

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

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГБПОУ МО «КОЛЛЕДЖ «КОЛОМНА»
за 2020 год

2021 г

СОДЕРЖАНИЕ

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

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»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- 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 28.02.2020 №85-од «О проведении самообследования»

Цель проведения самообследования:

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

Самообследование проводится в форме анализа.

Задачи самообследования:

– получить объективную информацию о состоянии образовательного процесса по каждой профессиональной образовательной программе;

– установить степень соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО;

- изучить качественный состав педагогических кадров, определить уровень профессионализма и соответствие его современным требованиям.

- проанализировать динамику контингента обучающихся, содержание и качество их подготовки, а также востребованность выпускников.

- сделать выводы о качестве созданных условий в ОО для осуществления образовательного процесса, адекватность их требованиям выполнения ФГОС и потребности в обучении, оценить качество результата обучения и сравнить с внешней оценкой.

– выявить положительные и отрицательные тенденции в образовательной деятельности;

В ходе проведения самообследования анализировались все основные 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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна» является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, социальных и культурных целей, способствующих удовлетворению духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании.

Учреждение является государственной бюджетной образовательной организацией профессионального образования, находящейся в ведении Московской области, и осуществляющей реализацию основных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих), программ подготовки специалистов среднего звена.

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», путем слияния государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области Коломенский политехнический колледж, государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессиональное училище №30 Московской области, государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессиональное училище № 17 Московской области и государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессиональное училище № 6 Московской области в форме слияния с образованием на их базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна».

Колледж имеет бессрочную Лицензию на осуществление образовательной деятельности: №78460, выдана 26.08.2020г. Министерством образования Московской области.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации №4572 от 16.10.2020 по основным укрупненным группам профессий, специальностям и направлениям подготовки профессионального образования:

08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ

2. Оценка образовательной деятельности

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
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
15.01.32 Оператор станков с программным управлением
15.01.35 Мастер слесарных работ
43.01.09 Повар, кондитер
20.01.01 Пожарный
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
26.01.08 Моторист (машинист)
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов
29.01.07 Портной

программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения):

09.02.07 Информационные системы и программирование
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

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

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

программы подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения):

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

профессиональное обучение

- 12680 Каменщик

- 13450 Маляр строительный

- 18880 Столяр строительный

- 16671 Плотник

- 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования

- 19601 Швея

дополнительное образование

16675 Повар

19861 Электромонтер (3 мес.)

18511 Слесарь по ремонту автомобилей;

13495 Матрос-спасатель;

Моторист-рулевой;

Оператор станков с ПУ

Портной

Реализуемые в колледже основные профессиональные образовательные программы разработаны на основе Федеральных Государственных Образовательных Стандартов. Основная профессиональная образовательная программа по специальностям и профессиям среднего профессионального образования представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников. Содержание и организация образовательного процесса при реализации каждой основной образовательной программы регламентируется учебным планом; календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, программами практик, Программой государственной итоговой аттестации, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий. Основная профессиональная образовательная программа ежегодно пересматривается и при необходимости

обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, согласовывается с работодателями.

Учебные планы разрабатываются, обсуждаются на заседании цикловых комиссий, утверждаются директором 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 подготовки представлены в таблице 1.

Таблица 1

Вариативный компонент реализуемых образовательных программ

Код	Специальность/профессия	Дисциплины вариативной части
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	ОП.06 Охрана труда ОП.07 Материаловедение ОП.08 Компьютерная графика ОП.09 Электротехника ОП.10 Резьба по дереву
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	ОП.02 Основы материаловедения ОП.04 Основы электротехники ОП.08 Основы предпринимательской деятельности ОП.09 Основы финансовой грамотности
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	ОП.03 Материаловедение ОП.04 Метрология и технические измерения ОП.05 Основы автоматизации ОП.06 Основы слесарного дела ОП.10 Основы предпринимательской деятельности ОП.11 Основы финансовой грамотности
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	ОПД.07 Основы предпринимательской деятельности ОПД.08 Основы финансовой грамотности
13.01.10	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
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ОП.07 Основы финансовой грамотности МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Программирование для автоматизированного оборудования; Основы предпринимательской деятельности; Учебная практика; Производственная практика;

