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства ПМ.02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства
5	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.04 Физическая культура ОП.01 Основы информационных технологий ОП.02 Документационное и правовое обеспечение управления ОП.03 Базы данных ОП.04 Подготовка графических материалов ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте
6	09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	ОП.02 "Информационные технологии" ОП.03 Основы компьютерных сетей ОП.04 Диагностика и устранение неисправностей компьютерной техники ПМ.01 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации ПМ.02 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем
7	13.01.10 (уч. План 2022)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ФК.00 Физическая культура ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ОП 07 Основы предпринимательской деятельности и поиска работы ОП 08 Основы финансовой грамотности МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования
8	13.01.10 (уч. План 2023)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ФК.00 Физическая культура ОП 07 Основы предпринимательской деятельности и поиска работы ОП 08 Основы финансовой грамотности

9	13.01.10 (уч. План 2024)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ПМ.04 Цифровизация электрических сетей, МДК.04.01 Цифровизация объектов электроснабжения, МДК.04.02 Основы технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей, УП.04. Учебная практика, ПП.04. Производственная практика
10	15.01.05 (уч. план 2022)	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Профессионалитет)	ПМд.01.01 Ручная дуговая сварка (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, МДКд.01.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, УПд.01 Учебная практика, ППд. 01 Производственная практика, ФК.00 Физическая культура
11	15.01.05 (уч. план 2023)	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Профессионалитет)	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением, МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика
12	15.01.05 (уч. план 2024)	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Профессионалитет)	ОПц.05 Цифровые технологии в сварочном производстве, ПМ.04 Освоение профессии рабочего 19908 Электросварщик труб на стане, МДК.04.01 Технологическая подготовка и выполнение сборочно-сварочных работ, УП.04. Учебная практика, ПП.04. Производственная практика
11	15.01.35 (уч. план 2022)	Мастер слесарных работ	ОПД.01. Материаловедение, ОПД.02 Техническая графика, ОПД.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности, МДК 02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения, МДК 03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин, УП.03
12	15.01.35 (уч. план 2023)	Мастер слесарных работ	ОПД.01. Материаловедение, ОПД.02 Техническая графика, ОПД.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности, МДК 02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения, МДК 03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин, УП.03
13	15.01.35 (уч. план 2024)	Мастер слесарных работ	Дополнительный профессиональный блок АО "Коломенский завод", ОП05 Охрана труда, ОП.06 Компьютерная графика, ПМ.04. Освоение профессии рабочего 18549 "Слесарь" по сборке

			металлоконструкций, МДК 04.01 Технология сборки металлоконструкций, УП.04 Учебная практика, ПП.04 Производственная практика
14	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2 курс МДК Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ; МДК Реализация управляющих программ для изготовления деталей с использованием САПР; Учебная практика; Производственная практика;
15	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1 курс ПМ 04 Освоение профессии рабочего 19149 Токарь; 2 курс ОП 04 Машиностроительное черчение ОП 05 Допуски, посадки, качества и классы точности ОП 06 Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ при помощи САПР
16	20.01.01	Пожарный	ОП Государственный пожарный надзор; ОП Охрана труда;
17	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ОП Проведение компьютерной диагностики;
18	29.01.07	Портной	МДК Оборудование в швейном производстве; Учебная практика; Производственная практика;
19	29.01.33	Мастер по изготовлению швейных изделий	2 курс ОП 04 Конструирование одежды по индивидуальным заказам ОП 05 Оборудование в швейном производстве
20	43.01.09 (уч план 2021)	Повар, кондитер	ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены ОП.02 Основы товароведения продовольственных товаров ОП.03 Техническое оснащение и организация рабочего места ОП.04 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности ОП.05 Основы калькуляции и учета ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.11 Организация обслуживания в ресторане ОП.12 Этика и психология профессиональной деятельности ОП.13 Основы финансовой грамотности ОП.14 Основы предпринимательства МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов УП.01 Учебная практика по приготовлению и подготовке к реализации полуфабрикатов для блюд,

			<p>кулинарных изделий разнообразного ассортимента</p> <p>УП.02 Учебная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p> <p>МДК.03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>МДК.04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков</p> <p>МДК.04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков</p> <p>УП.04 Учебная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p> <p>МДК.05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</p> <p>УП.05 Учебная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента,</p>
21	43.01.09 (уч. план 2022)	Повар, кондитер	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.13 Основы предпринимательства и финансовой грамотности, ОП.14 Основы поиска работы, ОП.15 Кухня от шефа
22	43.01.09 (уч. план 2023)	Повар, кондитер	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.13 Основы предпринимательства и финансовой грамотности, ОП.14 Основы поиска работы, ОП.15 Кухня от шефа
23	43.01.09 (уч. план 2024)	Повар, кондитер	ОПд. 10 Основы менеджмента и маркетинга, ОПд.11 Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности, ОПд. 12 Рисование и лепка, ОПц.13 Продвижение товаров и услуг с использованием цифровых технологий, ОПд.14 Кухни народов мира, ОПд.15 Кухни народов России, ПМд.06 Технология организации ресторанного обслуживания, УП.06.01 Учебная практика, ПП.06 Производственная практика
		СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
1	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	ОП13 Основы финансовой грамотности ОП14 Клиентский сервис ОП15 Цифровые информационные ресурсы

			<p>ОП16 Информационное обеспечение проектно-сметной деятельности</p> <p>ПМ05 Освоение работ по профессии 15643 Оператор котельной</p> <p>ПМ06 Освоение работ по профессии 18449 Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве</p>
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	<p>ОП.13 Основы финансовой грамотности</p> <p>ПМ.12 Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования:</p> <p>МДК.12.01 Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования</p> <p>УП.12 Учебная практика</p> <p>ПП.12 Производственная практика</p> <p>ПМ.13 Цифровая экономика в информационных системах:</p> <p>МДК.13.01 Информационные системы в экономике</p> <p>УП.13 Учебная практика</p> <p>ПП.13 Производственная практика</p> <p>ПМ.14 Интеллектуальные информационные системы и комплексы:</p> <p>МДК.14.01 Программирование на Python</p> <p>МДК.14.02 Системы искусственного интеллекта</p> <p>МДК.14.03 Введение в машинное обучение и Data Science</p> <p>УП.14 Учебная практика</p> <p>ПП.14 Производственная практика</p> <p>ПДП Преддипломная практика</p>
3	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	<p>ПМ.05 Цифровая экономика в информационных системах</p> <p>МДК.05.01 Информационные системы в экономике</p> <p>УП.05 Учебная практика</p> <p>ПП.05 Производственная практика</p> <p>ПМ.06 Интеллектуальные информационные системы и комплексы</p> <p>МДК.06.01 Программирование на Python</p> <p>МДК.06.02 Обнаружение уязвимости информационных систем</p> <p>МДК.06.03 Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности</p> <p>ПП.06 Производственная практика</p> <p>ОП.08 Основы предпринимательства и финансовой грамотности</p> <p>ОП.09 Деловая письменная коммуникация</p> <p>ПДП Преддипломная практика</p>
4	13.02.11 (уч. План 2021)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи;</p> <p>ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОП.11 Компьютерная графика; ОП.12 Измерительная техника; ОП.13 Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области.</p>
5	13.02.11 (уч. План 2022)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического	<p>ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи;</p> <p>ЕН.03 Информационные технологии в</p>

		и электромеханического оборудования (по отраслям)	профессиональной деятельности; ОП.11 Компьютерная графика; ОП.12 Измерительная техника; ОП.13 Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области; ОП.14 Основы финансовой грамотности; ОП.15 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускниками образовательных организаций Московской области
6	13.02.11 (уч. План 2023)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи; ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОП.11 Компьютерная графика; ОП.12 Измерительная техника; ОП.13 Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области; ОП.14 Основы финансовой грамотности; ОП.15 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускниками образовательных организаций Московской области
7	13.02.13 (уч. План 2024)	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.11 Электробезопасность; ОП.12 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования; ОП.13 Основы автоматики и электрическое освещение; ОП.14 Компьютерная графика; ОП.15 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов; ОП.16 Микропроцессорные системы; ОП.17 Основы технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей; ОП.18 Программирование логических реле и микроконтроллеров; МДК.01.03 Линии электропередач; ПМ.05 Освоение профессии рабочего, должности служащего 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд);
8	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления ОП.04 Инженерная и компьютерная графика ОП.05 Материаловедение ОП.06 Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования ОП.07 Экономика организации ОП.08 Охрана труда ОП.13 Основы электротехники и электроники ОП.16 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускниками профессиональных образовательных организаций Московской области

			<p>ОП.17 Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>ОП.18 Электро-, гидро-, и пневмооборудование в машиностроении</p> <p>ОП.19 Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации</p> <p>ОП.20 Основы финансовой грамотности</p> <p>ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учётом специфики ТП.</p> <p>ПМ.02 Осуществление сборки и апробации модели элементов системы автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации</p> <p>ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>
9	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	<p>ОГСЭ.05 Психология общения,</p> <p>ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи</p> <p>ОПД.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОПД.15Планирование карьеры выпускника профессиональной организации Московской области</p> <p>ОПД.16 Электротехника и электроника</p> <p>ОПД.17 Нормирование точности и технические измерения</p> <p>ОПД.18 Техническое нормирование</p> <p>ОПД.19 Гидравлические и пневматические системы</p> <p>ОПД. 20 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускника профессиональных образовательных организаций Московской области)</p> <p>ОПД. 21 Основы финансовой грамотности</p>
10	15.02.16	Технология машиностроения	<p>ОП.09 Компьютерная графика</p> <p>ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.11 Технологическое оборудование</p> <p>ОП.12 Технологическая оснастка</p> <p>ОП.13 Нормирование точности и технические измерения</p> <p>ОП.14 Электротехника и электроника</p> <p>ОП.15 Гидравлические и пневматические системы</p> <p>ОП.16 Основные способы обработки материалов</p> <p>ПМ.06 Выполнение работ по профессии Токарь</p> <p>ПМ.07 Выполнение работ по профессии Оператор станков с ЧПУ</p> <p>ПМ.08 Выполнение работ по профессии Слесарь механосборочных работ</p>

11	38.02.01 (уч. план 2022)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОП.02 Финансы, денежное обращение и кредит ОП.03 Налоги и налогообложение ОП.06 Документационное обеспечение управления ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.10 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ОП.11 Менеджмент ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами ПМ.05 Выполнение работ по должности «Кассир»
12	38.02.01 (уч. план 2023)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Психология общения ЕН.01 Математика ЕН.02 Экологические основы природопользования ОП.01 Экономика организации ОП.04 Основы бухгалтерского учета

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся колледжа регламентируется «Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации». Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов (квалификационных/по модулю, комплексных экзаменов), защиты курсовых работ и проектов, проводимых после выполнения студентами всех планируемых в семестре видов занятий. Формы текущего контроля успеваемости устанавливаются рабочей программой учебной дисциплины и профессионального модуля. Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, утвержденным директором колледжа. Расписание экзаменационной сессии составляется заведующими структурными подразделениями на основе утвержденных учебных планов и графика учебного процесса и утверждается заместителем директора по учебной работе (заведующими структурными подразделениями).

Итоги промежуточной аттестации анализируются и обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, педагогического совета с целью улучшения качества обучения, выявления причин неуспеваемости или недостаточной активности отдельных студентов и принятия мер воспитательного и административного характера. Классные руководители проводят классные часы со студентами, на которых подводят итоги промежуточной

аттестации и информируют о принятых административных мерах к неуспевающим студентам.

Таблица 2

Успеваемость

№п п	Специальность/ Профессия	Успевае- мость (%)	Качество знаний (%)	Сред ний балл
	Профессии			
1	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	100	75	4,0
2	15.01.35 Мастер слесарных работ	100	64	3,8
3	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	65	3,8
4	08.01.24 Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ	100	68,99	3,9
5	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	100	67,09	3,89
6	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	100	84,01	4,46
7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	94	48	3,5
8	15.01.35 Мастер слесарных работ	88	43	3,4
9	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	96	44	3,5
10	43.01.09 Повар, кондитер	96	64	3,8
11	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	98	39	3,4
12	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	100	32	3,3
13	20.01.01 Пожарный	96	58	3,8
14	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	93	41	3,5
15	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	87	35	3,2
16	26.01.07 Матрос	100	31	3,3
17	29.01.07 Портной	100	45	3,4
18	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	100	40	3,4
	Специальности			
1	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	93	23,1	3,72
2	09.02.07 Информационные системы и программирование)	89	69	3,8
3	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	77,6	53,6	4,01
4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	48,15	4,05
5	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	96,4	57,9	3,65
6	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	98	58	3,85
7	15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	93,1	13,8	3,68
8	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	85	48	4,1
9	15.02.16Технология машиностроения	85	48	4,1
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	88	32,61	3,89
	Профессиональное обучение			
1	14624 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	100	86,36	4,23
2	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	100	96,25	4,41
3	1667 Плотник	100	52,38	3,52
4	18880 Столяр строительный	100	52,86	3,63
5	19601 Швея	100	68,89	4
6	13450 Маляр	100	65,08	3,86

Государственная итоговая аттестация (ГИА) обучающихся по ФГОС СПО осуществлялась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и (или) сдачи демонстрационного экзамена.

Программы Государственной итоговой аттестации по всем профессиям и специальностям для выпускников 2024 года были согласованы с работодателями, обсуждены на педагогическом совете, утверждены директором колледжа и за 6 месяцев до начала Государственной итоговой аттестации (в декабре 2023 года) доведены до выпускников

По специальностям процент качества защиты выпускных квалификационных работ составил – 80,9%., средний балл – 4,16; сдачи демонстрационного экзамена – 85,32%, средний балл – 4,31, по профессиям качество сдачи демонстрационного экзамена – 81%, средний балл – 4,16. По профобучению – 78,77%, средний балл – 4,08

Таблица 3

Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников в 2024 году в форме защиты выпускной квалификационной работы

	Специальность/ профессия	Всего студе нтов	Кол-во допу- щенны х	Оценка								Сред ний балл	
				отлично		хорошо		удовлет		неудовлет			
				Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
	Профессии												
1	20.01.01 Пожарный	28	28	14	50	14	50	0	0	0	0	4,5	
2	29.01.07 Портной	19	19	11	57,9	3	15,8	5	26,3	0	0	4,3	
3	26.01.08 Моторист (машинист)	25	25	14	56	11	44	0	0	0	0	4,56	
4	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	48	48	31	64,6	14	29,2	3	6,2	0	0	4,5	
	Специальности												
1	09.02.07 Программирование в компьютерных системах	64	64	19	30	17	27	28	43	-	-	3,85	
2	13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	24	9	37,5	13	54,2	2	8,3	0	0	4,29	
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	26	26	12	46	7	27	7	27	-	-	4,2	
4	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	22	22	11	50	8	36	3	14	-	-	4,4	
5	13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (заочное)	14	14	6	42,9	7	50	1	7,1	-	-	4,36	

6	Экономика и бухгалтерский учет	35	35	19	54	9	26	7	20	–	–	4,3
Профессиональное обучение												
1	14624 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	11	11	6	54,5	5	45,5	0	0	0	0	4,1
2	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	10	10	4	40	6	60	0	0	0	0	4,4
3	1667 Плотник	7	7	2	28,6	2	28,6	3	42,9	0	0	3,9
4	18880 Столяр строительный	10	10	2	20	4	40	4	40	0	0	3,8
5	19601 Швея	9	9	3	33,3	3	33,3	3	33,3	0	0	4,0
6	13450 Маляр	9	9	4	44,4	4	44,4	1	11,2	0	0	4,3

Таблица 4

**Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников в 2024 году
в форме демонстрационного экзамена по профессиям**

№пп	Код специальности/профессии	Всего студентов	Кол-во допущенных	Результат сдачи ДЭ								Средний балл
				отлично		хорошо		удовлет		неудовлет		
				кол-во	ср рез участн %	кол-во	ср рез участн %	кол-во	ср рез участн %	Кол-во	ср рез %	
Профессии												
1	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	17	17	5	29,4	8	47,1	4	23,5	0	0	4,1
2	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (электромонтаж)	18	18	4	22,2	12	66,7	2	11,1	0	0	4,1
3	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	27	27	23	85,2	2	7,4	2	7,4	0	0	4,78
4	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	26	8	30,7	13	50	5	19,3	-	-	4,1
5	15.01.35 Мастер слесарных работ	23	23	5	21,7	13	56,5	5	21,7	-	-	4,0
6	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25	-	-	18	72	7	28	-	-	3,9
7	43.01.09 Повар, кондитер	26	26	10	38,5	9	34,6	7	26,9	-	-	4,1
8	15.01.32 Оператор станков с программным управлением (токарные работы на станках ЧПУ)	25	25	6	24	10	40	9	36	0	0	3,9
9	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (ремонт и обслуживание легковых автомобилей)	27	27	15	55,5	12	44,5	0	0	0	0	4,5

Таблица 5

**Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников в 2024 году
в виде государственного экзамена (демонстрационного экзамена) по специальностям**

№пп	Код специальности/профессии	Всего студентов	Кол-во допущенных	Результат сдачи ДЭ								Средний балл
				отлично		хорошо		удовлет		неудовлет		
				кол-во	ср рез участн %	кол-во	ср рез участн %	кол-во	ср рез участн %	кол-во	ср рез уч-ов %	
Специальности												
1	09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программные решения для бизнеса)	64	64	11	17,2	29	45,3	24	37,5	0	0	3,8
2	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) (электромонтаж)	24	24	12	50	9	37,5	3	12,5	0	0	4,38
3	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) (электромонтаж) (заочное)	14	14	9	64,3	5	35,7	0	0	0	0	4,64
4	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (электромонтаж)	26	26	12	46,2	11	42,3	3	11,5	0	0	4,35
5	15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»	22	22	10	45,5	10	45,5	2	9	0	0	4,36
6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (бухгалтерский учет)	35	35	18	51	11	31	6	17	-	-	4,34

Таблица 6

Итоги Государственной итоговой аттестации

№пп	Код специальности/профессии	Выдано дипломов	Количество дипломов с отличием	Количество дипломов с оценками отлично и хорошо	Отчисленные со справкой
Профессии					
1	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	17	0	2	-
2	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	18	3	4	-
3	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	48	14	35	-
4	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	0	8	-
	15.01.35 Мастер слесарных работ	23	0	5	-
5	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0	4	-
6	43.01.09 Повар, кондитер	26	4	17	-

7	15.01.32 Оператор станков с программным управлением (токарные работы на станках ЧПУ)	25	2	5	0
8	20.01.01 Пожарный	28	6	2	0
9	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (ремонт и обслуживание легковых автомобилей)	27	1	6	0
11	26.01.08 Моторист (машинист)	25	0	9	0
12	29.01.07 Портной	19	1	5	0
	Итого	307	31	102	-
	Специальности				
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	64	7	1	-
2	13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	5	5	-
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	26	7	4	-
4	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	22	4	12	-
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) заочное	14	5	-	-
6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	35	9	-	-
	Итого	185	37	22	-
	Профессиональное обучение				
1	14624 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	11	0	7	-
2	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	10	3	8	
3	1667 Плотник	7	0	1	-
4	18880 Столяр строительный	10	0	2	-
5	19601 Швея	9	2	6	-
6	13450 Маляр	9	0	3	

В 2024 году на базе колледжа были аккредитованы 13 Центров проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ):

1. 38.02.01 - Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) КОД 38.02.01-1-2024.
2. 09.02.07 - Информационные системы и программирование КОД 09.02.07-2-2024.
3. 15.02.14 - Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) КОД 15.02.14-1-2024.
4. 15.02.15 - Технология металлообрабатывающего производства КОД 15.02.15-1-2024.
5. 13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) КОД 13.02.11-1-2024.
6. 08.01.26 - Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства КОД 08.01.26-1-2024.
7. 08.01.24 - Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ КОД 08.01.24-1-2024.
8. 15.01.35 - Мастер слесарных работ КОД 15.01.35-1-2024.
9. 43.01.09 - Повар, кондитер КОД 43.01.09-1-2024.

10. 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) КОД 15.01.05-2-2024.
11. 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) КОД 13.01.10-1-2024.
12. 23.01.17 - Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей КОД 23.01.17-1-2024.
13. 15.01.32 - Оператор станков с программным управлением КОД 15.01.32-1-2024

Таблица 7

Свидетельства с правом участия в оценке демонстрационного экзамена
(мастера производственного обучения, представители от работодателей –
социальные партнеры)

№п/п	ФИО	Компетенция
1	Пашутина Анна Валерьевна	Оператор информационных систем и ресурсов
2	Храпов Максим Владимирович	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
3	Тарасов Сергей Сергеевич	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
4	Мягков Андрей Станиславович	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
5	Мягков Андрей Станиславович	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
6	Третьяков Алексей Владимирович	Мастер общестроительных работ
7	Третьяков Алексей Владимирович	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
8	Третьяков Алексей Владимирович	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
9	Гришкова Наталья Александровна	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем
10	Гришкова Наталья Александровна	Оператор информационных систем и ресурсов
11	Гаин Андрей Николаевич	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
12	Гаин Андрей Николаевич	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
13	Гаин Андрей Николаевич	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
14	Гаин Андрей Николаевич	Мастер общестроительных работ
15	Михалин Вячеслав Вячеславович	Оператор информационных систем и ресурсов
16	Михалин Вячеслав Вячеславович	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем
17	Бирюков Геннадий Викторович	Мастер слесарных работ
18	Шестакова Мария Вячеславовна	Поварское дело
	Работодатели (линейные эксперты).	
19	Фаюстов Евгений Николаевич – Гл. эксперт АО "Коломенский завод"	Мастер слесарных работ
20	Лалетин Никита Михайлович – Гл. эксперт АО «Коломенский завод»	Мастер слесарных работ
21	Шмаров Илья Александрович – эксперт АО "Коломенский завод"	Мастер слесарных работ
22	Гладилин Игорь Владимирович-эксперт АО "Коломенский завод"	Мастер слесарных работ
23	Бородин Александр Владимирович-эксперт АО "Коломенский завод"	Мастер слесарных работ
24	Бяков Антон Дмитриевич – Гл. эксперт АО «Коломенский завод»	Сварщик
25	Краюшкин Михаил Борисович – Гл.эксперт АО «Коломенский завод»	Сварщик
26	Тонких Олег Вадимович – Гл. эксперт АО «НПК» «КБМ	Электромонтер
27	Димаровский Святослав Сергеевич – Гл. эксперт ООО "Спектр"	Поварское дело
28	Грачев Сергей Евгеньевич	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

29	Гусев Виктор Владимирович	Пожарная безопасность
30	Гавриловский Кирилл Вадимович	Пожарная безопасность
31	Совков Николай Иванович	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
32	Шувалова Лариса Васильевна	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
33	Киряков Илья Олегович	Токарные работы на станках с ЧПУ
34	Бикмурзина Юлия Владимировна	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
35	Зименкова Светлана Сергеевна	Технологии моды
	Работодатели (линейные эксперты)	
36	Мангушев Алексей Сергеевич ООО «Механик»	Токарные работы на станках с ЧПУ
37	Долотина Марина Михайловна ООО «Механик»	Токарные работы на станках с ЧПУ
38	Купранова Людмила Александровна ООО «Механик»	Токарные работы на станках с ЧПУ
39	Антипов Андрей Олегович ООО «Механик»	Токарные работы на станках с ЧПУ
40	Чирков В.В. ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
41	Порватов В.О. ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж имени Н.Т. Козлова»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
42	Черников С.В. ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
43	Лодырев А.Н. ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
44	Карташова Евгения Валерьевна	09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
45	Шепелев Сергей Иванович	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
46	Овечкин Константин Александрович	09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
47	Аксенов Василий Сергеевич	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
48	Лобанов Александр Михайлович	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
49	Меркулов Михаил Тимофеевич	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
50	Смолина В.В. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Экономика и бухгалтерский учет
51	Матвиива Т.В. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Экономика и бухгалтерский учет
52	Быстрицкая Е.А. ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж»	Экономика и бухгалтерский учет
53	Караваева С.В. ГКУ МО "Мособлпожспас"	Экономика и бухгалтерский учет
54	Литвинова Л.В. ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж»	Экономика и бухгалтерский учет
55	Стазаева А.Н. ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж»	Экономика и бухгалтерский учет
56	Карташова Е.В. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Информационные системы и программирование
57	Баранчиков Михаил Николаевич ООО «Базис-Центр»	09.02.07 Информационные системы и программирование
58	Юрин Кирилл Андреевич ООО «Базис-Центр»	09.02.07 Информационные системы и программирование

59	Лопатин Александр Константинович ООО «Базис-Центр»	09.02.07 Информационные системы и программирование
60	Зайналов Даниил Мурадович ООО «Базис-Центр»	09.02.07 Информационные системы и программирование
61	Фаст Владимир Владимирович ООО «БазИС»	09.02.07 Информационные системы и программирование
62	Овечкин Константин Александрович ООО «Базис-Центр»	09.02.07 Информационные системы и программирование
63	Мещанинов Сергей Владимирович ООО «Базис-Центр»	09.02.07 Информационные системы и программирование
64	Заставный А.А. ООО ГЕОСТРОЙ»	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
65	Колошко Р.Ю. АО «Коломенский завод»	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
66	Орлов С.С. МУП «Коломенский трамвай»	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
67	Заставный Г.А. ООО «ГЕОСТРОЙ»	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
68	Домогатский А. В.	Электромонтаж; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производства (по отраслям); Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.
69	Заставный Андрей Александрович, ООО «ГЕОСТРОЙ», электрик	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
70	Шилин Павел Николаевич	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
71	Федоровских Вадим Владимирович	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
72	Заставный Григорий Александрович, ООО «ГЕОСТРОЙ», электрик	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
73	Орлов Станислав Сергеевич	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
74		
75	Кондюхов Д.П. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	15.02.16 Технология машиностроения. 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
76	Андреева З.В. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	15.02.16 Технология машиностроения. 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
77	Козел А.А. АО «Коломенский завод»	15.02.16 Технология машиностроения. 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
78	Корнеева А.Н. АО «Коломенский завод»	15.02.16 Технология машиностроения. 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
79	Кузьменко Я.В. ООО СКБ Станкопресс	15.02.16 Технология машиностроения. 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
80	Шмаров И.А. АО «Коломенский завод»	15.02.16 Технология машиностроения. 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Прием в колледж осуществляется в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 06.11.2020 № 60770). Прием проводится на общедоступной основе, отбор кандидатов к зачислению в ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

осуществляется по конкурсу аттестатов. Конкурс при поступлении составил в среднем по специальностям 6 человек на место; по профессиям 4 человека на место.

Контрольные цифры приема были выполнены: по специальности -225 человек (очное обучение), по профессии - 325 человек, профессиональное обучение (выпускники коррекционных школ VIII вида) - 48 человек

Таблица 8

Результаты приемной кампании 2024г.

№	Специальность /профессия	Конкурс	Средний балл
Профессии:			
1	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.	2,96	3,82
2	08.01.27 Мастер общестроительных работ	3	3,48
3	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	3,36	3,58
4	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	6,8	3,8
5	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4,96	3,58
6	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	3,52	3,47
7	15.01.35 Мастер слесарных работ	2,02	3,25
8	43.01.09 Повар-кондитер	7,72	3,74
9	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	4,12	4,2
10	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	2,6	4,0
11	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	6,52	4,0
Специальности:			
1	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	6,96	4,2
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	11,12	4,5
3	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	11,12	4,3
4	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,38	4,1
5	15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	6,84	4,33
6	15.02.16 Технология машиностроения	5,48	4,33
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2,33	4,38
Профессиональное обучение:			
1	19601 Швея	1,3	4,47
2	14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	1,2	4,13
3	18880 Столяр строительный	1,3	4,1
4	13450 Маляр строительный	1,3	4

Таблица 9

Динамика приема

	2022г.	2023	2024 (чел/место)
Профессии	3,42	2 (увеличен набор)	4
Специальности	4,22	5	6

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (статья 96) профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ представляет собой признание качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля.

Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации имеют:
специальности:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование (выдано 28.10.2022г. на 4 года)
 - 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); (выдано 28.10.2022г. на 3 года)
 - 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (выдано 28.06.2022г. на 4 года)
 - 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (выдано 28.10.2022г. на 4 года)
- профессии:
- 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (выдано 28.10.2022г. на 3 года)
 - 08.01.25 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ (выдано 28.10.2022г. на 3 года)
 - 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (выдано 28.10.2022г. на 3 года)
 - 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (выдано 28.10.2022г. на 4 года)
 - 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (выдано 28.10.2022г. на 3 года)
 - 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (выдано 28.06.2022г. на 4 года)
 - 15.01.35 Мастер слесарных работ (выдано 28.06.2022г. на 4 года)
 - 43.01.09 Повар, кондитер (выдано 05.12.2024г. на 5 лет)
 - 15.02.16 Технология машиностроения (выдано 05.12.2024г. на 5 лет)
 - 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (выдано 05.12.2024г. на 5 лет)
 - 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий (выдано 05.12.2024г. на 5 лет)
 - 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (выдано 05.12.2024г. на 5 лет)
 - 15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки) (выдано 05.12.2024г. на 5 лет)
 - 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности и автоматизированных систем (выдано 05.12.2024г. на 5 лет)

<https://college-kolomna.ru/sveden/document/obshhestvennaya-akkreditaciya/>

Воспитательная и социальная деятельность

Воспитательная деятельность в ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **ЦЕЛЬ ВОСПИТАНИЯ** обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В 2024 году воспитательная работа в колледже строилась в соответствии с Программой воспитания и календарным планом воспитательной работы по профессиям и специальностям.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального;
- профессионально-трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- ценности научного познания.

Воспитательные модули и содержание воспитательной деятельности **Модуль «Образовательная деятельность»**

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, организация и проведение экскурсий, из которых можно выделить:

Стена Памяти к дню Победы, экскурсионные поездки по историческим местам и местам памяти, кинопоказы от Российского общества «Знание», посвященные Дню Космонавтики, Дню Победы, в рамках учебных занятий проводились Единые уроки и уроки финансовой грамотности.

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает: проведение цикла занятий «Разговоры о важном» <https://college-kolomna.ru/razgovory-o-vazhnom/>, организацию и проведение регулярных родительских собраний, планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации); оказание психологической и профессиональной поддержки.

Характеристика контингента

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
ВСЕГО обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	105	108	161	137	135
Обучающиеся с инвалидностью Из них	67	67	79	73	78
Обучающиеся по ППССЗ	11	12	11	12	13
Обучающиеся по ППКРС	18	18	24	26	36
Обучающиеся по ПО	38	37	44	35	29

Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает проведение традиционных праздников, творческих, театрализованных, музыкальных, литературных мероприятий, связанных с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами: квест «Коломенские маршруты» на территории МБУ «Историко-культурный музей-заповедник «Коломенский кремль», Масленичные гуляния, День общественных объединений, квест «Движение первых».

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании: исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели), гимна СПО и Профессионалитета (во время мероприятий); оформление и обновление «мест новостей», стендов, создание и обновление книжных выставок, спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Организация взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов.

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в колледже предусматривает организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся: Акция по сбору макулатуры «С пользой для Родины», Акция «Мой первый учитель», Акция «Спасибо за жизнь» и др.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.).

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского, международного) и др.;

Дополнительный Модуль «Студенческий спортивный клуб»

Реализация воспитательного потенциала работы в области занятий спортом и пропаганды здорового образа жизни студентов колледжа.

<https://college-kolomna.ru/studencheskij-sportivnyj-klub-ssk/>

- психолого-педагогическая и социальная работа

Эта служба осуществляла развивающую, диагностическую, интегрирующую, регулирующую, защитную функции. Создана система профилактической и коррекционной работы с обучающимися.

Проводилась работа по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, социальной адаптации обучающихся с проблемами в поведении и обучении, нуждающихся в психолого-педагогической помощи. В начале учебного года обновлялся и дополнялся социальный паспорт групп.

Банк данных о детях и семьях различных целевых групп ежеквартально уточнялся на основе межведомственного взаимодействия, шло постоянное отслеживание посещаемости занятий и досуговой деятельности обучающихся. Велся учет несовершеннолетних, находящихся в положении с признаками социально-опасного.

Социальный паспорт ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» на 01.10.2024

2) Работа с педагогическими кадрами

В 2024 году сотрудники колледжа принимали участие в областных и городских мероприятиях, на которых представляли опыт работы колледжа по различным направлениям. Более 90 % педагогических работников прошли курсы повышения квалификации по основным направлениям воспитательной работы и работе с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

В Региональном конкурсе «Лучших воспитательных практик по направлениям рабочих программ воспитания и социализации» представлены 2 работы, одна заняла 1 место.

3) Работа с родителями включала в себя проведение родительских собраний и индивидуальных консультаций.