		Производственная практика по профессии
15.01.35	Мастер слесарных работ	<p>ОП.01 Материаловедение</p> <p>ОП.02 Техническая графика</p> <p>ОП.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.06 Охрана труда</p> <p>ОП.07 Технические измерения</p> <p>О.08 Основы финансовой грамотности</p> <p>МДК.02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения</p> <p>МДК 01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p>УП.02 Учебная практика</p> <p>УП.03 Учебная практика</p> <p>ПП.03 Производственная практика</p>
20.01.01	Пожарный	<p>Пожарная автоматика;</p> <p>Государственный пожарный надзор;</p> <p>Учебная практика;</p> <p>Производственная практика</p>
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	<p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p>Учебная практика;</p> <p>Производственная практика;</p> <p>Производственная практика по профессии</p>
26.01.08	Моторист (машинист)	<p>Судовождение на внутренних водных путях;</p> <p>Охрана труда;</p> <p>Учебная практика;</p> <p>Производственная практика;</p> <p>Производственная практика по профессии</p>
29.01.07	Портной	<p>Основы предпринимательской деятельности;</p> <p>Учебная практика;</p> <p>Производственная практика</p>
43.01.09	Повар, кондитер	<p>ОПД.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены</p> <p>ОП.02 Основы товароведения продовольственных товаров</p> <p>ОП.03 Техническое оснащение и организация рабочего места</p> <p>ОП.04 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>ОП.05 Основы калькуляции и учета</p> <p>ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.08 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.11 Организация обслуживания в ресторане</p> <p>ОП.12 Этика и психология профессиональной деятельности</p> <p>ОП.13 Основы финансовой грамотности</p> <p>ОП.14 Основы предпринимательства</p> <p>ОП.15 Основы поиска работы</p> <p>МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов</p> <p>МДК.02.01 Организация приготовления,</p>

		<p>подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок УП.01 Учебная практика по приготовлению и подготовке к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента УП.02 Учебная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента МДК.03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок МДК.04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков МДК.04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков УП.04 Учебная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента МДК.05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий УП.05 Учебная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента МДК.06.01 Организация приготовления, подготовки к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания МДК.06.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания УП.06 Учебная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания ПП.06 Производственная практика по приготовлению, оформлению и подготовке к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания</p>
09.02.07	Информационные системы и программирование	<p>ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи ОГСЭ.07 Экологические основы природопользования ПМ.02 осуществление интеграции программных модулей ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11 Разработка администрирование и защита баз данных</p>
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи ЕН.04 Информационные технологии ОП.11 Компьютерная графика ОП.12 Измерительная техника ОП.13 Планирование карьеры выпускника профессиональной организации Московской области; ОП.14 Основы финансовой грамотности</p>

		ОП.15 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускника профессиональных образовательных организаций Московской области
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН.02 Информационное обеспечение в профессиональной деятельности ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления в машиностроении 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 МО ОП.17 Правовое основы в профессиональной деятельности ОП.18 Электро-, гидро- и пневмооборудование в машиностроении ОП.19 Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации ОП.20 Основы финансовой грамотности
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи ОПД.15 Планирование карьеры выпускника профессиональной организации Московской области ОПД.16 Электротехника и электроника ОПД.17 Нормирование точности и технические измерения ОПД.18 Техническое нормирование ОПД.19 Гидравлические и пневматические системы ПМ.07 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускника профессиональных образовательных организаций Московской области
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	ОП.10 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ОП.11 Менеджмент ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся колледжа регламентируется «Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, Изменениями в Положении о промежуточной аттестации». Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов (квалификационных или по модулю), 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 организуется после выполнения студентами всех планируемых в семестре видов занятий. Промежуточная аттестация осуществляется в

рамках экзаменационной сессии в соответствии с графиком учебного процесса, утвержденным директором колледжа. Расписание экзаменационной сессии составляется заведующими структурных подразделений на основе утвержденных учебных планов и графика учебного процесса и утверждается заместителем директора по учебной работе.

Итоги промежуточной аттестации анализируются и обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, педагогического совета с целью улучшения учебной работы, выявления причин неуспеваемости или недостаточной активности отдельных студентов и принятия мер воспитательного и административного характера. Заведующие структурными подразделениями, классные руководители, мастера производственного обучения проводят собрания со студентами, на которых подводят итоги промежуточной аттестации и информируют о принятых административных мерах к неуспевающим студентам.

Таблица 2

Успеваемость

Специальность/ Профессия	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)	Средний балл
Профессии			
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	100	40,6	3,9
15.01.35.Мастер слесарных работ	100	19,6	3,6
15.01.05.Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	100	50,0	3,9
43.01.09.Повар, кондитер	100	64,5	4,15
08.01.24 Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ	90	42	3,89
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	92	52	4,0
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	85	40	3,95
09.01.03Мастер по обработке цифровой информации	100	71	4,03
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	100	38	3,4
20.01.01 Пожарный	100	45	3,5
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	40	3,4
29.01.07 Портной	96	30	3,25
26.01.08 Моторист (машинист)	100	36	3,4
43.01.09 Повар, кондитер	100	64,5	4,15
Специальности			
09.02.07 Информационные системы и программирование)	97,98	69,1	4,24
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	55	3,88
15.02.14Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	98,3	59,4	3,81
15.02.15 Технология	96,8	53,2	3,77

металлообрабатывающего производства			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	96,77	61,64	3,85
Профессиональное обучение			
13450 «Маляр строительный»	96	93	4,35
14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»	100	94	4,37
16671 «Плотник»	100	62	4,21
18880 «Столяр строительный»	100	89	4,45
19601 «Швея»	100	71,5	4,10

Государственная итоговая аттестация (ГИА) обучающихся по ФГОС СПО осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968, а также в соответствии с положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Программы Государственной итоговой аттестации по всем профессиям и специальностям для выпускников 2020 года были согласованы с работодателями, одобрены на педагогическом совете, утверждены директором колледжа и за 6 месяцев до начала Государственной итоговой аттестации (в декабре 2019 года) доведены до выпускников.

Процент качества защиты выпускных квалификационных работ выпускников по профессии составил - 82,65%., средний балл защиты – 4,23; по специальности - 68,6%, средний балл защиты – 4,07; по профобучению 78%, средний балл - 4

Таблица 3

Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2019/2020 уч. год

Специальность/ профессия	Всего студен- тов	Кол- во допу- щенн ых	Оценка								Сред- ний балл
			отлично		хорошо		удовлет		неудовле т		
			Кол- во	%	Кол- во	%	Кол -во	%	Кол -во	%	
Профессии											
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	24	24	6	25	9	37,5	9	37,5	-	-	3,87
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	21	21	3	14	13	62	5	24	-	-	3,9
Мастер по обработке цифровой информации	25	25	13	52	7	28	5	20	-	-	4,32
Электромонтер по ремонту и	24	24	9	37,5	15	62,5	-	-	-	-	4,2

обслуживанию электрооборудования											
Мастер слесарных работ	24	24	11	45,8	13	54,2	-	-	-	-	4,5
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25	14	56	11	44	-	-	-	-	4,5
Пожарный	27	27	14	52	9	33	4	15	-	-	4,4
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	25	18	72	5	20	2	8	-	-	4,6
Оператор станков с программным управлением	25	25	4	16	9	36	12	48	-	-	3,7
Портной	24	24	12	50	7	29	5	21	-	-	4,3
Повар кондитер	23	23	11	48	5	22	7	30			4,2
Специальности											
Программирование в компьютерных системах	48	48	16	33	7	15	25	52	-	-	3,8
Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	25	25	8	32	10	40	7	28	-	-	4
Автоматизация технологических процессов и производств	26	26	10	38,5	10	38,5	6	23	-	-	4,15
Технология машиностроения	23	23	10	43	8	35	5	22	-	-	4,22
Экономика и бухгалтерский учет	28	28	9	32	10	36	9	32			4,18
Профессиональное обучение											
14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	9	9	3	33,3	3	33,3	3	33,3	-	-	3,9
19601 Швея	11	11	3	27,5	5	45	3	27,5	-	-	4,0
18880 Столяр строительный	10	10	3	30	7	70	-	-	-	-	4,3
16671 Плотник	8	8	6	75	2	25	-	-	-	-	4,75
12680 Каменщик	8	8	1	13	4	50	3	37	-	-	3,75
19727 Штукатур	9	9	1	11,5	5	55	3	33,5	-	-	3,77

Таблица 4

Итоги защиты выпускных квалификационных работ

Код специальности/профессии	Выдано дипломов	Количество дипломов с отличием	Количество дипломов с оценками отлично и хорошо	Отчисленные со справкой
Профессии				
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	24	1	5	-
08.01.26 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	21	-	3	-
09.01.03 Мастер по	25	2	7	-

обработке цифровой информации				
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	24	-	18	-
15.01.35 Мастер слесарных работ	24	-	4	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	-	25	-
Пожарный	27	2	5	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	7	4	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением Оператор станков с программным управлением	25	2	2	-
29.01.07 Портной	24	3	4	-
43.01.09 Повар, кондитер	23	4	8	
Итого	267	21	85	-
Специальности				-
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	48	6	5	-
13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	3	5	-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	26	3	1	-
15.02.08 Технология машиностроения	23	3	3	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	28	8	-	-
Итого	150	23	14	-
Профессиональное обучение				
14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	9	-	3	-
12680 Каменщик	8	1	-	-
19727 Штукатур	9	1	2	-
19601 Швея	11	3	5	-
18880 Столяр строительный	10	1	1	-
16671 Плотник	8	1	2	-
Итого	55	7	13	-

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс

В 2020 году на базе колледжа были аккредитованы три Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ). В качестве промежуточной аттестации, проводился демонстрационный экзамен по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Экзамен сдали 26 человек. Результаты демонстрационного экзамена:

Код специальности/профессии	Всего	Кол-во допущенных	Результат сдачи ДЭ	Порог соответствия	Соответствие стандарта
-----------------------------	-------	-------------------	--------------------	--------------------	------------------------

	ден-тов	ценных									стандартам ВСП в %	ртам ВСП
			отлично		хорошо		удовлет		неудовлет			
			кол-во	средний результат участников в %	кол-во	средний результат участников в %	кол-во	средний результат участников в %	Кол-во	средний результат участников в %		
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	26	26	5	79,8	18	58,8	3	28,8	0	0	64,78	9