4) Работа с ведомственными и общественными организациями

В течение года эта работа включала большой комплекс традиционных мероприятий, достаточно интересных и разнообразных. Существенную помощь оказывали специалисты, занимающиеся вопросами профилактической работы: сотрудники КДН и ЗП, инспекторы ПДН, ЛОВД, врачи-специалисты, сотрудники молодежных центров «Русь», «Горизонт»,

№	Перечень вопросов	СП № 1	СП № 2	СП № 3	СП № 4	Итого
1	студенты с ОВЗ (медицинские документы)	-	86	0	0	86
2	инвалиды (медицинские документы)	10	48	7	13 (в т.ч. 3 в. б.)	78
3	регулярно нарушающие дисциплину (наблюдение)	11	20	2	0	33
4	категория детей – сирот и оставшееся без попечения родителей, а также лиц из их числа	34	41	15	18 (в т.ч. 3 в. б.)	108
5	из многодетных семей	68	73	40	98	279
6	из неполных семей (один родитель)	121	114	26	190	451
7	из неблагополучных семей (опрос, обследование жилищных условий)	0	6	1	0	7
8	родители, участники СВО	2	2	4	24	32
9	состоящие на внутреннем учете (причина постановления)	17	15	8	16	56
10	состоящие на учете в ПДН (причина постановления)	14	14	4	6	38
11	состоящие на учете в КДН и ЗП (причина постановления)	14	14	5	2	35

«Выбор», ДК «Куйбышева», ДК «Коломна.

Стипендиальное обеспечение

Согласно положению «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся» **государственные академические стипендии** назначаются обучающимся по очной форме обучения не реже двух раз в год при условии отсутствия по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно» и академической задолженности в зависимости от успехов в учебе и научно-экспериментальной деятельности Колледжа. Выплата государственной академической стипендии обучающимся производится один раз в месяц до 25 числа текущего месяца.

Государственная **социальная стипендия** назначалась следующим категориям обучающихся:

- детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из их числа;
- лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;

- в) детям-инвалидам, инвалидам I и II групп, инвалидам с детства;
- г) обучающимся, относящимся к категории лиц, получивших государственную социальную помощь.

Выплата государственной социальной стипендии производится до 25 числа один раз в месяц.

Единовременная материальная помощь предоставляется обучающимся не более 2-х раз в учебном году (1 раз в семестр):

из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лицам из их числа, лица потерявшие в период обучения обоих или одного единственного родителя;

- из многодетных семей (семей, воспитывающих трех и более несовершеннолетних детей);
- из неполных семей (единственный родитель, либо один из родителей: -умер; -признан судом безвестно отсутствующим; -лишён родительских прав (ограничен в родительских правах); -отбывает срок наказания в местах лишения свободы; -уклоняется от уплаты алиментов, а решение суда о взыскании не исполняется.)

- из семей, получающих государственную социальную помощь;

- в связи с рождением ребенка в период обучения в Колледже;

- в связи с бракосочетанием (при вступлении в брак впервые) в период обучения в Колледже;

- имеющим единственного или обоих родителей – инвалидов I, II группы;

- имеющим единственного или обоих родителей – пенсионеров (по старости);

- в связи с длительной болезнью (2 - 3 мес.), травмой, прохождением стационарного лечения, находящимся на диспансерном учете с хроническими заболеваниями;

- имеющим инвалидность I, II, III группы, ребенок-инвалид;

- в связи со смертью близкого родственника (мать, отец, сестра, брат, супруг, супруга, ребенок);

- в связи с утратой имущества в результате стихийного бедствия, пожара, противоправных действий третьих лиц;

- находящимся в иной трудной жизненной ситуации.

Особую группу в Колледже составляют дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из их числа. Все дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из их числа своевременно получали выплаты, установленные Законом.

2.2 Учебно-методическое обеспечение, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническая база

В 2024 году были подведены итоги работы педагогического коллектива по единой методической теме «Методы повышения эффективности и качества обучения и воспитания в условиях цифровой образовательной среды». Проведены тематические педагогические советы, в том числе в форме семинаров, конференций:

- педсовет-конференция «Профессионалитет. Образование. Практика» с участием представителей работодателей АО «Коломенский завод». Планируемый результат: активное подключение работодателей к образовательному процессу; «учеба по-новому» с акцентом на практику и ИКТ;

- педсовет «Технологии обучения и контроля качества подготовки специалистов в условиях цифровизации профессионального образования» (преподаватели спецдисциплин и мастера производственного обучения). Планируемый результат: реализация практико-ориентированных технологий обучения, качественная организация мониторинга учебного процесса;

- педсовет в форме семинара-практикума «Модификация общеобразовательной подготовки в СПО». Планируемый результат – повышение качества общеобразовательной подготовки, обновление содержания общеобразовательных дисциплин, выявление особенностей в организации учебных занятий.

Для решения задач по восполнению дефицита методической грамотности педагогических работников, интеграции лучших образовательных практик в систему преподавания колледжа, совершенствования профессионального мастерства, эффективного применения образовательных технологий было организовано участие педагогов колледжа в мероприятиях различного уровня.

Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства

№пп	Наименование конкурса профмастерства	Организатор конкурса	Дата	ФИО педагога	Результат (участие, призер, победитель, лауреат)
1	Лучший видеоурок в формате дистанционного обучения	Министерство образования Московской области	27.03. 2024	Теплякова А.В.	призер
2	Лучший видеоурок в формате дистанционного обучения	Министерство образования Московской области	27.03. 2024	Мелентьева В.В.	призер
3	Федеральный конкурс научно-методических, теоретических и информационных материалов «От традиций к инновациям»	Журнал «Среднее профессиональное образование»	31.03. 2024	Дмитрик Т.А., Сазонова С.В.	Диплом I степени
4	Федеральный конкурс научно-методических, теоретических и информационных материалов «От традиций к инновациям»	Журнал «Среднее профессиональное образование»	31.03. 2024	Ромашкина Э.Б,	Диплом II степени
5	Федеральный конкурс научно-методических, теоретических и информационных материалов «От традиций к инновациям»	Журнал «Среднее профессиональное образование»	31.03. 2024	Мелентьева В.В.	Диплом II степени
6	Федеральный конкурс научно-методических, теоретических и информационных материалов «От традиций к инновациям»	Журнал «Среднее профессиональное образование»	31.03. 2024	Грушников Т.Н. Андреева З.В. Кондюхов Д.П.	Диплом II степени
7	Федеральный конкурс научно-методических, теоретических и информационных материалов «От традиций к инновациям»	Журнал «Среднее профессиональное образование»	31.03. 2024	Казина А.И. Сазонова С.В.	Диплом III степени
8	Федеральный конкурс научно-методических, теоретических и информационных материалов «От традиций к инновациям»	Журнал «Среднее профессиональное образование»	31.03. 2024	Селюков Н.С., Штейнгауэр Ю.И.	Диплом III степени
9	Федеральный конкурс научно-методических, теоретических и информационных материалов «От традиций к инновациям»	Журнал «Среднее профессиональное образование»	31.03. 2024	Абрамова О.И. Михалина А.А. Стребкова О.И. Казаков А.С. Черномаз М.А. Крылова Е.В. Белоус Е.Ю.	участие

10	Всероссийский конкурс «Лучшая практика организации деятельности СПО по различным программам воспитания»	ФГБУ ДПО «ИРПО»	31.10.2024	Стребкова О.И., Казаков А.С.	призер
11	Всероссийский конкурс Лучших методических разработок для системы СПО по дисциплинам УГС 09.00.00	Министерство просвещения Российской Федерации	17.11.2024	Ромашкина Э.Б. Дмитрик Т.А. Сазонова С.В. Емельянова ВА Карташова ЕВ Савина Е.Ю.	участие
12	Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» на территории Московской области	Центр развития профессионального образования ГАОУ ДПО МО «КУРО».	Май, 2024	Гришкова Н.А.	лауреат
13	Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» на территории Московской области	Центр развития профессионального образования ГАОУ ДПО МО «КУРО».	Май, 2024	Киряков И.О.	участие

Таблица 13

Участие педагогов в семинарах, конференциях

№пп	Мероприятие	Организатор мероприятия	Дата	Количество активных участников в роли спикеров
1	Региональный круглый стол «Профессионально-ориентированное содержание рабочих программ по русскому языку с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	ЦРПО ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования»	15.02. 2024	2
2	Круглый стол «Инструменты проектирования и реализации профессионально – ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин с учетом профнаправленности ОО».	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж им. Н.Т. Козлова»	06.02.2024 г.	1
3	Региональная конференция «Педагогическая мастерская в теории и практике (из опыта работы)» в рамках региональной олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся с ОВЗ профессиональных образовательных	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»	28.02.2024	1

	организаций Московской области по профессии «Столяр строительный»			
4	Региональный практико - ориентированный вебинар «Мастерская инклюзивного педагога»	ГБПОУ МО «Сергиево – посадский колледж»	Март, 2024	1
5	Обучающий семинар – практикум «Методика проведения урока практической подготовки в соответствии с ФГОС СПО» для мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	21.03.2024	5
6	Всероссийский Форум Издательства Просвещение» «Практико-ориентированное обучение в СПО – основа успешной карьеры»	АО «Издательство просвещение» г. Москва	22.04.2024	2
7	VI Форум молодых специалистов «Наставничество как стратегия профессионального роста: практические решения для стратегического результата»	ГОУ ВО МО «ГСГУ»	15.05.2024	2
8	XVII Всероссийская научно-практическая конференция «ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании»	ГОУ ВО МО «ГСГУ»	17.05.2024	10
9	Региональный семинар «Как работать с цифровыми домашними заданиями»	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»	17.09.2024	2
10	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий»	ГОУ ВО МО «ГСГУ»	15.11.2024	20
11	Региональная научно – практическая конференция «Патриотическое воспитание на уроках истории и обществознания»	ГБПОУ МО «Одинцовский техникум», г. Одинцово.	15.11.2024	1
12	III Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием «Научно – методические основы формирования функциональной грамотности: теория и практика современной школы».	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»	28.-29.11.2024	1
13	Региональная методическая лаборатория по внедрению новых востребованных профессий и лучших инклюзивных практик в	ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно – технологический университет»	28.11.2024	1

	решении задач среднего профессионального образования.	г. Орехово – Зуево.		
14	Международный семинар-практикум «Модификация преподавания общеобразовательных дисциплин в контексте профнаправленности образовательных программ СПО»	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», Филиал «Молодечненский государственный политехнический колледж» УО «РИПО»	12.12.2024	8
15	Региональный круглый стол «Повышение качества преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности»	ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования»	19.12.2024	1

Таблица 14

Печатные работы и публикации педагогических работников в печатных изданиях и на сайтах профильных издательств

№пп	Наименование издания / сборника	Название статьи / работы	Дата	ФИО педагога
1	ГОУ ВО МО «ГСГУ» 24-я Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти Заслуженного деятеля педагогических науки РФ, профессора И.П. Башкатова»	Статья «Причины и профилактика агрессивного поведения обучающихся»	16.02.2024	Крылов М.Ю.
2	ГОУ ВО МО «ГСГУ» 24-я Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти Заслуженного деятеля педагогических науки РФ, профессора И.П. Башкатова»	Статья: Содержание деятельности классного руководителя по профилактике девиантного поведения студентов	16.02.2024	Крылова Е.В.
3	Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»	«Развитие функциональной грамотности обучающихся СПО на занятиях по иностранному языку с помощью технологии «Цифровой рассказ»	Апрель 2024	Селюков Н.С., Штейнгауэр Ю.И.
4	Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»	«Практика эмоционального выгорания педагогических работников в условиях инклюзивного образования»	Апрель 2024	Шишкина Н.А., Калганова Е.В.
5	Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование».	Статья «Внедрение фитбол – гимнастики в физкультурное занятие»	№ 4, апрель 2024	Зиновьева Е. В.

6	Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»	«Учебно-методическая деятельность профессиональной образовательной организации»	Май 2024	Ромашкина Э.Б., Дмитрик Т.А.
7	Газета «Вестник СПО»	«Мастер-классы: первые пробы»	Июнь 2024	Карташова Е.В. Тихонова А.А. Савина Е.Ю.
8	Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»	«Разработка интегрированного урока профессионально-ориентированного содержания с использованием цифровых инструментов»	Август 2024	Дмитрик Т.А., Сазонова С.В.
9	Газета «Вестник СПО»	«Потоковые занятия: особенности и преимущества»	Август 2024	Грушников Т.Н., Андреева З.В., Кондюхов Д.П.
10	Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»	«Опыт международного сотрудничества в области профессионального образования как важный аспект современных отношений между образовательными организациями»	Октябрь 2024	Ромашкина Э.Б., Король А.И.
11	Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»	«Эффективность использования информационно-коммуникационных технологий»	Декабрь 2024	Емельянова В.А.

Таблица 15

Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Структурное подразделение №1

№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
1	Открытая студенческая междисциплинарная научно-практическая конференция «Индивидуальный проект -2024» (с профессиональной направленностью).	07.06.2024г. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Барина Юлиа Николаевна, гр. №12331	Участие с докладом по дисциплине математика «Математика в профессии сварщика»	Долматов Максим Николаевич
2	III Региональная дистанционная олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» (английский) среди студентов СПО Московской области	24.03.2024г. Филиал ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» в г. Зарайк- Зарайский педагогический колледж	Парасич Никита Александрович, гр. №12211	Диплом победителя III степени	Крылова Елена Витальевна
3	<u>Региональный чемпионат "Абилимпикс"</u>	г. Домодедово https://abilympicsmo.ru/ апрель-май 2024 г	Чучаев Арсений Романович, 4 курс, гр. №12041	Участие	Шестакова Мария Вячеславовна

4	VIII Международная олимпиада школьников "Кавказская математическая олимпиада"	Министерство образования и науки Республики Адыгея	Перепелов Артём 1 курс 12331, Орехов Вадим 1 курс, гр. №12321.	Участие	Долматов Максим Николаевич
5	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по математике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Ромашова Маргарита 3 курс 12141, Аристархов Дмитрий 2 курс, гр. №12231	Участие	Долматов Максим Николаевич
6	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание — финансист!»	декабрь – февраль 2024г.	Николаев Максим, 1 курс, 12341, Ромашова Маргарита Романовна, 3 курс, гр. №12141	Участие	Белоус Егор Юрьевич, Крылова Елена Витальевна
7	"Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования "	https://distolimp.bspu.ru/ ноябрь 2024г.	Барина Юлия, 1 курс, гр.12331	Участие	Ледовская Татьяна. Валентиновна
8	X Московская метапредметная олимпиада "Не прервётся связь поколений - 2023"	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов "Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы" Апрель 2024г.	Ромашова Маргарита, 3 курс, гр. 12141	Участие	Гладилина Виктория Георгиевна
9	VI Международный конкурс сочинений " С русским языком можно творить чудеса!" 2024 год	https://eee-science.ru/mezhdunarodnyy-konkurs-sochineniy-2023-2024/ май 2024г.	Капустина Валентина, 1 курс, гр. №12341,	Участие	Бузукина Юлия Николаевна
10	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования	https://distolimp.bspu.ru/ ноябрь 2024г.		Участие	Сурова Ирина Александровна

№	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
Городские					
1.	Муниципальный творческий конкурс «День бабушек и дедушек».	25.10.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Титова А.В. Хрипунова П.С.	Диплом 1 место. Диплом 2 место.	Учитель – дефектолог, Калинина Г.А.
2.	Муниципальный творческий конкурс «День бабушек и дедушек».	25.10.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Лесин А.А.	Диплом 1 место.	Преподаватель, Колганова М.В.
3.	Муниципальный творческий конкурс «День бабушек и дедушек».	25.10.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Аверина М.И., Архипова М.В.	Диплом 2 место.	Преподаватель, Крюкова В.П.
4.	Муниципальный этап областного Медиа – фестиваля – конкурса в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии».	30.10.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Кондрашин Д.А.	Грамота 2 место.	Преподаватель, Гришкова Н.А.
5.	Муниципальный этап областного Медиа – фестиваля – конкурса в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии».	30.10.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Попов В.Д., Ромашкина Е.С.	Грамота 2 место.	Учитель – дефектолог, Калинина Г.А.
6.	Муниципальный этап областного Медиа – фестиваля – конкурса в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии».	30.10.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Анисимова В.В., Попов А.С., Колосова М.С.	Грамота 1 место. Грамота 2 место. Грамота 3 место.	Преподаватель, Михалин В.В.
7.	Муниципальная выставка – конкурс творческих работ «Все краски мира для тебя».	22.11.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Колосова М.С., Волкова Ю.А.	Грамота 1 место.	Преподаватель, Михалин В.В.
8.	Муниципальная выставка – конкурс творческих работ «Все краски мира для тебя».	22.11.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Архипова М.В., Худашев Н.С.	Грамота 2 место. Грамота 3 место.	Преподаватель, Крюкова В.П.
9.	Муниципальный творческий конкурс «Лучшая на свете», посвященный	30.11.2024 г., МБУ ДО «Центр детского творчества».	Копысова У.М.	Диплом 2 степени.	Учитель – дефектолог, Калинина Г.А.

	Международному Дню матери.				
Региональные					
1.	II региональный конкурс индивидуальных проектов по общеобразовательным дисциплинам на тему: «Отечественные ученые и их открытия».	06.02.2024 г. ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж им. Н.Т. Козлова».	Мазина К.	Диплом за победу в номинации «Тяга к научным знаниям».	Преподаватель, Лощина С.А.
2.	II региональный конкурс индивидуальных проектов по общеобразовательным дисциплинам на тему: «Отечественные ученые и их открытия».	06.02.2024 г. ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж им. Н.Т. Козлова».	Литвищенко А.	Диплом 3 степени.	Мастер п/о., Пашутина А.В.
3.	Региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся с ОВЗ профессиональных образовательных организаций Московской области по профессии «Столяр строительный».	28.02.2024 г., ГАПОУ МО «Егорьевский техникум».	Ботин М.	Сертификат участника.	Мастер п/о., Мягков А.С.
4.	Региональный конкурс профессионального мастерства «Старт в профессию» среди обучающихся по программам профессионального обучения по профессии Маляр строительный.	14.03.2024 г., ГАПОУ МО «Дмитровский техникум».	Сухорукова А.В. Полянская Н.Е.	Сертификат участника, Диплом 2 место.	Мастер п/о., Тишкина Е.В.
5.	Региональный конкурс профессионального мастерства «Старт в профессию» среди обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по программам профессионального обучения профессиональных образовательных организаций Московской области по профессии 16199 Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин.	14.03.2024 г., ГАПОУ МО «Подмосковный колледж «Энергия».	Кондрашин Д.А.	Сертификат участника.	Мастер п/о., Гришкова Н.А.
6.	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «ПРОФЕССИОНАЛЫ-2024» в Московской области по компетенции «Малярные и декоративные работы».	Март, 2024 г., ГБПОУ МО «Сергиево – Посадский колледж»	Абилтарова Э.С.	Сертификат участника.	Мастер п/о., Третьяков А.В.
7.	Открытый конкурс студенческих работ «Ко всемирному Дню дизайна» в номинации «Лучшая профессиональная точная копия».	17.04.2024 г., ГБПОУ МО «Люберецкий техникум имени Героя Советского Союза летчика –	Дзюба А.С.	Диплом 1 место.	Мастер п/о., Михалин В.В.

		космонавта Ю.А. Гагарина».			
8.	Региональная олимпиада профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ОВЗ.	15.05.2024 г., ПЭК ГГТУ, г.о.Орехово-Зуево.	Федорова С.П.	Грамота 1 место.	Мастер п/о., Подобед С.В.
9.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий – 2024 в Московской области.	Апрель, 2024 г.	Карякин А.А. Кашлин И.П.	Диплом 2 место. Диплом 3 место.	Мастер п/о., Гришкова Н.А.
10.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий – 2024 в Московской области.	Апрель, 2024 г.	Хорьков Н.Е.	Сертификат участника.	Мастер п/о., Гришкова Н.А.
11.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий – 2024 в Московской области.	Апрель, 2024 г.	Пышкин М.С.	Диплом 3 место.	Мастер п/о., Храпов М.В.
12.	Региональный конкурс профессионального мастерства среди обучающихся по программам профессионального обучения по профессии 19601 Швея.	13.06.2024 г., ГБПОУ МО «Дмитровский техникум».	Федорова С.П.	Диплом 1 место.	Мастер п/о., Подобед С.В.
13.	Региональный конкурс проектов на английском языке на тему: «My future profession».	10.10.2024 г., ГБПОУ МО «Электростальский колледж».	Попов А.	Грамота	Преподаватель, Звонилин В.Н.
14.	I-Региональная дистанционная олимпиада по дисциплине: Математика.	11.10.2024 г., ГАПО МО «Егорьевский техникум».	Литвищенко А.М.	Диплом 3 степени.	Преподаватель, Пашутина А.В.
15.	I-Региональная дистанционная олимпиада по дисциплине: Математика.	11.10.2024 г., ГАПО МО «Егорьевский техникум».	Носкова С.О. Харламов Н.Н.	Диплом 3 степени.	Преподаватель, Лощинина С.А.
16.	VII Региональный фестиваль талантов «Сияние надежды».	25.10.2024 г., ГБПОУ МО «Красногорский колледж».	Никишина Д.Н. Ефимов Д.Н. Захаров К.В. Лесин А.А. Мидько В.В.	Диплом II степени Сертификат участника	Преподаватель, Колганова М.В.
17.	VII Региональный фестиваль талантов «Сияние надежды».	25.10.2024 г., ГБПОУ МО «Красногорский колледж».	Ботин М.Н. Неволина Е.А.	Сертификат участника	Ведущий библиотекарь, Алакаева М.Ю.
18.	VII Региональный фестиваль талантов «Сияние надежды».	25.10.2024 г., ГБПОУ МО «Красногорский колледж».	Кондрашин Д.А.	Сертификат участника	Преподаватель, Гришкова Н.А.

19.	VII Региональный фестиваль талантов «Сияние надежды».	25.10.2024 г., ГБПОУ МО «Красногорский колледж».	Коронов М.Д. Быкова Д.В.	Сертификат участника	Учитель – дефектолог, Калинина Г.А.
20.	VII Региональный фестиваль талантов «Сияние надежды».	25.10.2024 г., ГБПОУ МО «Красногорский колледж».	Аршина А.А. Архипова М.Д. Васильева В.П. Минаева А.Я.	Диплом I степени Диплом III степени Сертификат участника.	Преподаватель, Крюкова В.П.
21.	Региональный конкурс среди студентов СПО – «Разработка фирменного персонажа».	21.11.2024 г., ГБПОУ МО «Электростальский колледж».	Хорьков Н.Е. Суспицина А.А.	Диплом 2 место. Сертификат участника.	Преподаватель, Гришкова Н.А.
22.	Региональная лаборатория проектов - 2024	11.12.2024 г., ГАПОУ МО «ИК Энергия».	Колосова М.А.	Грамота 1 место	Преподаватель, Михалин В.В.
Областные					
1.	Областная онлайн – викторина, посвященная 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	26.01.2024 г., ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно – промышленный техникум».	Юрьева Д.Д., Мельников Д.В.	Грамота за участие.	Преподаватель, Мосин И.А.
2.	Областное военно – спортивное мероприятие «Служу Отечеству» среди студентов профессиональных образовательных организаций Московской области.	21.02.2024 г., ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно – промышленный техникум».	Петров И., Туяков И.	Диплом 1 место.	Педагог – организатор ОБЖ, Бабкин Д.Е.
3.	V этап областного фестиваля – конкурса декоративно – прикладного и изобразительного творчества в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы», номинация «Перспективный дизайн Подмосковья», подноминация «Графический дизайн».	13.03.2024 г., Областной центр развития дополнительного образования и патриотического воспитания детей и молодежи.	Суспицина А.	Диплом 2 степени.	Мастер п/о., Гришкова Н.А.
4.	X Московский областной чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс – 2024».	20.05.2024 г., ЦРД «Абилимпикс»	Савенкова О.Ю.	Диплом 2 место.	Мастер п/о., Подобед С.В.
5.	X Московский областной чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс – 2024».	22.05.2024 г., ЦРД «Абилимпикс»	Пышкин М.С.	Диплом 3 место.	Мастер п/о., Храпов М.В.
6.	X Московский областной чемпионат по профессиональному	22.05.2024 г., ЦРД «Абилимпикс»	Якунина А.Е.	Диплом 2 место.	Мастер п/о., Пашутина А.В.

	мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс – 2024».				
7.	Областной конкурс «Край родной языком (в формате IT – технологий)».	31.10.2024 г., ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно – промышленный техникум».	Гулина П.	Сертификат участника.	Преподаватель, Пашутина А.В.
8.	XI Областной фотоконкурс «Профессия в кадре».	07.11.2024 г., ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Васильева В., Резцов И., Архипова М.	Сертификат участника.	Преподаватель, Крюкова В.П.
9.	Областной конкурс репортажей, посвященный традиционным семейным ценностям.	21.11.2024 г.	Ботин М.Н.	Диплом 3 место.	Преподаватель, Мягков А.С.
10.	Областной семинар – практикум «Земляки, которыми гордится край».	28.11.2024 г., ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум».	Щирова П.С.	Сертификат участника.	Преподаватель, Демидова И.В.
Всероссийские					
1.	Всероссийский конкурс социальной рекламы «Сделать мир лучше...».	09.04.2024 г., ГБУ ДО ЦДЮТТ Московского района СПб, г. Санкт – Петербург.	Дзюба А	Сертификат участника.	Мастер п/о., Михалин В.В.
2.	IV Всероссийский конкурс творческих работ «На земле, где нет войны, ночью спят спокойно дети».	Апрель, 2024 г., ГАПОУ СО Нижнетагильский строительный техникум.	Дзюба А.С.	Диплом 2 степени.	Мастер п/о., Михалин В.В.
3.	I Всероссийская олимпиада по инженерно - графической грамотности «Олимпиада им. С.П. Непобедимого» для школьников, студентов среднего профессионального образования (СПО) и высших учебных заведений.	Май, 2024 г. ГОУ ВО МО «Государственный социально – гуманитарный университет».	Дронов К.С., Моисеева М.В.	Диплом участника.	Мастер п/о., Михалин В.В.
Международные					
1.	Международный конкурс видеороликов «Моя профессия».	28.02.2024 г. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» и филиал «Молодечненское государственное политехническое колледжа».	Кондрашин Д.А.	Грамота 3 место.	Мастер п/о., Гришкова Н.А.
2.	Круглый стол «IT-международного общения» (с международным участием).	20.11.2024 г., ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».	Носкова С.О.	Сертификат участника.	Преподаватель, Гришкова Н.А.
3.	Круглый стол «IT-международного общения»	20.11.2024 г., ГБПОУ МО	Гуськова Н.Д.	Сертификат участника.	Преподаватель, Авдеева П.А.

	(с международным участием).	«Колледж «Коломна».			
4.	Круглый стол «IT-международного общения» (с международным участием).	20.11.2024 г., ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».	Ткачева В.В.	Сертификат участника.	Преподаватель, Михалин В.В.
5.	Региональная студенческая научно – практическая конференция (с международным участием) на тему: «Современные студенческие исследования: актуальные вопросы теории и практики».	21.11.2024 г., ГАПОУ МО «Егорьевский техникум».	Баранова П.В.	Сертификат участника.	Преподаватель, Мосин И.А.

Структурное подразделение №3

№п п	ФИО	Название конкурса, дата	Документ	Руководитель
1	Кургузов Кирилл	02.02.2024г. Областная онлайн-викторина, посвященная 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады	1 место https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_935	Яковлева К.Е.
2	Храпов Павел	02.02.2024г. Областная онлайн-викторина, посвященная 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады	1 место https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_935	Рулева Е.П.
3	Рубин Иван	02.02.2024г. Областная онлайн-викторина, посвященная 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады	1 место https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_935	Яковлева К.Е.
4	Храпов Павел	06.02.2024г. Региональный конкурс студенческих проектов по общеобразовательным дисциплинам (физика, химия, математика, информатика, география). с проектом по теме "Отечественные ученые и их открытия (математика).	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_939	Меркулова Т.А.
5	Данила Денисов	22.02.2024г. АВТОМНОГОБОРЬЕ ПАМЯТИ АЛФИМОВА	2 место https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_975	Совков Н.И.
6	Бабаев Исрафил	15.05.2024г. IV Всероссийский конкурс «На земле, где нет войны, ночью спят спокойно дети»	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_1142	Гусев В.В.
7	Белова Ангелина	01.06.2024г. VII Национальная премия детского патриотического творчества.	Финалист https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_1180	Зименкова С.С.
8	Мелешко Оксана	07.06.2024г. Онлайн фестиваль индивидуальных проектов	1 место https://vk.com/college_kolomna_3?wall-172323078_1180	Карпова Н.Ю.

			=wall-172323078_1191	
9	Осипова Валерия	21.06.2024г. Всероссийский конкурс «Я Пушкина читаю строки»	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1212	Карпова Н.Ю.
10	Полунина Валерия	21.06.2024г. Всероссийский конкурс «Я Пушкина читаю строки»,	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1212	Карпова Н.Ю.
11	Кургузов Кирилл	20.06.2024г. Музыка Памяти онлайн - конкурс патриотической песни с международным участием	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1209	Карпова Н.Ю.
12	Вострухина Алевтина и Самарская Полина	19.06.2024г. Всероссийский патриотический конкурс ко Дню России «Россия-великая страна!»	2 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1232	Гусев В.В.
13	Мещанинова Татьяна	19.06.2024г. Всероссийский патриотический конкурс ко Дню России «Россия-великая страна!»	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1205	Карпова Н.Ю.
14	Коргунова Ангелина Александровна	26.06.2024г. III Региональная дистанционная онлайн олимпиада	2 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1225	Воронин И.Е.
15	Осипова Валерия и Полунина Валерия	5.07.2024г. Интерактивный конкурс чтецов "Ода русскому слову", приуроченный к 225-летию А.С.Пушкина, с международным участием	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1230	Карпова Н.Ю., Вебер В.Н.
16	Бражникова Полина и Воробьева Светлана	5.07.2024г. Интерактивный конкурс чтецов "Ода русскому слову", приуроченный к 135-летию А.Ахматовой, с международным участием	2 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1231	Карпова Н.Ю., Вебер В.Н.
17	Титов Алексей	23.09.2024г. Ежегодный конкурс молодых рабочих «Лучший по профессии», посвященный Дню машиностроителя	3 место https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1286	Киряков И.О.
18	Бражникова Полина	19.12.2024г. Зональный военно-патриотический Фестиваль видеороликов «Мой солдат» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Московской области	2 место https://vk.com/wall-172323078_1389	Гусев В.В.
19	Бутенко Ринат	04.10.2024г. Всероссийский конкурс для студентов «Научно-исследовательский проект». https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1308	Диплом 1 место	Гусев В.В.
20	Трошина Варвара	22.10.2024г. Муниципальный фотофестиваль «Коломна в	Грамота 2 место	Гусев В.В.

		объективе – любимый уголок России» сентябрь 2024 https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1310		
21	Группы 32221, 32321 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»	12.09.2024г. «МОСТРАНСАВТО» Профорентация форум Сила в деталях https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1264	Почетная грамота 3-е место	Грачев С.Е.
22	Шмидько Дмитрий Сергеевич	12.12.2024г. Отборочные соревнования к Региональному этапу Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	3-е место	Грачев С.Е.

Структурное подразделение №4

№	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
Внутриколледжные					
1	Лингвистическая викторина.	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», 30.05.24г.	1 курс	участие	Сазонова С.В. Казина А.И.
2	Открытая студенческая междисциплинарная научно-практическая конференция «Индивидуальный проект -2024» (с профессиональной направленностью).	07.06.2024г. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Назина А.С., гр. 42361	Участие с докладом по дисциплине математика «Проценты и отношения в экономике»	Леонтьева Наталья Юрьевна
3	Круглый стол «IT-язык международного общения»	18.11.2024 ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Гр. 42112 Лебедев И. Гр. 42221 Зацепилин Д. Гр. 42121 Милитинский А.	Участие с докладом «Современные технологии разработки информационных систем» AstraLinux Special Edition: Мандатное управление доступом – ключ к защите критической информации Психология кибербезопасности: как человеческий фактор влияет на безопасность организации	Карташова Е.В. Крылов И.С. Шепелев С.И.
4	Конкурс «Лучший по профессии» на АО «Коломенский завод»	21.09.2024 г АО «Коломенский завод»	Алимов А.С	1 место	Андреева Зоя Викторовна

5	Конкурс «Лучший по профессии» на АО «Коломенский завод»	21.09.2024 г АО «Коломенский завод»	Железнов В.П.	1 место	Кондюхов Дмитрий Петрович
6	Конкурс «Лучший по профессии» на АО «Коломенский завод»	21.09.2024 г АО «Коломенский завод»	Титов в.п.	3 место	Грушников Татьяна Николаевна
Зональные					
1.	Региональный конкурс прое... английском языке «My future profession» («Моя будущая профессия») пров... согласно плану работы Министерства образования Московской области на II полугодие 2024 г.	на базе ГБПОУ «Электростальский колледж». 10.10.24г.	Митюхин А. Антипычева В. Пылаев А.	1 место	Сазонова С.В. Казина А.И.
2.	Региональная лингвострановедческая олимпиада для учащихся школ и СПО «На равных».	«Государственный Университет Просвещения», г.Мытищи, ГУП, 28.02	Журавлёв М. Тюркин Д. Антипычева В. Журавлев М.	участие участие 3 место участие	Селюков Н.С. Сазонова С.В. Селюков Н.С.
3.	Региональный этап Всероссийского конкурса видео проектов «Discover English-Speaking Countries».	ГОУ ВО МО «ГСГУ».18.11.24г	Митюхин А., Антипычева В. Пылаев А.	участие	Сазонова С.В. Казина А.И.
4.	Региональный конкурс видеопроектов на англ. языке.	ГБПОУ МО МО «Ноги колледж» 26.01.24г.	Антипычева В. Митюхин А. Пылаев А.	2 место	Сазонова С.В. Казина А.И.
5.	Региональная олимпиада по грамматике англ. языка	ГОУ ВО МО, «ГСГУ», 11.10.24г.	Абрамян Б. Алаева В. Мироненко А. Анисимов М.	участие участие 1 место участие	Сазонова С.В. Казина А.И. Селюков Н.С.
6.	Региональный конкурс видеопроектов на англ. языке «iTravel. Russia: Volunteers Across Regions and Cultures».	ГОУ ВО МО, «ГСГУ», 06.03.24г.	Антипычева В. Митюхин А.	участие	Сазонова С.В.
7.	Участие студентов в региональной студенческой научно-практической конференции «ИКТ в профессиональной деятельности».	ГОУ ВО МО «ГСГУ». 27.11.2024г	Секретарева В. Черенков В. Лучинкин А. Дунаев М.	3 место 1 место 1 место 3 место	Светлова О.И. Сазонова С.В. Казина А.И. Мелентьева В.В.
8.	Участие студентов в региональном конкурсе чтецов «Нам не помнить нельзя» посвященному 79 годовщине победы в Великой отечественной войне.	Центр развития профессионального Образования КУРО. 14.05.2024г	Секретарева В. Корчагин А.	Диплом призера Диплом призера	Светлова О.И.
9.	Региональная научно-практическая конференция «Россия и мир»	ГОУ ВО МО «ГСГУ», 15.02.24г.	Артомонова А.	3 место	Сазонова С.В.
10.	Региональный конкурс чтецов «Нам не помнить нельзя».	Центр развития профессионального образования КУРО, 14.05.24г.	Секретарева В. Корчагин А.	3 место 3 место	Светлова О.И.