Таблица 5

Свидетельства на право ведения демонстрационного экзамена

№п/п	ФИО	Компетенция
1	Бор Валерий Владимирович	Сварочное дело
2	Балабанова Елена Вячеславовна	Обработка листового металла
3	Бирюков Геннадий Викторович	Обработка листового металла
4	Братушков Николай Николаевич	Электромонтаж
5	Иргалиева Лада Александровна	Поварское дело
6	Кожемякина Ольга Михайловна	Поварское дело
7	Крылов Михаил Юрьевич	Электромонтаж
8	Носова Светлана Владимировна	Обработка листового металла
9	Сапоженко Сергей Сергеевич	Электромонтаж
10	Шестакова Мария Вячеславовна	Поварское дело
11	Колганова Марина Владимировна	Столярное дело
12	Крюкова Вера Петровна	Сухое строительство и штукатурные работы
13	Карпухин Игорь Александрович	Сантехника и отопление
14	Тарасов Сергей Сергеевич	Электромонтаж
15	Тишкина Екатерина Викторовна	Малярные и декоративные работы
16		
17	Грачев Сергей Евгеньевич	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
18	Совков Николай Иванович	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
19	Шувалова Лариса Васильевна	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
20	Собаев Константин Алексеевич	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
21	Бикмурзина Юлия Владимировна	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
22	Крюкова Ольга Владимировна	Токарные работы на станках с ЧПУ
23	Киряков Илья Олегович	Токарные работы на станках с ЧПУ
24	Корнющенко Антон Алексеевич	Токарные работы на станках с ЧПУ
25	Мальская Галина Александровна	Технология моды
26	Зименкова Светлана Сергеевна	Технология моды
27	Зимица Валентина Николаевна	Технология моды
28	Фельдшерова Наталья Юрьевна	Технология моды
29	Замковой Александр Николаевич	Спасательные работы
30	Куманяев Евгений Александрович	Спасательные работы
31	Гавриловский Кирилл Вадимович	Спасательные работы
32	Белюсов Анатолий Евгеньевич	Спасательные работы
33	Домогатский Андрей Вячеславович	Электромонтаж

37	Сперанская Юлия Вадимовна	Мехатроника
38	Ромашкин Антон Игоревич	Промышленная механика и монтаж
39	Дюков Константин Владимирович	Сантехника и отопление
	Гусев Виктор Владимирович	Пожарная безопасность
	Шарай Евгений Сергеевич	Сборка корпусов металлических судов
	Ерёмин Евгений Александрович	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
	Путюнина Елена Владимировна	Инженерный дизайн САД
	Саломатин Анатолий Вячеславович	Архитектурная обработка камня, главный эксперт
	Козел Андрей Александрович (мастер п/о – совместитель, реальный сектор экономики)	Токарные работы на станках с ЧПУ
	Бруев Александр Васильевич (мастер п/о – совместитель, реальный сектор экономики)	Токарные работы на станках с ЧПУ
	Архипов Олег Владимирович (мастер п/о – совместитель, реальный сектор экономики)	Сборка корпусов металлических судов
	Четыркина Елена Михайловна (преподаватель-совместитель, реальный сектор экономики)	Сборка корпусов металлических судов
	Чефранов Алексей Юрьевич (реальный сектор экономики)	Сборка корпусов металлических судов
	Шукаев Александр Александрович (реальный сектор экономики)	Сборка корпусов металлических судов
	Кондюхов Дмитрий Петрович	Токарные работы на станках с ЧПУ

Прием в колледж осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 23.01.2014 №36 «Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования». Прием проводится на общедоступной основе (без вступительных испытаний), на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании. Отбор кандидатов к зачислению в ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» осуществляется по конкурсу аттестатов. Конкурс при поступлении составил в среднем 3,4 человека на место по специальностям и 4,5 человека на место по профессиям.

Контрольные цифры приема были выполнены: специальности -150 человек, профессии - 350 человек, профессиональное обучение (выпускники коррекционных школ VIII вида) - 50 человек

Таблица 6

Результаты приемной кампании 2020г.

№	Специальность /профессия	Конкурс	Средний балл
	Профессии:		
1	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	4	3,91
2	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	4,64	4,13

3	20.01.01 Пожарный	5,76	4,28
4	43.01.09 Повар-кондитер	6,72	4,14
5	29.01.07 Портной	2,84	3,93
6	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	3,88	3,78
7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	5,24	3,74
8	15.01.35 Мастер слесарных работ	5	3,75
9	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	4,32	3,95
10	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3,68	3,75
11	26.01.08 Моторист (машинист)	3,44	3,73
12	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	4,96	3,65
13	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	4,56	3,71
	Итого	4,54	3,88
	Специальности:		
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	4,3	4,63
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,72	4,11
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3,56	4,25
4	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	2,42	4,07
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2,1	3,75
	Итого	3,42	4,16
	Профессиональное обучение:		
1	13450 Маляр строительный	1,3	
2	14624 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	1,5	
3	18880 Столяр строительный	1	
4	19601 Швея	1	
	Итого	1,2	

Таблица 7

Динамика приема

	2018	2019	2020
Профессии	1,17	2,9	4,54
Специальности	2,22	2,65	3,42

Воспитательная и социальная деятельность

Основные направления воспитательной деятельности

В 2020 году воспитательная работа в строилась в соответствии с Программой воспитания и социализации студентов, Планом воспитательной работы и была направлена на формирование конкурентоспособного специалиста, отвечающего требованиям рынка труда; воспитание высоконравственного, компетентного, творческого гражданина России, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны.