11.	Региональный конкурс «Добрый словом согреем друг друга».	ГБПОУ МО «Энергия». 25.03.24 г.	Краснов А.	участие	Мелентьева В.В.
12.	Участие студентов в областном семинаре практикуме среди учреждений с СПО «Земляки, которыми гордится край».	ГБПОУ МО Луховицкий авиационный техникум. 28.11.2024г	Секретарева В. Голованова О.	3 место 3 место	Светлова О.И. Мелентьева В.В.
13	Региональный этап Всероссийской олимпиады по страноведению «Travelling Around English-speaking Countries» (входит в перечень Просвещения РФ на 24-25 г)	МБУ ДПО УМЦ «Коломна». 25.10.24г.	Вахрушев Д. Фурсов А. Зангиев Р. Шалимов К.	2 место 3 место 2 место 3 место	Сазонова С.В. Сазонова С.В. Казина А.И. Казина А.И.
14	Региональная олимпиаде по лексике английского языка Dictionaries Are Pupils' Best Friends для учащихся 10-11 классов СОШ и студентов ССУЗов МО.	ГОУ ВО МО «ГСГУ», 16.11.24г.	Митюхин А. Пылаев А. Шалимов Г. Саввин В.	участие участие участие участие	Сазонова С.В. Казина А.И. Селюков Н.С.
15	Региональная студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «Современные студенческие исследования: актуальные вопросы теории и практики» (по плану МО на 2 полугодие)	ГАПОУ МО «Егорьевский техникум». 21.11.24.	Черенков В. Лучинктн А.	участие участие	Сазонова С.В. Казина А.И.
16	Региональный конкурс студенческих инициатив «Лаборатория проектов» (по плану МО на 2 полугодие)	ГАПОУ МО «ПК «Энергия». 11.12.24г.	Черенков В. Лучинктн А.	3 место	Сазонова С.В. Казина А.И.
17	Региональный этап Всероссийской олимпиады по страноведению (входит в перечень Просвещения РФ на 24-25 г)	МБУ ДПО УМЦ «Коломна». 12.12.24г.	Антипычева В. МитюхиниА. Мироненко А.	участие участие участие	Сазонова С.В. Казина А.И.
18	Региональная дистанционная онлайн олимпиада по дисциплине «Математика» Филиал «Озёры» Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области "Егорьевский техникум"	10.10. 2024г.	Ледовских П.А. Гр.42461	3 место	Леонтьева Наталья Ю
19	Областная онлайн олимпиада по дисциплине «Математика» ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»	27.11.2024г.	Ледовских П.А. Гр.42461	участие	Леонтьева Наталья Ю

20	Региональная студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) ГАПОУ МО «Егорьевский техникум» на тему «Современные студенческие исследования: актуальные вопросы теории и практики»	24.11.2024г.	Кособокова Д.Д. Гр.42432	Участие с докладом «Влияние современных технологий на профессиональную деятельность: взгляд в будущее».	Леонтьева Наталья Ю
21	2 Региональная научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» ГОУ ВО МО «ГСГУ»	27.11.2024г.	Кондрашечкин А.Д. Гр.42331	3 место Доклад «ИКТ в профессиональной деятельности электрика»	Леонтьева Наталья Юрьевна
22	Региональная дистанционная онлайн олимпиада по дисциплине «Математика» Филиал «Озёры» Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области "Егорьевский техникум"	10.10. 2024г.	Стребкова М. Гр. 42451 Голованова О. Гр. 42441 Пирожков О. Гр. 42421 Аникина А. Гр. 42421	1 место 3 место 3 место участник	Ардатов Петр Валерьевич
23	Областная онлайн олимпиада по дисциплине «Математика» ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»	27.11.2024г.	Стребкова М. Гр. 42451	3 место	Ардатов Петр Валерьевич
24	Региональный конкурс студенческих инициатив «Лаборатория проектов» «Подмосковный колледж «Энергия»»	11.12.2024г.	Бектов А.	участие	Ардатов Петр Валерьевич
25	Открытая студенческая междисциплинарная научно-практическая конференция «Индивидуальный проект -2024» (с профессиональной направленностью).	07.06.2024г. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Абромьян Б.Л. гр.42311	3 место Доклад «Математический помощник студента: создание чат-бота»	Чепелова Ирина Олеговна
26	Олимпиада по математике «Телеком-планета»	12.05.2024 г.	Пылаев А. С. Шишкова С.А. Матюхин А.А. Зацепилин Д.Ю. Гр. 42221	Сертификат участника	Чепелова Ирина Олеговна
27	Региональная дистанционная онлайн олимпиада по дисциплине «Математика» Филиал «Озёры» Государственного автономного профессионального образовательного	10.10. 2024г.	Абрамян Б.Л. Секретарева В.С. Корчагин А.П. Матвеев Д.И.	2 место 2 место 2 место 3 место	Чепелова Ирина Олеговна

	учреждения Московской области "Егорьевский техникум"				
28	Областная онлайн олимпиада по дисциплине «Математика» ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»	27.11.2024г.	Абрамян Б.Л. Фисенко Д.А.	Участник Участник	Чепелова Ирина Олеговна
29	Региональная студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) ГАПОУ МО «Егорьевский техникум» на тему «Современные студенческие исследования: актуальные вопросы теории и практики»	24.11.2024г.	Абрамян Б.Л.	Участие с до «Математически помощник студ создание чат бот	Чепелова Ирина Олеговна
30	III региональный конкурс исследовательских работ в области физики, математики, информатики среди студентов средних профессиональных образовательных организаций Московской области, ГБПОУ МО «Одинцовский техникум»	16.04.2024	Шулепов С.Т. Гр. 42312	Участие	Теплякова Анна Вале
31	Региональная студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «Современные студенческие исследования: актуальные вопросы теории и практики»	21.11.2024	Голованова О.А. Гр. 42441	участие	Теплякова Анна Вале
32	II Региональная научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», ГОУ ВО МО «ГСГУ»	27.11.2024	Голованова О.А. Гр. 42441	2 место	Теплякова Анна Вале
33	II Региональная научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», ГОУ ВО МО «ГСГУ»	27.11.2024	Абрамян Б.Л.	2 место	Теплякова Анна Вале
34	Региональный конкурс студенческих инициатив «Лаборатория проектов», ГАПОУ МО ПК «Энергия»	11.12.2024	Голованова О.А. Гр. 42441	3 место	Теплякова Анна Вале

35	Региональная олимпиада по дисциплине «Охрана труда»	28.02.2024 г. ГАПОУ МО «Подмосковный колледж «Энергия»	Гр. 42041- Гаврюнькин И.С. Гр. 42041- Якубень С.К. Гр. 42141- Голубев Н.А.	2 место Участник Участник	Черномаз М.А.
36	Региональная научно-практическая конференция «ИКТ в профессиональной деятельности»	27 ноября 2024 г. ГБПОУ МО «Колледж Коломна»	Панфилов Илья Сергеевич, Пильщиков Игорь Николаевич Гр.42231	Диплом 1 степени Диплом 1 степени	Сперанская Вадимовна
Областные					
1.	Областная олимпиада по страноведению.	ГОУ ВО МО «ГСГУ» и NATE CoELTA, 16.03.24г.	Рябов А. Шишкова С. Родионова А.	участие участие участие	Сазонова С.В.
2.	Областная онлайн-викторина, посвященная 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум», 26.01.24	Мигун В. Максимовских А.	участие участие	Дмитрик Т.А. Филимонов Е.В.
3.	Областная олимпиада по английскому языку.	ГБПОУ МО «Зарайский колледж», 23.03.24г.	Антипычева В.	участие	Сазонова С.В.
4.	Областные Гагаринские чтения.	ГБПОУ МО «Любиметский техникум». 9.04.2024г.	Фатеев Д.	1 место	Светлова О.И.
5	Участие студентов в областном конкурсе «Край родной языком (в формате) IT-технологий»	Луховицкий аграрно-промышленный техникум. 31.10.2024г	Секретарева В.	1 место	Светлова О.И.
6	II региональный киберспортивный турнир «Перерождение»	Апрель 2024 ГБПОУ МО «Красногорский колледж»	Пазий А., Лысяков А., Новокрещенных С.	Сертификат участника	Шепелев С.И.
7	Студенческая научно-практическая конференция «Цифровые технологии в информационно-управляющих и автоматизированных системах»	23.12.2024 Коломенский институт (филиал) ФГОУ ВО «Московский политехнический университет»	Гр.42112 Михеев В. Гр. 42321 Лашков М. Мигун В.	Участие с докладом «Использование открытых API для разработки и тестирования программных продуктов» Личная кибербезопасность	Карташова Е.В. Шепелев С.И.
8	Региональный молодежный семинар «Малый бизнес как территория успешного развития (по отраслям)»	24.03.2024г. ГБПО МО «Воскресенский колледж»	Логунова А.С., Варданян Ж.С., Оганнисян А.С. гр. №42261	Участие с докладом	Караваев Алексей Васильевич
	Научно-практическая конференция «Цифровые Технологии в информационно-управляющих и автоматизированных системах»	Коломенский филиал Московского политехнического университета	Кулешов Д.А. «Создание телеграмм-бота»	Участие	Савина Е.Ю.
Всероссийские					

1	VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Жизненно важные навыки 21 века: новые подходы к иноязычному образованию и переводу»	ГОУ ВО МО «ТСГУ». 06.12.24г.	Савенков д. Рогов С.	участие участие	Казина А.И. Сазонова С.В.
2	Всероссийский конкурс проектов «История в моей семье: суперпрофессиональная семья» Эссе на тему: «Колледж «Коломна» в моей жизни»	22.04.2024 г.- 21.10.24 г., ИРПО	Кирюшин К.Ю.	Призер	Черномаз М.А.
3	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	20.02.2024г. Высшая школа экономики	Логунова А.С., Варданын Ж.С., Оганнисян А.С.	Участие в отборочном этапе	Караваев Алексей Васильевич
4	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Образовательный центр «Сириус» https://konkurs.sochisirus.ru/about февраль-апрель 2024г	Митрофанова В.Д., Кочеткова А.И. гр. №42261	Участие	Караваев Алексей Васильевич
5	Всероссийский проект «Россия страна возможностей», категория «Профразвитие»	https://rsv.ru/competitions/project/ апрель-май 2024г.	Плотникова В.С., Клиншова Н.Д., гр. №42261	Сертификаты участников	Караваев Алексей Васильевич
6	Всероссийская олимпиада «ФИНСТАР ПРО», направление «Бухгалтерский учет»	Финансовый университет при Правительстве РФ https://mfc.fa.ru/olympiads_and_competitions/FINSTAR_PRO.php март-апрель 2024г.	Варданын Ж.С., Демиденко А.Г., Демина А.С., Ладягина А.С., Оганнисян А.С., Чучина В.Б., Митрофанова В.Д., Растопчина Е.С., Яскевич Д.В., Подолинская В.А., Клиншова Н.Д., Пиманова В.Н. гр. №42261	Участие	Караваев Алексей Васильевич
7	Всероссийская олимпиада «ФИНСТАР ПРО», направление «Бухгалтерский учет»	Финансовый университет при Правительстве РФ https://mfc.fa.ru/olympiads_and_competitions/FINSTAR_PRO.php апрель-июнь 2024г.	Демиденко А.Г., гр. №42261	Диплом победителя 2 степени	Караваев Алексей Васильевич
8	Всероссийский конкурс эссе «День рубля – 2024»	Финансовый университет при Правительстве РФ сентябрь-октябрь 2024г.	Лукичева Ю.М., гр. №42361	Участие	Караваев Алексей Васильевич
9	Всероссийский проект «Россия страна возможностей», категория «Топ Блог»	https://rsv.ru/competitions/ сентябрь-октябрь 2024г.	Митрофанова В.Д., Клиншова Н.Д., Булатова П.И., Кочеткова А.И., гр. №42261	Сертификаты участников	Караваев Алексей Васильевич

10	Всероссийская олимпиада по инженерно-графической грамотности «Олимпиада им. С.П. Непобедимого»	16.04.2024г. ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»	Хакимов М. Т	Диплом победителя III степени	Андреева Зоя Викторовна
11	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов профессиональных организациях	23.04.2024 ГОУ ВО СО «Тольяттинский политехнический колледж»	Рискин В.В.	Диплом победителя II степени	Кондюхов Дмитрий Петрович
Международные					
1.	IV Конкурс научно-исследовательских работ с международным участием.	Алматинский государственный гуманитарно-педагогический колледж № 2, 10.09.23г.	Исаев П.	2 место	Сазонова С.В.
2.	Конкурс с международным участием «Ода русскому слову».	МГПК УО «Молодечненский государственный политехнический колледж Беларусь. 06.06.24.	Секретарева В. Яковлев К.Б.	участие участие	Светлова О.И. Мелентьева В.В.
3	Международная олимпиада «IT-Планета 2024 Номинация «Администрирование Astra Linux» «Информационная безопасность» Номинация «Лучший свободный диплом» Номинация «Разработка мобильных приложений»	Февраль-май 2024 АНО «Центр разработок инновационных технологий Планета»	Группа 42121: Кондратов М.С. Кутузов К. В. Группа 42221: Пылаев А.С. Фатеев Д.В. Митюхин А.А. Зацепилин Д.Ю. Группа 42012: Касиян В.В. Минаев Д.А. Группа 42011: Голданова Л.В. Иванова Т. Ю	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника	Шепелев С.И. Шепелев С.И. Карташова Е.В. Карташова Е.В.
4	Международная Олимпиада «Основы сетевых технологий» памяти Аверина В.Г.	20.03.2024 Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Группа 42121: Зверев А., Иванов Г., Ильин А., Кобзев Д., Кочетков Е., Кутузов К. Лазутин К., Манаенков Д. Маркелов Д. Пономарев Н., Турков В., Шишков В. Шушунин А. Юдаев Е.	Сертификат участника	Шепелев С.И.
5	VI Международная олимпиада «Проектирование и разработка баз данных»	18.12.2024 ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»	Гр. 42221 Мунческул А. Митюхин А.	Сертификат участника	Карташова Е.В.
6	Финал XV Международной цифровой олимпиады «Волга IT-2024»	24.11.2024- 30.11.2024 ФГБОУ МО «Ульяновский государственный	Гр. 42221 Пылаев А.	Участие	Шепелев С.И.

		технический университет»			
7	III Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «Научно-методические основы формирования функциональной грамотности: теория и практика современной школы»	ГБПОУ ВО ГСГУ	Гр.42211 Хитров Матвей Михайлович	Участие	Филоненко И.Н.

Участие в проекте Профессионалы

Студенты колледжа принимали участие в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий – 2024 в Московской области.

Таблица 16

	Компетенция	Студент	Результат	Преподаватель
1	Промышленная механика и монтаж	Филиппов Д.С.	1	Гл. эксперт Ромашкин А.И.
		Железнов В.П.	2	
2	Электромонтаж	Горохов Н.Д.	2	Домогатский А.В.
3	Охрана труда	Храпов П.П.	2	Добрынина С.В.
4	Токарные работы на станках с ЧПУ	Калинин В.Д.	3	Кирыков И.О.
5	Столярное дело	Пышкин М.С.	3	Мягков А.С.
	Программные решения для бизнеса	Лебедев И.О.	3	Карташова Е.В.
7	Промышленная автоматика	Шелохвостов М.Н.	4	Сперанская Ю.В.
8	Малярные и декоративные работы	Абилтарова Э.С.	6	Третьяков А.В.
9	Фотография	Пенькова С.С.	5	Казина А.И.
10	Дизайн интерьера	Карякин А.А.	2	Гришкова Н. А.
		Кашлин И.П.	3	
		Хорьков Н.Е.	4	

Студенты колледжа, обучающиеся по образовательным программам профессионального обучения, принимали участие в IX Московском областной чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс».