Основные направления воспитательной деятельности:

1) Работа с ученическим коллективом

- организация воспитывающей деятельности обучающихся: познавательной, ценностно-ориентировочной, трудовой, художественно-эстетической, спортивно-оздоровительной

По плану воспитательной работы в структурных подразделениях проводилось большое количество мероприятий.

В год Памяти и Славы (2020 год) в колледже проводились мероприятия патриотической направленности наиболее значимые из них:

28 февраля 2020 года в рамках Всероссийского проекта «Диалоги с Героями» состоялась встреча студентов с Героем России Силиным Александром Валентиновичем.

В марте 2020 года во всех структурных подразделениях прошел урок Мужества, посвященный 75-летию Великой Победы в рамках проекта «Россия в моем сердце», который провели члены «ЦПР БАСТИОНЪ».

24 января 2020 года студенты «Колледжа «Коломна» приняли активное участие в городском молодежном мероприятии, посвященном Дню Российского студенчества.

В досуговой программе «Веселые старты» команда колледжа заняла 2 место.

В квизе (интеллектуально-развлекательной игре для Татьян) — 3 место.

Студент Менжулин Андрей в турнире по быстрым шахматам — 2 место.

Спортивно-оздоровительная работа включала организацию и проведение спортивных праздников, соревнований по различным видам спорта на уровне Колледжа, города и области: единые дни Здоровья, акции «Здоровье – твое богатство», Всемирный день трезвости, День без табака, Стоп ВИЧ/СПИД и др.

Высоких результатов студенты добились в Зональных соревнованиях по баскетболу

Юноши – 1 место

Девушки – 2 место

Во всех структурных подразделениях работали кружки патриотической направленности, художественной самодеятельности, спортивные.

В колледже создана и работает студенческая дума и студенческие советы в структурных подразделениях. Студенческий актив принимает активное участие в проведении воспитательных мероприятий.

В рамках волонтерской деятельности в течение года студенты принимали участие в городских мероприятиях (мастер-классы для получателей социальных услуг в КЦСОиР «Коломенский», оказывали помощь в 18-м Всероссийском обучающем фестивале – практикуме творческой лаборатории «Пока горит свеча» в ресторане «Отель», оказывали адресную помощь пожилым людям).

- 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.

2) Работа с педагогическими кадрами

8 октября 2020 года состоялся областной семинар «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие». В мероприятии приняли участие Морозова Наталья Владимировна, начальник организационно-методического отдела ЦРПО ГБОУ ВО МО «АСОУ», более 50 специалистов профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования, социальные педагоги, педагоги-психологи, преподаватели и мастера производственного обучения, тьюторы.

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

4) Работа с ведомственными и общественными организациями

В течение учебного 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», «Выбор», ДК «Куйбышева».

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** назначается следующим категориям обучающихся:

- а) детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из их числа;
- б) лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;
- в) детям-инвалидам, инвалидам I и II групп, инвалидам с детства;
- г) подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;
- д) являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- е) являющимся ветеранами боевых действий;
- ж) обучающиеся из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных силах Российской Федерации, во внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации, в инженерно-технических, дорожно-строительных воинских формированиях при федеральных органах исполнительной власти и в спасательных воинских формированиях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, Службе внешней разведки Российской Федерации, органах федеральной службы безопасности, органах государственной охраны и федеральном органе обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б"- "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а", "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе";
- з) 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 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;
- имеющим единственного или обоих родителей – инвалидов I группы;
- имеющим единственного или обоих родителей – пенсионеров (по старости);
- в связи с длительной болезнью, травмой, прохождением стационарного лечения, находящимся на диспансерном учете с хроническими заболеваниями;
- имеющим инвалидность I, II, III группы
- 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;
- по результатам осмотра условий проживания обучающегося и его обеспеченности, с приложением соответствующего акта.

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

Педагогический коллектив ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» в 2019 учебном году успешно продолжал деятельность по единой методической теме «Создание инновационной образовательной среды в ПОО как условие качества подготовки специалистов» (два года деятельности по методической теме). В плане работы над методической темой акцент был сделан на следующие направления:

- подготовка учебно-методической документации в соответствии с ФГОС (подготовка к проведению аккредитационной экспертизы (март 2019г.);

- организация и проведение смотра методического обеспечения ОПОП;
- подготовка локальных распорядительных актов в соответствии с требованиями к структуре ППССЗ, ППКРС;
- организация занятий в активных и интерактивных формах в сочетании с внеаудиторной деятельностью.

В 2019 году подготовлено и проведено 3 тематических педагогических советов (в форме мониторинга и подготовки аналитических справок:

1. «Анализ учебно-программной документации, разрабатываемой на основе ФГОС СПО ТОП-50 (ФГОС СПО).

Ожидаемый результат: краткая аналитическая справка - «Особенности учебно-программной документации на основе ФГОС СПО» по итогам проведенного анализа (по каждой цикловой комиссии);

2. «Оценка качества подготовки обучающихся по ФГОС СПО ТОП-50 (ФГОС СПО)

Ожидаемый результат: краткая аналитическая справка - «ФОС промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости и государственной итоговой аттестации» (по каждой цикловой комиссии);

3. «Материально-техническое и кадровое обеспечение профессий и специальностей по ФГОС СПО ТОП-50 (ФГОС СПО)

Ожидаемый результат: краткая аналитическая справка - «Профессиональный опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере» (по каждой цикловой комиссии);

В августе 2020 года подведены итоги деятельности педагогического коллектива за 2019-2020 учебный год и определены задачи на 2020-2021 уч. год

Методическая деятельность преподавателей

Для решения поставленных задач в колледже была спланирована и проведена организационная, учебно-методическая, производственная и воспитательная деятельность. Работало 19 цикловых методических комиссий.

Таблица 8

Участие педагогического коллектива в конкурсах профессионального мастерства

ФИО	Занимаемая должность	Название конкурса	Результат
Тишкина Е. В.	мастер производственного обучения	Всероссийская олимпиада «Проверка знаний» в номинации: Самообразование педагога как одна из составляющих его профессионализма, 21.12.2020 г.	Диплом № 2605084 от 21.12.2020 г.
Тишкина Е. В.	мастер производственного	Международный практикум	Свидетельство участника

	обучения	«Использование технологии SWOT – анализа в практической деятельности педагога», 21.12.2020 г.	
Федоринова А. С.	преподаватель	Всероссийское педагогическое тестирование «Права ребенка – обязанности взрослых!», 31.10.2020 г.	Диплом лауреата I степени
Юматовас Е.Я.	преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех». Номинация «Мастер-класс как форма распространения педагогического опыта»	Диплом победителя
Бойкова Е.И.	Мастер п/о	Конкурс Коломенского городского округа декоративно-прикладного искусства «Серпантин новогодних идей -2020» Городской педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов и форм» в номинации «Мастер-класс» (РИЦО) (22.12.2020г.)	Диплом участника Диплом участника
Гусев В.В.	Мастер п/о	Всероссийский педагогический конкурс «Шаг вперед» (Международное образовательное издание) «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация: «Информационные технологии в образовании» (29.11.2020г.) Всероссийский конкурс талантов для педагогов номинация: «Презентация к уроку» (08.04.2020г.) Всероссийская педагогическая олимпиада «Безопасность детей в сети Интернет» (ФГОСурок) (11.04.2020г.) Всероссийский конкурс талантов для педагогов номинация: «Профессиональная компетентность педагогов» (03.12.2020г.) Прохождение диагностики педагогических компетенций на портале «ЯУчитель» (2020г.)	Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 2 степени Диплом 1 степени Сертификат
Крюкова О.В.	Мастер п/о	Городской педагогический конкурс	Диплом участника

		«Видеоурок». Номинация: Педагогические инновации в образовании	
Григорченко Н.А., Кондюхов Д.П., Грушников Т.Н.	преподаватели	Федеральный конкурс «Профессиональное образование от школы до вуза: практика и управление, посвященный 25- летию журнала «Среднее профессиональное образование» 31.03.2020г.	сертификат участника конкурса в номинации «Учебно- методические и научно-методические материалы для Приложения к журналу «Среднее профессиональное образование»
Абрамова О.И. Емельянова В.А.	преподаватели	Федеральный конкурс «Профессиональное образование от школы до вуза: практика и управление, посвященный 25- летию журнала «Среднее профессиональное образование» 31.03.2020г.	сертификат участника конкурса в номинации «Учебно- методические и научно-методические материалы для Приложения к журналу «Среднее профессиональное образование»
Ширкалин М.А. Ромашкина Э.Б. Серова Е. Н. Дмитрик Т.А. Теплякова А.В. Сазонова С.В.	Директор Зам директора по УР Зам. директора по УМР Методист преподаватели	Федеральный конкурс «Профессиональное образование от школы до вуза: практика и управление, посвященный 25- летию журнала «Среднее профессиональное образование» 31.03.2020г.	Диплом I степени в номинации «Учебно- методические и научно- методические материалы для Приложения к журналу «Среднее профессиональное образование» по направлению «Тренды проектного управления в профессиональном образовании»

Таблица 9

Участие педагогических работников в семинарах, конференциях

Структурное подразделение №1

ФИО	Название мероприятия	Результат
Белоус Егор Юрьевич	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 12.11.2020, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Кожемякина Ольга Михаловна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 12.11.2020, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Крылов Михаил Юрьевич	Дискуссия «Формирование нового набора компетенций педагогов, необходимых для работы в СПО в условиях обновления инфраструктуры, содержания и технологий» в рамках Деловой программы XIV Международного конгресса «Молодые профессионалы»	Сертификат участника Дискуссии
Яхновская Светлана Валерьевна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных	Сертификат ГОУ ВО МО

	технологий», 12.11.2020, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	«ГСГУ» г. Коломна
--	--	-------------------