	Компетенция	Студент	Результат	Преподаватель
1	Мастер по обработке цифровой информации	Якунина А.Е.	2 место	Пашутина А.В.
2	Швея	Савенкова О.А.	2 место	Подобед С.В.
3	Мультимедийная журналистика	Кондрашин Д.А.	1 место	Гришкова Н.А.
4	Фотография	Смирнова С.С.	3 место	Гришкова Н.А.

Участие в Финале Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 по компетенции «Промышленная механика и монтаж»

	Компетенция	Студент	Результат	Преподаватель
1	Промышленная механика и монтаж	Филиппов Д.С.	1	Гл. эксперт Ромашкин А.И.

Повышение квалификации

Повышение квалификации, аттестация педагогических работников

Педагогический коллектив колледжа, объединяющий 105 штатных педагогических работников, в целом характеризуется высоким уровнем профессионализма и методического мастерства. Численность педагогических работников, имеющих ученые степени и звания, составила 4 человека.

В рамках приоритетных направлений развития системы среднего профессионального образования было организовано обучение по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации педагогических, методических и руководящих работников:

Таблица 18

№ пп	Наименование дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	Объем часов	Количество обученных
1	«Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО» с прохождением стажировки (40 часов) на ведущих предприятиях Российской Федерации, ФГБУ ДПО «ИРПО»	216	8
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров СПО по компетенции «Дизайн интерьера» с прохождением стажировки на базе Федерального технопарка профессионального образования в г. Нижний Новгород, ФГБУ ДПО «ИРПО»	72	1
3	Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии «Профессионалитет» с прохождением стажировки (40 часов) на ведущих предприятиях Российской Федерации, ФГБУ ДПО «ИРПО»	216	1
4	Организация воспитательного процесса в системе СПО, ФГБОУ «ВДЦ "Смена"»	88	9
5	Инклюзивное профессиональное образование в системе СПО, ГОУ ВО МО «ГСГУ»	36	54
6	Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде, ГОУ ВО МО «ГСГУ»	36	12

Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации по профилю педагогической деятельности прошли 37 преподавателей и мастеров производственного обучения;

по программам повышения квалификации в области применения ИКТ и цифровых сервисов в обучении – 12 педагогов;

по программе стажировки руководящих работников и специалистов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», город Минск, Республика Беларусь – 2 педагога.

В 2024 году завершили обучение по дополнительным программам профессиональной переподготовки 7 педагогов.

Таким образом, в 2024 году в рамках повышения квалификации прошли обучение 77 педагогических работников, 7 преподавателей освоили дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки.

В 2024 году 42 педагога успешно прошли экспертизу профессиональной деятельности в рамках аттестации педагогических работников. Из них 32 – аттестованы на высшую квалификационную категорию, 7 – на первую квалификационную категорию.

Библиотечно-информационное обеспечение. Материально-техническая база

ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» располагает в пяти учебных корпусах. В кабинетах и лабораториях установлено современное специализированное оборудование, что соответствует требованиям.

Таблица 19

	СП№1	СП№2	СП№3	СП№4
Общая площадь зданий	5476 кв.м, (аренда)	3107,5 кв.м	2076,7 кв.м	6 499,30 кв.м.
Кабинетов	12	17	12	21
Лабораторий	7	1	3	15
Библиотека:				
общий фонд	15148	22487	9039	26130
фонд учебной литературы	7879	9161	3742	17804
учебно-методическая литература	89	109	378	527
электронные документы в количестве	728	363	-	18
художественная	6779	12854	4919	7799
Читальный зал (посадочных мест)	44 оборудован ы 2 компьютера ми, с выходом в Интернет	12 оборудован 1 компьютером, с выходом в Интернет	-	30 оборудованы 6 компьютерами, с выходом в Интернет

Между ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» и ведущими предприятиями города и района подписаны договоры о государственно - частном партнёрстве и сотрудничестве в подготовке кадров: АО НПК «Конструкторское бюро машиностроения», АО «Коломенский завод», АО «Порт Коломна», МУП «Тепло Коломны», АО «Станкотех», ООО «Механик», ЗАО ПК «СтанкоПресс», ООО «Торговый Дом АДЛ», ООО «Базис-Центр», ООО «Виртум Лаб», ООО «НПО «ТЕХНО-АС», ООО «Коломенский механический завод», ООО «АСКОН-Коломна», ООО «Пенополимер», АО «Мособлэнерго», ООО «МосОблЕИРЦ», МУП «Коломенский трамвай», ООО «Коломенский опытно-механический завод», ООО «Специализированное протезноортопедическое предприятие «Протэкс-Центр», ПАО «Россети Московский регион», Филиал публичного акционерного общества

«Объединенная авиастроительная корпорация» Луховицкий авиационный завод им. ПА Воронина»Ю АО «МОСТРАНСАВТО», ГКУ МО «Мособлпожспас», ООО «Лэнжи», ООО «Пастила», ООО «Департамент городского хозяйства», ООО «Управление домами», ООО «Патефонка», ПО «Коломенский райпотребсоюз», ООО «Архбум — Упаk», ООО «Коломенский завод горного машиностроения», ООО «Седрус», ООО «Спектр», ООО «Смарт-Софт» и др.

Таблица 20

Предприятия и организации, предоставившие рабочие места для прохождения производственной практики студентам колледжа за отчетный период (2024г.)

Специальность/профессия	Предприятие/организация
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	АО «Коломенский завод» АО «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения» ООО «Энергощитмонтаж» ООО «ТД АДЛ» ООО «Департамент городского хозяйства» ООО «ТЕПЛОС» ООО «Профэнерджи» ООО «Коломенский механический завод» ООО «ПРОГРЕСС-СЕРВИС»
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных	ООО «Коломенский завод» ООО «Дуб-Панель» ООО «Патефонка» ООО «РПТ»
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	ООО «ЭНЕРГО» АО «Канат» ООО Научно-производственное предприятие «Пенополимер» ООО «Производственная компания «Колдиз» МАУ «МФЦ ГО Коломна» Управление имущества и земельных отношений администрации г.о. Коломна. Архивный отдел Администрации г.о. Коломна Московской области МБУ Дворец культуры «Тепловозостроитель» МБУ Коломенская городская Централизованная библиотечная система МБУ ДМ "КМЦ "Горизонт" МБУ ДМ "КМЦ "Русь" ООО Научно-производственное предприятие «Пенополимер» ГБУ социального обслуживания Московской области «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Коломенский»
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	АО НПК «КБМ» ПО «Станкотех» ООО КОМЗ АО «Канат»
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	АО НПК «КБМ» ПО «Станкотех» ОАО «Коломенский завод» ООО КОМЗ МУП «Тепло Коломны»
15.01.35 Мастер слесарных работ	АО НПК «КБМ» ОАО «Коломенский завод» ООО КОМЗ МУП «Тепло Коломны»
43.01.09 Повар, кондитер	ООО Спектр

	<p>ООО «Коломенская пастила» ООО «Рульки вверх» ООО «Мясо и угли»</p>
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	<p>АО «Станкотех», ООО «Торговый Дом АДЛ», АО «НПК «КБМ», АО «Коломенский завод», ООО «КТМЗ», ООО НПП «КОМЗ», ООО НПФ «Технокомплекс»</p>
20.01.01 Пожарный	<p>ПСЧ 32ФГКУ «14 ОФПС по Московской области» ПСЧ 316 ТУ № 11 ГКУ МО «Мособлпожспас» ПСЧ 224 ТУ № 11 ГКУ МО «Мособлпожспас» ПСЧ 261 ТУ № 11 ГКУ МО «Мособлпожспас»</p>
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	<p>«Мострансавто «Автоколونا 1417» АО «Станкотех», ООО «Торговый Дом АДЛ», АО «Коломенский завод», ООО «КТМЗ», ООО «ПК «Колдиз» Автосервис ИП Никонов В.В. Автосервис ИП Милякова Т.А. Автосервис ИП Шкаликова Л.В.</p>
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	<p>Порт «Коломна»</p>
29.01.07 Портной	<p>ООО ЛЭНЖИ ИП Демочкина КГО МООО ВОИ ИП Харлович А.Н. АО «ОДК» ИП Гричаник В.Н.</p>
09.02.07 Информационные системы и программирование	<p>АО «НПК «КБМ», ООО «ВиртуумЛаб», ООО «Энерго», ООО «Корс Групп», ООО «Хэппи Карго», ООО «АСКОН-Коломна», ООО «Бронницкое Подворье», АО «Коломенский завод», АО «ВНИКТИ», ООО "Базис-Центр", АО «Коломенский завод», ООО «Божуй Технолоджи»,</p>
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	<p>ООО "Смарт-Софт", АО «НПК «КБМ», ООО "Айти-Сфера", Администрация г.о. Коломна, ООО "ТК ПРОФЭНЕРДЖИ", ТОСП Коломенское УСЗН, ООО "РТП" (Rosturplast), ФГУП АПК "Непецино".</p>
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>ОАО «ДиМикроС», АО «НПК «КБМ», АО «Коломенский завод», МУП «Тепло Коломны», АО «Мособлэнерго», ООО «КОЛОМЕНСКОЕ», ООО «ФОТОН», ПАО «Россети» ОАО «ДиМикроС», АО «НПК «КБМ», АО «Коломенский завод», МУП «Тепло Коломны», АО «Мособлэнерго», ООО «КОЛОМЕНСКОЕ», ООО «ФОТОН», ПАО «Россети»</p>
15.02.14. Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	<p>АО «НПК «КБМ», АО «Коломенский завод», ООО «Коломна Авто», ООО НПФ «Технокомплекс», АО «Русская телефонная компания», МУП «Тепло Коломны».</p>
15.02.15Технология металлообрабатывающего производства	<p>АО «Коломенский завод», АО «НПК «КБМ»</p>
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) / Бухгалтер	<p>ООО «Коломенское», ООО «Лидер СтройКап», МКУ «Центральная бухгалтерия», АО «ВНИКТИ», ООО «Мик», ООО «Мособлгазсервис», ООО «Квант», АО «Тандер», ООО «Ника-дети», ООО СПК «Машкино», АО «Северка», ООО «Лидер СтройКап»</p>

В 2024 году было приобретено: станки с числовым программным управлением – 5 шт., радиально-сверлильный станок, учебный центр по центровке, балансировке, вибродиагностике и тепловизионному контролю, учебный стенд «Промышленная механика и монтаж», два учебных легковых автомобиля, два шиномонтажных станка, два балансировочных станка, рейсмусовый станок, фуговальный станок с ножевым валом, форматно-раскроечный станок шкаф приточно-вытяжной – 5 шт., пароконвектомат – 6 шт., подъёмно-вытяжное поворотное устройство – 8 шт. и др. оборудование.

3 Система управления организации

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Общее руководство колледжем осуществляет выборный представительный орган – Совет колледжа, в состав которого входят представители администрации, преподавателей и сотрудников. Председателем Совета является директор. Непосредственное управление деятельностью образовательного учреждения осуществляет директор Ширкалин Михаил Александрович. Созданы педагогический и методический советы, цикловые комиссии по основным циклам дисциплин профессий и специальностей. Порядок выборов органов самоуправления колледжа и их компетенция определяются Уставом, иными локальными нормативными правовыми актами.

В структуре управления образовательной организацией заместители директора: по учебной работе – Ромашкина Э.Б., по учебно-методической работе – Серова Е.Н., по учебно-производственной работе – Сазонов Л.В., по учебно-воспитательной работе – Калганова Е.В., по административно-хозяйственной части – Кузнецов Д.А., по безопасности – Батраков Е.В., советник директора по воспитанию – Кузнецова О.С., заведующие структурными подразделениями: Королев О.В., Саломатина О.В. – структурное подразделение №1, Михалин В.В., Гришкова Н.А. - структурное подразделение №2, Милякова В.В., Меркулова Т.А. – структурное подразделение №3, Абрамова О.И. - структурное подразделение №4, ведущий специалист по охране труда – Шевчук Ю.В., ведущий документовед – Старшина О.А., зав. библиотекой Ермакова Т.П. (до 01.07.2023). Педагогические работники: методисты – Курганова Н.Н., Калинина Г.А., Дмитрик Т.А., педагог-психолог – Шишкина Н. А., социальные педагоги – Долматова Г.В., Вебер В.Н., преподаватель организатор ОБЖ - Бабкин Д.Е., руководитель физвоспитания – Стребкова О.И.

Структурные подразделения осуществляют свою деятельность на основе соответствующих положений и (или) должностных инструкций и трудовых договоров, регламентирующих компетенцию и ответственность работников.

4 Организация учебного процесса

Организация и управление учебным процессом осуществляется в соответствии с ФЗ -273 «Об образовании в РФ», Федеральными государственными образовательными стандартами СПО, Уставом, локальными актами и основной учебно-методической документацией колледжа.

Нормативный срок обучения, квалификация выпускников, общие нормативы нагрузки студентов, объем аудиторных и внеаудиторных часов в неделю, соотношение теоретической и практической подготовки, перечень учебных дисциплин и циклов

дисциплин, видов и продолжительности практик, видов государственной итоговой аттестации выпускников установлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация и планирование учебного процесса осуществляется в соответствии с основной программой, календарным учебным графиком, рабочими учебными планами, рабочими программами и календарно - тематическими планами учебных дисциплин, расписанием учебных занятий и планом основных мероприятий на текущий учебный год.

Учебный год начинается 1 сентября. Обучение организовано в составе учебных групп. Учебный процесс организуется в колледже в соответствии с расписанием занятий. Отдельно составляются расписания спортивных секций, консультаций преподавателей, которые утверждаются директором (заместителем директора по УР). Замена расписания доводится до сведения преподавателей и обучающихся накануне.

Учет часов и анализ выполнения педагогической нагрузки (по преподавателям и по группам) производится ежемесячно, по завершению семестра и года.

Периодичность промежуточной аттестации определяется графиком учебного процесса.

В соответствии с ОП по учебным курсам в рабочих учебных планах предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

Завершающая форма обучения (государственная итоговая аттестация) по каждой образовательной программе имеет комплексное учебно - методическое обеспечение. По каждой выпускаемой профессии или специальности разрабатывается и утверждается Программа государственной итоговой аттестации.

По каждой образовательной программе работает отдельная государственная экзаменационная комиссия.

Факт получения документов об образовании государственного образца фиксируется в специальной книге - книге выдачи дипломов.

Основу реальных компетенций в области профессиональной деятельности обучающихся закладывают практики. Видами практики студентов являются: учебная практика и производственная практика.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, программами практик.

Программа практики является составной частью ППКРС, ППССЗ проводится в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии или специальности.

При организации учебного процесса используются информационно-коммуникационные технологии, получившие распространение в качестве методов обучения, системы управления и контроля качества образования, форм организации учебного процесса. Принимаются меры по насыщению программно - информационным продуктом учебного процесса с использованием электронных образовательных ресурсов. Преподаватели работают на платформе Цифровой колледж Подмосковья.

Таблица 21

Сведения о составе используемого программного обеспечения

Тип	Наименование	Характеристика
Операционные системы	Windows 10, 11	Операционные системы, установленные на рабочих станциях. Используются как для запуска иных программ, так и для изучения работы в них

Архиваторы	7ZIP	Архивация файлов и папок, извлечение файлов и папок из архивов
Виртуализация		
Виртуальные машины	VirtualBox	Используется для операционных систем
Гипервизоры	Microsoft Hyper-V	Программы, предназначенные для запуска нескольких операционных систем независимо друг от друга на одном компьютере
Офисные программы		
Текстовый редактор	Notepad++ P7-офис	Работа в текстовых редакторах
Яндекс документы	Web App Excel	Интернет - приложение
Электронные таблицы	P7-офис	Работа с электронными таблицами
Яндекс таблицы	Web App Excel	Интернет- приложение
Подготовка презентаций	P7-офис Яндекс презентации	Подготовка презентаций, правила оформления
Редактор диаграмм	Microsoft Visio	Создание диаграмм
Базы данных	MySQL PostgreSQL MSSQL	Изучение как основ баз данных, так и их связей в объектно-ориентированном программировании
Программирование	Pascal C#	Изучение основ программирования
	Visual Studio Code Visual Studio Community	Объектно-ориентированное программирование для операционных систем
	HTML PHP Jscript	Программирование и создание веб страниц для работы в интернет и интернет -сетях
	Sublime Text PyCharm community AtomEditor WebStorm PHPStorm	Редактор программного кода
	Node JS	Среда выполнения JavaScript-программ
	Postman	Инструмент для работы с API
Разработка прикладных решений автоматизации бизнеса	1С: Предприятие 8.3	Программный комплекс для решения задач автоматизации бизнес -приложений
Прикладные утилиты	Everest	Анализ установленного оборудования компьютера
Моделирование	Компас 3D	3D моделирование
Программы для администрирования сетевого оборудования	Эмуляторы веб интерфейса сетевого оборудования D-Link, Tp-Link,	Эмуляторы расположены на соответствующих сайтах производителей сетевого оборудования. Работа осуществляется через интернет.
Почтовые клиенты	Mozilla Thunderbird Почта Mail.ru	Рассылка, обработка электронных почтовых сообщений
	Тестовый комплекс ФЭПО	Федеральное Интернет тестирование
Обработка графики	Gimp Inkscape	Редактор растровой графики
	Figma	Графический онлайн-редактор
Обеспечение информационной безопасности	VipNet InfoWatch CryptoPro	Сетевая и криптографическая защита информации
Локальный веб- серверы	Apache, IIS, OpenServer	Публикация веб-приложений
Программы удаленного доступа	Radmin	Удаленный доступ

		Управление компьютерным классом
Программы записи видео	OBS Studio	Программа записи видео с экрана монитора
Сетевые экраны	UserGate Межсетевой экран Windows Server	Корпоративные сетевые экраны, прокси серверы, антивирусные модули. Установка, настройка.
Антивирусы	Антивирус DrWEB	Локальные антивирусные программы. Установка, настройка.

Участие в Федеральном проекте «Внедрение методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО»

В 2024 году подведены итоги и проанализированы результаты деятельности ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» как федеральной пилотной площадки «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования» в соответствии с приказом ФГБУ ДПО «ИРПО» от 26.07.2022 № П-252. Активная деятельность преподавателей в этом направлении проходила в ходе проведения Методических недель в колледже по теме «Внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профнаправленности программ СПО» (открытые уроки, их взаимопосещение и анализ) с 22.01 по 15.04.2024. Всего было представлено 36 учебных занятий, 6 из них – в формате интегрированных и междисциплинарных. Проведение данных мероприятий позволило выявить лучшие практики, методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профнаправленности программ СПО.

Участие в Федеральном проекте «Профессионалитет»

В 2024 году ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» продолжил работу в качестве сетевой площадки в образовательно-производственном центре (кластере) «Металлургия» по профессиям 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков и специальности 15.02.16 Технология машиностроения. Отличительной особенностью образовательных программ Профессионалитета является наличие модели компетенций выпускника, сформированной полностью под запросы работодателя и учитывающей не только общие и профессиональные, но и корпоративные компетенции выпускника. При разработке основной образовательной программы были сформированы проблемно-ориентированные междисциплинарные модули с интегрированными разделами общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов, исключающих дублирование содержания программ, с единой формой промежуточной аттестации; в профессиональные модули введены разделы и дополнительные профессиональные компетенции цифровой экономики. Вариативная часть в полном объеме распределена под запросы опорного работодателя АО «Коломенский завод», что позволило ввести дополнительные виды деятельности и профессиональные компетенции, а также обеспечить получение дополнительных рабочих профессий за счет интенсификации практической подготовки. Практикоориентированность обучения по программам Профессионалитета составила 80%.

В 2024 году охват обучающихся по программам «Профессионалитет» составил 191 человек. Принимали участие в реализации программ «Профессионалитета» 46 педагогических работников.

В рамках реализации сетевого взаимодействия ПОО Московской области по проведению занятий с использованием современных технологий образовательно-производственного центра (кластера) «Металлургия» и реализации смешанного обучения 19 преподавателей колледжа провели 46 практических онлайн-занятий, 1 из них – совместно с представителями работодателя.

С 1 сентября 2024 года Колледж «Коломна» в качестве сетевой образовательной площадки включился в работу еще трех образовательно-производственных центров (кластеров):

«Топливо-энергетический комплекс» по специальностям 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). Охват обучающихся – 100 человек;

«Средства массовой информации и коммуникационные технологии» по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Охват обучающихся – 75 человек;

«Туризм и сфера услуг» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер. Охват – 25 человек.

В рамках реализации сетевого взаимодействия ПОО Московской области по проведению занятий с использованием современных технологий образовательно-производственных центров (кластеров):

«Топливо-энергетический комплекс» - 5 преподавателей колледжа провели 20 потоковых онлайн-занятий;

«СМИиКТ» - 9 преподавателей провели 10 потоковых онлайн-занятий, 1 из них с участием представителя работодателя;

«Туризм и сфера услуг» - 3 преподавателя провели 3 потоковых онлайн-занятия.

В течение года в соответствии с Программой популяризации федерального проекта «Профессионалитет» среди школьников 6-11 классов успешно работала команда амбассадоров Профессионалитета, медиасопровождение осуществлялось студентами Медиacentра колледжа «СПО в фокусе». Студенты активно помогали в организации основных мероприятий Программы и сами являлись ее участниками.

Таблица 22

Онлайн-занятия и мастер-классы (от работодателя) в потоковом формате вещания в сетевом взаимодействии ПОО МО

Дата	Учебная дисциплина	Тема	ФИО преподавателя
25.01.2024	ООД.03 Иностранный язык 1 курс	Профессиональные возможности сварщика	Белоус Е.Ю.
22.02.2024	Химия	Ацетилен: строение, свойства, применение	Сурина И.А.
05.03.2024	Математика	Тела вращения в профессиональной деятельности сварщика	Долматов М.Н.
21.03.2024	МДК 02.01	Технология ручной дуговой наплавки покрытыми электродами	Ткаченко Т.В.
28.03.2024	МДК 01.03	Слесарные операции...	Грабарова Н.В.
11.04.2024	Иностранный язык	Металлы	Крылова Е.В.
16.04.2024	Русский язык	Сложное предложение	Бузукина Ю.Н.

16.05.2024	Физика	Рентгеновские лучи. Контроль сварочных швов	Ледовская Т.В.
23.05.2024	МДК 01.02	Технология сборки и сварки труб и секций трубопроводов	Грабаров М.Н.
04.06.2024	Информатика	Виды компьютерных презентаций	Кузнецова М.Ю.
19.09.2024	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Устройство и подготовка к работе оборудования для механизированной сварки в среде активных газов	Ткаченко Татьяна Васильевна
18.09.2024	ОД.14 Введение в специальность	Воздействие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током.	Крылов Михаил Юрьевич
20.09.2024	ОУП.01 Русский язык	Профессиональная и терминологическая лексика повара	Бузукина Юлия Николаевна
19.09.2024	ОД.11 Физика	Роль физики в профессии электромонтера	Кузнецова М.Ю.
15.10.24	ОД.14 Введение в профессию (1 курс)	Профессиональная траектория профессии 13.01.09 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Крылов Михаил Юрьевич
22.10.24	УПД.02 Химия (1 курс)	Дисперсные системы	Сурова Ирина Александровна
29.10.24	ОУП.11 Физика	Практическое применение физических знаний в повседневной жизни электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Кузнецова М.Ю.
13.11.24	ОД.14 Введение в профессию (1 курс)	Проведение измерений мультиметром	Крылов Михаил Юрьевич
14.11.24	ОПД.03 Техническое оснащение и организация рабочего места	Варочно-жарочное оборудование: электрические плиты	Шестакова Мария Вячеславовна
19.11.24	Физика (2 курс)	Шкала электромагнитных излучений. Методы контроля сварочных швов	Ледовская Татьяна Валентиновна
27.11.24	ОУП.11 Физика 1 курс	Электрические заряды. Электрическое поле	Кузнецова Марина Юрьевна
11.12.24	ОД.14 Введение в профессию (1 курс)	Условные и буквенные обозначения на электрических схемах	Крылов Михаил Юрьевич
22.12.24	ОУП.11 Физика (1 курс)	Энергия электрического поля	Кузнецова Марина Юрьевна
18.03.2024	ОП 05.01 Машиностроительное черчение	Построение деталей в 3 видах	Киряков И.О.
12.04.2024	МДК 01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	Устройство токарно-винторезного станка	Киряков И.О.
23.04.2024	ООД 01 Русский язык	Словосочетание. Строение словосочетаний. Виды подчинительной связи	Карпова Н.Ю.
26.03.2024	ООД у 04 Математика	Математика в жизни и профессии	Юматовас Е.Я.
29.02.2024	ООД 05 Информатика	Программное обеспечение	Юматовас Е.Я.
0706.2024	ООД 03 Иностранный язык	Современные тенденции в металлообработке	Воронин И.Е.

06.05.2024	ООД 03 Иностранный язык	Виды и назначение металлорежущих станков	Звонилин В.Н.
21.02.2024	ООД 10 Химия	Классификация и типы химических реакций	Лукьяненко Е.
15.05.2024	ООД 10 Химия	Дисперсные системы	Лукьяненко Е.
23.01.2024	ООД у 09 Физика	Сила трения	Журавлев А.С.
06.06.2024	МДК 01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	Нарезание резьбы	Киряков И.О.
05.02.2024	МДК 01.02 Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ	Обработка конусных деталей	Киряков И.О.
01.04.2024	ООД 03 Иностранный язык	ТБ при работе на станках с ЧПУ	Воронин И.Е.
28.05.2024	ООД 03 Иностранный язык	Автоматизация в промышленности	Звонилин В.Н.
12.03.2024	ООД у 04 Математика	Применение математических методов в профессиональной деятельности	Самулеева С.Ю.
30.01.2024	ООД у 09 Физика	Электрические цепи	Журавлев А.С.
06.06.2024	МДК 01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	Нарезание резьбы	Киряков И.О.
05.02.2024	МДК 01.02 Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ	Обработка конусных деталей	Киряков И.О.
01.04.2024	ООД 03 Иностранный язык	ТБ при работе на станках с ЧПУ	Воронин И.Е.
28.05.2024	ООД 03 Иностранный язык	Автоматизация в промышленности	Звонилин В.Н.
12.03.2024	ООД у 04 Математика	Применение математических методов в профессиональной деятельности	Самулеева С.Ю.
30.01.2024	ООД у 09 Физика	Электрические цепи	Журавлев А.С.
27.09.2024	ОП. 03 Технические измерения, допуски и посадки	Понятие о системе допусков и посадок. Система отверстий и система вала.	Шаланкин П.А
23.09.2024	МДК 01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного типа и вида по стадиям технологического процесса	Обработка конусных деталей	Киряков И.О.
25.09.2024	МДК 02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым управлением	Обработка внутренних отверстий деталей	Киряков И.О.
21.10.2024	ООД у.09 Физика	Кинематика. Её применение в профессии	Лукьяненко Е.В.
25.10.2024	ОП. 02 Техническое черчение	Методы и виды проецирования. Типы проекций и их свойства. Проецирование точки.	Шаланкин П.А
08.10.2024	ООД у.04 Математика	Задачи профессиональной направленности при подготовке к экзамену	Юматовас Е.Я.
17.10.2024	ООД 05 Информатика	КОМПАС 3Д. Инструменты. Создание простейшей детали	Юматовас Е.Я.
14.10.2024	МДК 03.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	Цикл черновой контурной обработки деталей	Киряков И.О.
04.10.2024	МДК 02.01	Обработка контура деталей на токарных станках с ЧПУ	Киряков И.О.

19.11.2024	ООДу.09 Физика	Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов	Лукьяненко Е.В.
27.11.2024	ООД.05 Информатика	Программное обеспечение	Юматовас Е.Я.
01.11.2024	МДК 04.01 Изготовление деталей на токарных станках различного типа и вида	Обработка отверстий на токарных станках	Киряков И.О.
22.11.2024	МДК 02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым управлением	Цикл чистовой контурной обработки	Киряков И.О.
06.12.2024	ООДу.04 Математика	Математика в профессии	Юматовас Е.Я.
17.12.2024	ОП. 01 Материаловедение	Медь и сплавы на ее основе	Ромашкина Э.Б.
01.02.2024	Потоковые занятия по МДМ.03 Правила безопасной эксплуатации объектов повышенной опасности, дисциплина ОП.03.01 Охрана труда по специальности 15.02.16 Технология машиностроения -	Анализ инструкций по охране труда (ПР)	Черномаз М.А.
02.03.2024	Потоковые занятия по МДМ.03 Правила безопасной эксплуатации объектов повышенной опасности, дисциплина ОП.03.01 Охрана труда по специальности 15.02.16 Технология машиностроения	Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте (ПР)	Черномаз М.А.
03.04.2024	Потоковые занятия по МДМ.03 Правила безопасной эксплуатации объектов повышенной опасности, дисциплина ОП.03.01 Охрана труда по специальности 15.02.16 Технология машиностроения	Разработка комплекса профилактических упражнений для операторов персональных ЭВМ (ПР)	Черномаз М.А.
16.01.2024	Инженерная графика	«Система «Компас график. Основные сведения».	Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
11.03.2024	Инженерная графика	«Выполнение комплексного чертежа детали»	Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
10.04.2024	Разработка технологических процессов деталей машин с применением систем автоматизированного производства	Основные понятия и определения допусков и посадок	Кондюхов Д.П.
14.05.2024	Инженерная графика	«Построение карты эскизов»	Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
15.11.2024	Нормирование точности и технические измерения	Основные понятия и определения по допускам и посадкам	Кондюхов Д.П.

5 Востребованность выпускников

В 2024 году проводилась работа по информированию обучающихся и выпускников о состоянии и запросах рынка труда с целью содействия их трудоустройству. На сайте колледжа имеется специальный раздел.

В рамках сотрудничества с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей, проводились встречи и консультации по вопросам профориентационной работы и трудоустройства выпускников и обучающихся.

Таблица 23

Проведение профориентационных мероприятий, а также мероприятий с участием представителей работодателей

	Дата	Наименование мероприятия	Преподаватели-организаторы
1	01-04.10.2024г.	Встречи – экскурсии студентов с работодателями ООО «СТРОЙЦЕНТРАЛЬ», ООО «Департамент городского хозяйства» (08.01.27 Мастер общестроительных работ; 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ; 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства).	Михалин В.В.
2	12.12.2024г.	Встреча студентов с представителями АО «Коломенский завод».	Михалин В.В.
3	07.11.2024г.	Экскурсия студентов на площадку строящегося жилого комплекса «Донской» (08.01.27 Мастер общестроительных работ).	Гаин А.Н.
4	17.10.2024г.	«Ярмарка вакансий. Глобус профессий» с предприятиями г.о.Коломна на территории Артквартала «Патефонка».	Михалин В.В.
5	27.03.2024г.	Экскурсия студентов в архивный отдел администрации Городского округа Коломна. (09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов).	Гришкова Н.А.
6	28.03.2024г.	Встреча - экскурсия студентов с работодателем швейной фабрики «Своя культура» (62361 Швея).	Подобед С.В.
7	09.10.2024г.	Экскурсия на производство «МИКС-ТОЧКА». Студенты узнали о тонкостях производства, наблюдали за созданием продукции, а также получили массу впечатлений от мастер-классов. https://vk.com/club218744046?z=photo-218744046_457240375%2Fwall-218744046_275	Шестакова М.В. Иргалиева Л.А. Иванова Л.А.
8	17.10.2024г.	Ярмарка вакансий на территории АртКвартал «Патефонка». Встреча с потенциальными работодателями. https://vk.com/club218744046?z=photo-218744046_457240396%2Fwall-218744046_280	Шестакова М.В. Иргалиева Л.А. Иванова Л.А.
9	22.10.2024г.	Встреча с работодателем: бренд-шеф Арт-кафе «РУКАВ» Дмитрий Табаков провел онлайн мастер-класс на тему «Осенние блюда». https://vk.com/club218744046?z=photo-218744046_457240431%2Fwall-218744046_286	Шестакова М.В. Иргалиева Л.А. Иванова Л.А.
10	19.11.2024г.	Встреча с работодателем: шеф-поваром кафе «В Коломне-Есть!» Денисом Барыковым https://vk.com/club218744046?z=photo-218744046_457240482%2Fwall-218744046_295	Шестакова М.В. Иргалиева Л.А. Иванова Л.А.
11	19.01.2024г.	Профориентационное мероприятие в рамках акции «Карьера Первых», посвященное Дню российского студенчества в МБОУ СОШ №17 (Здание 2) https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_909	Гусев В.В.
12	27.01.2024г.	День Открытых Дверей на базе МБОУ СОШ 15. https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_923	Киряков И.О., Корнющенко А.А.
13	06.02.2024г.	На базе ДК "Тепловозостроитель" Центр опережающей профессиональной подготовки Московской области и #КолледжКоломна провели Фестиваль профессий "Путь навыков" https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_941	Киряков И.О., Зименкова С.С.
14	29.03.2024г.	Интерактивный урок «Моя будущая профессия» по профессии «Оператор станков с ПУ» https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1037	Фельдшперова Н.Ю. Шаланкин П.А.
15	9.04.2024г.	«Proffest 2024» на базе Молодёжного центра «Горизонт» https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1059	Зименкова С.С.