Структурное подразделение №2

ФИО	Название мероприятия	Результат
Гришкова Наталья Александровна	Областной практико – ориентированный семинар «Разработка онлайн – курсов для лиц с инвалидностью и ОВЗ», ГБПОУ МО «Балашихинский техникум», 23.11.2020 г.	Тема выступления: «Опыт разработки онлайн – курса «Адаптивные информационно – коммуникативные технологии на электронной платформе Цифровой колледж – Подмосковье». Сертификат участника.
Колганова Марина Владимировна	Потоковое занятие с обучающимися профессиональных образовательных организаций МО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ, в рамках реализации проекта по внедрению смешанного обучения в системе СПО МО Дисциплина «Основы строительного черчения», 23 ноября 2020 г.	Тема: «Разрезы здания. Конструктивный разряд». Сертификат участника.
Колганова Марина Владимировна	Потоковое занятие с обучающимися профессиональных образовательных организаций МО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ, в рамках реализации проекта по внедрению смешанного обучения в системе СПО МО Дисциплина «Основы строительного черчения», 30 ноября 2020 г.	Тема: «Архитектурные разрезы. Правила построения контурного разреза». Сертификат участника.
Крюкова Вера Петровна	I Международный педагогический «Инфофорум» на тему: «Современные тенденции в воспитании и социализации детей», 26-28 октября 2020 г.	Сертификат участника
Крюкова Вера Петровна	Вебинар на тему: Наставничество в системе образования России», 18.11.2020 г.	Сертификат участника.
Михалин Вячеслав Вячеславович	Всероссийская научно – практическая конференция на тему: «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 12.11.2020 г.	Доклад: «Разработка онлайн – курсов для лиц с ОВЗ на платформе «Цифровой колледж «Подмосковья»». Сертификат участника.
Михалин Вячеслав Вячеславович	Региональный вебинар на тему: «Практико – ориентированные технологии обучения в реализации современных видов образовательных программ в ПОО». 25.11.2020 г.	Доклад: «Из опыта разработки учебных материалов и контрольно – оценочных средств на платформе цифровой «Колледж Подмосковья». Сертификат участника.

Структурное подразделение №3

ФИО	Название мероприятия	Результат
Юматовас Е. Я.	Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования». 31 марта 2020	Доклад: «Интеграция информатики в профессиональную деятельность при обучении студентов»
	Международная практическая он-лайн – конференция «Дистанционный педагог: реализация удаленного обучения» 28-29 апреля 2020 г.	
Абасов Э. Ю.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт	Доклад: «Особенности разработки уроков

	внедрения инновационных технологий». 12 ноября 2020 г.	истории в профессиональном образовании»
Архипов В.В.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p>
Белусов А.Е.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p>
Бикмурзина Ю.В.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Работа в качестве эксперта в демонстрационном экзамене по стандартам WorldSkills по компетенции №33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» код 1.7 на площадке ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>
Бойкова Е.И.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>
Грачев С.Е.	<p>Работа в качестве эксперта в демонстрационном экзамене по стандартам WorldSkills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» на площадке ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»</p> <p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Благодарственное письмо (ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>

Гусев В.В.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p>
Гавриловский К.В.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p>
	<p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p>
Замковой А.Н.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>
Зименкова С.С.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p> <p>II региональная научно-практическая конференция «Профессиональное образование без границ – равные возможности для лиц с инвалидностью и ОВЗ»</p> <p>Работа в качестве эксперта в компетенции «Портной» Московский областной чемпионат «Абилимпикс» (октябрь 2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p>
Зими́на В.Н.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>

Киряков И.О.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Работа в качестве эксперта в VI открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2020 по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (юниоры) (13-15.03.2020г.)</p> <p>Работа в качестве эксперта в VIII открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2020 по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (16-19.11.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p>
Корнющенко А.А.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». Доклад «Практика внедрения IT-технологий в профессиональную подготовку обучающихся» (12.11.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ГОУ ВО МО «ГСГУ»)</p>
Крюкова О.В.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p> <p>Всероссийская педагогическая конференция «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» (13.11.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p> <p>Сертификат (Всероссийский учебно-методический портал «Педсовет»)</p>
Мальская Г.А.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». Доклад «Дуальное образование: проблемы и перспективы» (12.11.2020г.)</p> <p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ГОУ ВО МО «ГСГУ»)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>

Путюнина Е.В.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». Доклад «Научно-исследовательская деятельность обучающихся по программам профессионального образования»</p> <p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ГОУ ВО МО «ГСГУ»)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>
Совков Н.И.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». Доклад «Из практики работы мастера производственного обучения по подготовке студентов профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» к демонстрационному экзамену в 2021 году» (12.11.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p> <p>Сертификат (ГОУ ВО МО «ГСГУ»)</p>
Фельдшерова Н.Ю.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>