16	9.04.2024г.	Профорientационный квест "Компас в мире профессий" для школьников г.о. Коломна. https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1062	Фельдшерова Н.Ю. Шаланкин П.А. Зименкова С. С. Грачев С.Е.
17	23.04.2024г.	Профорientационный квест «Компас в мире профессий» для обучающихся 6-7-х классов Г.О. Коломна https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1088	Гусев В.В. Зименкова С. С.
18	18.04.2024г.	В рамках сотрудничества с АО "Коломенский завод" по подготовке кадров ФП «Профессионалитет» отрасли "Металлургия" состоялась экскурсия на АО "Коломенский завод". Студенты 1 курса группы 32331 "Оператор станков с ПУ" вместе с мастерами п/о Фельдшеровой Н.Ю. и Шаланкиным П.А. посетили производственные цеха и узнали о процессах металлообработки, сборки механизмов и контроля качества продукции. https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1076	Фельдшерова Н.Ю. Шаланкин П.А.
19	21.03.2024г.	21 марта студенты 2 курса, обучающиеся по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» вместе с классным руководителем Грачевым С.Е. сходили на экскурсию в технический центр "BUS-сервис". https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1017	Грачев С.Е.
20	18.09.2024г.	Студенты 1 курса группы 32431 «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков» #КолледжКоломна посетили музей Коломенского завода. Вместе с преподавателями колледжа Н.Ю.Фельдшеровой и П.А.Шаланкиным студенты познакомились с историей одного из ведущих предприятий города, изучили более ранние модели паровозов, тепловозов, токарных станков. https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1274	Фельдшерова Н.Ю. Шаланкин П.А.
21	19.09.2024г.	Студенты структурного подразделения №3 2 курса группы 32331 «Оператор станков с программным управлением», обучающиеся по программе #Профессионалитет вместе с преподавателем Фельдшеровой Н.Ю. и классным руководителем Юматовас Е.Я. сходили на экскурсию в ООО НПФ «Технокомплекс» https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1278	Юматовас Е.Я.
22	22.10.2024г.	Студенты структурного подразделения №3 1 курса группы 32431 «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков», обучающиеся по программе Федерального проекта «Профессионалитет» кластера «Металлургия» совместно с классным руководителем Шаланкиным П.А. отправились в увлекательное путешествие на предприятие ООО «Торговый дом АДЛ» https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1315	Шаланкин П.А.
23	17.10.2024г.	Студенты 1 курса, обучающиеся по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» вместе с классным руководителем Лукьяненко Е.В. сходили на экскурсию в Автосервис г. Коломна, по адресу ул. Астахова, д.2, на производственные площадки «Фит Сервиса». https://vk.com/college_kolomna_3?w=wall-172323078_1316	Лукьяненко Е.В.
24	20.04.2024	Единый день открытых дверей. Презентация специальности 10.02.05. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Карташова Е.В. Шепелев С.И.
25	06.04.2024	Всероссийский классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании» Профессиональные пробы для школьников с привлечением амбассадоров Профессионалитета	Карташова Е.В. Шепелев С.И.
26	18.05.2024	День открытых дверей: Презентация специальности 10.02.05. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Карташова Е.В. Шепелев С.И.
27	15.03.2024	Мастер-класс от компании ООО «Пикс Роботикс» Собеседование в IT: этапы, вопросы, задачи	Карташова Е.В., Иванов В.С.
28	30.09.2024	Встреча с представителями АО ВНИКТИ на базе предприятия	Шепелев С.И. Филоненко И.Н.

29	07.10.2024	Единый день открытых дверей. Проведение мастер-классов», «Настройка Wifi роутера и организация локальной компьютерной сети»	Шепелев С.И. Карташова Е.В.
30	15.10.2024	Всероссийский классный час в рамках единого дня открытых дверей «Профессионалитет» для учащихся школ «Работа с отечественной операционной системой РедОс» «Разработка веб -сайта в Tilda»	Шепелев С.И. Карташова Е.В.
31	12.11.2024	Профорориентационное мероприятие для школьников «Билет в профессию» Мастер-класс «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	Шепелев С.И. Карташова Е.В. Крылов И.С.
32	17.12.2024	Мастер-класс с представителем ООО «Энерго» «Администрирование ОС AstraLinux SpecialEdition: Мандатное управление доступом, мандатный контроль целостности»	Шепелев С.И. Корбаков Д.А.
33	11.03.2024	Встреча с представителем АО «Коломенский завод», начальником бюро РОВО Мошечевым Николаем Петровичем	Черномаз М.А.
34	14.11.2024	Урок-экскурсия на АО «Альфа Банк». Встреча с потенциальными работодателями.	Русакович М.В. Караваев А.В.
35	19.02.2024г.	Открытая встреча представителей работодателей АО «Коломенский завод» гр. 42151 по вопросу: карьерные возможности предприятия,	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
36	14.03.2024 г	Открытое интерактивное мероприятие для школьников МБОУ СОШ №10, «Моя будущая профессия».	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
37	28.03.2024г.	Урок на производстве ООО «Коломенский механический завод» гр. 42351	Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
38	6.04.2024г	Участие в Дне открытых дверей	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
39	17.04.2024г.	17.04.2024 г. Открытая встреча студентов с работодателями АО «НПК КБМ», гр. 42151, 42251	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
40	19.04.2024 г	Открытое интерактивное мероприятие для школьников МБОУ СОШ №12, «Моя будущая профессия».	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
41	25.04.2024г.	Открытая встреча студентов с работодателями АО «Коломенский завод» гр.42151,42251	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
42	18.05.2024г.	Участие в Дне открытых дверей	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
43	30.05.2024г.	ООО «Коломенский механический завод» гр. 42151	Кондюхов Д.П. Грушникова Т.Н.
44	30.09.2024г.	Урок на производстве АО «Коломенский завод» гр. 42451	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
45	9.10.2024 г.	Урок на производстве АО «Станкотех» гр. 42351	Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
46	14.10.2024 г	Урок на производстве АО «ВНИКТИ» гр. 42241	Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
47	17.10.2024г	Участие в мероприятии Ярмарка вакансий -2024», с гр. 42351 и гр. 42251	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
48	31.10.2024г.	Открытая встреча представителей работодателей АО «Коломенский завод» для студентов 3 курса гр.. 42251	Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
49	13.11.2024г.	Открытая встреча студентов с работодателями АО «НПК КБМ», гр. 42241, 42251,42351	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
50	17.10.2024г.	Участие в мероприятии Ярмарка вакансий -2024», с гр. 42351 и гр. 42251	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
51	02.12.2024г.	. Урок на производстве АО «Коломенский завод» гр. 42351	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.

52	03.12.2024г.	Открытая встреча студентов с работодателями АО «НПК КБМ», гр. 42351,	Кондюхов Д.П. Андреева З.В. Грушникова Т.Н.
53	16.12.2024г.	Урок на производстве АО «Коломенский завод», гр. 42351	Кондюхов Д.П. Грушникова Т.Н.
54	02.04.24	Интерактивный урок «В мире IT профессий» учащиеся 9 классов МБОУ СОШ №21	Тихонова А.А. Савина Е.Ю.
55	06.04.24 г.	День открытых дверей. Презентация специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».	Савина Е.Ю.
56	20.04.2024	Единый день открытых дверей. Мастер-класс "Разработка игры на платформе Scratch" в рамках ФП Професионалитет	Тихонова А.А.
57	29.05.2024	Интерактивный мастер-класс по основам программирования на Python, разработка своего первого чат-бота	Тихонова А.А.
58	27.06.2024	Мастер-класс «Разработка игр в среде программирования Scratch" для учащихся 6-7 классов МБОУ СОШ №21 в рамках популяризации ФП Професионалитет	Тихонова А.А.
59	30.09.2024	Встреча первого курса кластера «СМИ и КТ», обучающихся по специальности «Информационные системы и программирование» с руководителем отдела информационных технологий компании ООО «БазИС» Фастом Владимиром Владимировичем.	Савина Е.Ю.
60	01.10.2024	Студенты первого курса кластера «СМИ и КТ», обучающиеся по специальности «Информационные системы и программирование» посетили ИТ-компанию ООО «Базис-Центр».	Чепелова И.О.
61	16.10.2024	Всероссийский классный час «Професионалитет: ты в хорошей компании» Профессиональные пробы для школьников с привлечением амбассадоров Професионалитета. Мастер-класс «Медиа вместе»	Савина Е.Ю.
62	19.10.2024	Единый день открытых дверей ФП Професионалитет. Кластер Средства массовой информации и коммуникационные технологии. Мастер-класс «Создание чат бота для Телеграмм»	Савина Е.Ю.
63	28.10.2024	Посещение студентами 3 курса предприятие АО ВНИКТИ	Филоненко И.Н.
64	12.11.2024	Профориентационное мероприятие для школьников «Билет в профессию» Мастер-класс «Информационные системы и программирование»	Савина Е.Ю.
65	18.11.2024	Проведение онлайн встречи с представителями ООО «Киберпротект». Проведение профессионального тестирования.	Савина Е.Ю.

Руководством осуществлялось взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе, с органами по труду и занятости населения г.о. Коломна, Луховицкого районов Московской области, общественными организациями и объединениями работодателей: обмен информацией о вакансиях и резюме с органами по труду и занятости населения; участие в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников.

Создана группа: Трудоустройство и вакансии для выпускников ГБПОУ МО «Колледжа «Коломна»

Таблица 24

Специальность/профессия	Количество выпускников, чел. 2024г.	Количество трудоустроенных, %
Профессии		
08.01.24 Мастер столярно-плотничных-паркетных и стекольных работ	17	88,2
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	18	88,9

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	48	68,7
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	96,1
15.01.35 Мастер слесарных работ	23	95,6
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	52
43.01.09 Повар, кондитер	26	92,3
15.01.312 Оператор станков с программным управлением	25	84
29.01.07 Портной	19	89,4
20.01.01 Пожарный	28	82
26.01.08 Моторист (машинист)	25	88
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	27	92,6
Специальности		
09.02.07 Информационные системы и программирование	64	85
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	100
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	26	80,7
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	22	97,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	35	94
Профессиональное обучение		
14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	11	72,7
16671 Плотник	7	28,6
18880 Столяр строительный	10	40,0
19601 Швея	9	66,6
13450 Маляр	9	44,4
16199 Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин	10	30,0

6 Качество кадрового обеспечения (на 01.10.2024)

В «Колледже «Коломна» работало 106 педагогических работников, из них 94 штатных преподавателя, 12 других педагогических работников, не являющихся преподавателями (социальный педагог, педагог-психолог, преподаватель организатор и т.д.). 63 % имеют высшую квалификационную категорию, 18% – первую. Среди работающих 1 человек – Почетный работник воспитания и просвещения РФ, 2 человека - «Почетный работник СПО РФ», 3 человека - «Почетный работник НПО РФ», 1 человек – «Отличник народного просвещения», 2 человека - «Заслуженный работник образования «Московской области», Почетные грамоты Министерства образования РФ имеют 20 человек, Почетные грамоты Министерства образования Московской области – 45 человек, Грамота Московской областной Думы – 9 человек.

	Педагогич. работники	Высшая категория	Первая категория	Без категории	Стаж педагогической работы			
					до 5 лет	5-10 лет	10-20лет	Более 20
ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	106	67	19	20	19	17	28	42

7 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Основным критерием при оценке деятельности образовательного процесса является качество подготовки специалистов, соответствие результатов подготовки выпускников, заложенных в ФГОС СПО.

В колледже разработана Внутренняя система оценки качества подготовки специалистов, которая отражает процесс и результат образовательной деятельности колледжа.

В соответствии с Планом проводится мониторинг результативности образовательного процесса в виде проведения входного и текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, контрольно-оценочных процедур, мониторинговых исследований по вопросам качества образования. В колледже осуществляется сбор, обработка, хранение и представление информации о состоянии и динамике развития; анализируются результаты оценки качества образования; формируются информационно – аналитические материалы по результатам оценки качества образования (отчет о самообследовании, анализ работы колледжа за учебный год, публичный доклад директора колледжа).

Методический совет и цикловые комиссии участвуют в обеспечении методического сопровождения образовательных программ, разработке учебных и дидактических материалов; организуют консультирование преподавателей по проблемам совершенствования профессионального мастерства, методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения; способствуют развитию личносно - ориентированной педагогической деятельности.

Педагогический совет содействует организации работы по повышению квалификации педагогических работников, развитию их творческих инициатив; принимает участие в обсуждении системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития системы образования в колледже; заслушивает информацию и отчеты педагогических работников.

По итогам контроля проводится анализ результатов на заседаниях цикловых комиссий, педагогического совета, определяются мероприятия по корректировке выявленных недостатков.

Проведение Всероссийских проверочных работ среднего профессионального образования в 2024 году осуществлялось по следующим дисциплинам:

№пп	Дисциплина	Специальность	Специальность
1	Математика 1, 2 курс	09.02.07 Информационные системы и программирование	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
2	Физика 1, 2 курс	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	15.02.16 Технология машиностроения
3	Информатика 1, 2 курс	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств

Также была проведена метапредметная диагностика, включающая дисциплины: история, ОБЖ, география, обществознание. Всероссийские проверочные работы проводились у обучающихся 1 курса и у обучающихся завершивших образовательную программу. Итоги представлены на сайте колледжа: <https://college-kolomna.ru/nezavisimaya-oczenka-kachestva-obrazovaniya/>

Результаты были подведены на заседаниях цикловых комиссий и методическом совете колледжа.

8 Заключение

Мероприятия, запланированные на 2024 год, выполнены:

- завершилась деятельность педагогического коллектива по единой методической теме: «Методы повышения эффективности обучения и воспитания в условиях цифровой образовательной среды»
- итоги ГИА, показывают, что в процессе обучения обеспечивается качество и эффективность подготовки специалистов: используются платформы для онлайн-обучения, электронные учебники и конспекты, учёт успеваемости ведется в электронных журналах.;
- развивается международное сотрудничество с колледжами республики Беларусь;
- педагогический состав повышает свою квалификацию с учетом современных тенденций образовательных практик;
- работодатели активно подключаются к образовательному процессу, вовлекаются в управление качеством образования;
- развивается профориентация, профессиональное воспитание, выпускники колледжа востребованы на рынке труда;
- расширяется практика проведения образовательных и профессиональных конкурсов, проектных олимпиад;
- обеспечивается методическое и научно-исследовательское сопровождение образовательного процесса; обобщаются и публикуются лучшие педагогические практики;
- обновляются материально-технические ресурсы образовательного процесса.

Определены задачи и перспективы развития учреждения:

- определение единой методической темы деятельности педагогических работников в новом году «Модернизация учебно-методического комплекса в условиях новой образовательной технологии «Профессионалитет»: разработка основных образовательных программ под запрос работодателя».
- обновление организационно-методического сопровождения педагогических работников с учетом образовательной технологии «Профессионалитет».
- обеспечение практико-ориентированной подготовки квалифицированных кадров по наиболее востребованным профессиям и специальностям, направленной на максимальное приближение подготовки обучающихся к реальным условиям производства.
- повышение качества воспитательной деятельности в колледже в рамках реализации рабочей программы воспитания.
- повышение квалификации педагогического состава с учетом современных тенденций государственной политики в сфере образования, в том числе в форме стажировки на предприятиях реального сектора экономики / федеральных технопарков.
- целевое взаимодействие с работодателями по составлению матрицы компетенций выпускника, формированию образовательных программ с использованием возможностей ресурсов предприятий реального сектора экономики.

9 Анализ показателей деятельности организации

Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна» за 2024 г. (на 31.12.2024)

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	Человек 1148
1.1.1	По очной форме обучения	Человек 1148
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Человек -
1.1.3	По заочной форме обучения	Человек -
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Человек 1021
1.2.1	По очной форме обучения	Человек 929
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	Человек 0
1.2.3	По заочной форме обучения	Человек 92
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	Единиц 27
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	Человек 660
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 320/65
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 45/0,04
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 878/48,5

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 106/63,5
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 103/97
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 86/81
1.11.1	Высшая	человек/% 67/63
1.11.2	Первая	человек/% 19/18
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 106/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 10/10,6
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 397690,69
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 3780,33
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 358,17
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	% 115
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м 8,6
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц

		0,3
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 137/7,5
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	Единиц 4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Единиц 2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Единиц 2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Единиц 0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	Человек 32
4.3.1	по очной форме обучения	Человек 32
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 27
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	Человек 0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.3.3	по заочной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	Человек 0
4.4.1	по очной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0

4.4.2	по очно-заочной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.4.3	по заочной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	Человек 12
4.5.1	по очной форме обучения	Человек 12
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 12

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.5.3	по заочной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	Человек 0
4.6.1	по очной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.6.3	по заочной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/% 94/92