Шарай Е.С.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». Доклад «Непрерывное обучение на протяжении всей жизни: освоение новых знаний и технологий, совершенствование профессиональных компетенций и развитие «мягких» навыков (Softskills)» (12.11.2020г.)</p> <p>Конференция «Prezi – инструкция по применению» (01.12.2020г.)</p> <p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p>	<p>Сертификат (ГОУ ВО МО «ГСГУ»)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p>
Шувалова Л.В.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». Доклад «Из опыта работы в качестве эксперта демонстрационного экзамена по аттестации студентов по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»</p> <p>Всероссийская конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования (16.10.2020г.)</p> <p>Всероссийские вебинары «Лучший опыт внедрения моделей интенсификации освоения образовательных программ в среднем профессиональном образовании» (сентябрь-октябрь 2020г.)</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» (17-18.12.2020г.)</p> <p>Работа в качестве эксперта в демонстрационном экзамене по стандартам WorldSkills по компетенции №33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» код 1.7 на площадке ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»</p>	<p>Сертификат (ГОУ ВО МО «ГСГУ»)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ФИРО РАНХиГС)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»)</p> <p>Сертификат (ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»)</p>

Структурное подразделение №4

№ п/п	Название мероприятия	Участники	Результат (доклад)
1	<p>Онлайн форум молодых специалистов ПОО МО «Молодые педагоги: новые лидеры профессионального образования» по направлению «Территория молодых» 28.01.-29.01.2020г.</p>	Тихонова А. А.	<p>Сертификат Видеоролик «Творческая визитка молодого педагога».</p>
2	<p>Педагогический эдутон «Лайфхаки» онлайн обучения для педагогических работников» (организаторы- ЦРПО) АСОУ 28 апреля по 6 мая 2020г.</p>	Тихонова А. А.	<p>Онлайн-выступление «Применение цифровых технологий и во время дистанционного обучения».</p>

3	Региональный круглый стол «Организация современного урока с применением дистанционных образовательных технологий» 25.09.2021 (ГАПОУ МО «Подмосковный колледж»)	Михалина А.А.	«Современные цифровые технологии в преподавании общеобразовательных дисциплин».
4	Региональный вебинар «Практикоориентированные технологии обучения в СПО». ГБОУ ВО МО «АСОУ» 25.11.2020	Михалина А.А.	«Из опыта проведения практических работ по дисциплинам естественнонаучного цикла в дистанционном формате».
5	Региональный вебинар «Практикоориентированные технологии обучения в СПО». ГБОУ ВО МО «АСОУ» 25.11.2020	Михалин В.В.	«Из опыта разработки учебных материалов и контрольно-оценочных средств на платформе цифровой колледж Подмосквья».
6	Региональный вебинар «Практикоориентированные технологии обучения в СПО». ГБОУ ВО МО «АСОУ» 25.11.2020	Тихонова А.А.	«Использование IT- технологий в профессиональной подготовке студентов».
7	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Ширкалин М.А.	«Современные векторы развития профессиональной образовательной организации».
8	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Ромашкина Э.Б.	«Особенности реализации ФГОС Среднего общего образования в ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».
9	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Кондюхов Д.П.	«Демонстрационный экзамен как независимая оценка качества образования».
10	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Смолина В.В. Матвиива Т.В.	«Методика преподавания экономических дисциплин в условиях изменения образовательных технологий».
11	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный	Домогатский А.В.	«Определение тематики обучения по дисциплинам естественно-научного и общепрофессионального цикла с учетом специальности».

	социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года		
12	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Михалина А.А.	Из опыта работы. Практики дистанционного обучения в ПОО на примере методических разработок учебных занятий по дисциплинам общеобразовательного цикла.
13	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Фомичев Д.А.	«VR/AR технологии на учебных занятиях на примере дисциплины История».
14	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Васильева И.О.	«Применение дистанционных технологий в обучении математике студентов СПО».
15	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Тихонова А.А.	«Современные формы и методы обучения в подготовке специалистов (из опыта работы)».
16	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Черномаз М.А.	«Курсовое проектирование обучающихся технического профиля в системе СПО».
17	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Карташова Е.В.	«Использование стандартов WSR для повышения качества подготовки специалистов по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».
18	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»	Дмитрик Т.А.	«Исследовательская деятельность обучающихся в системе СПО на примере реализации индивидуальных проектов».

	12.11.2020 года		
19	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Савина Е.Ю.	«Внедрение смешанного обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (из опыта работы образовательной организации)».
20	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Сазонова С.В.	«Из опыта работы. Особенности обучения профессиональному английскому языку в СПО».
21	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Теплякова А.В.	«Формы организации учебной деятельности на занятиях по дисциплине Информатика. Из опыта работы».
22	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Светлова О.И.	«Родной язык в профессиональном становлении будущих специалистов».
23	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Абрамова О.И. Емельянова В.А.	«Из опыта работы. Организация деятельности на очном отделении в условиях внедрения сетевых форм взаимодействия».
24	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 12.11.2020 года	Сазонов Л.В.	«Лучшие практики организации практического обучения в профессиональной образовательной организации. Из опыта работы».

Приложение 10

Печатные работы и публикации педагогических работников на сайтах:

Структурное подразделение №1

№ п/п	Публикация	Преподаватель	Адрес сайта/печатное издание
2	Статья «Исследование как вид познавательной	Бузукина Ю.Н.	Русский язык и литература:

деятельности обучающихся на уроках русского языка и литературы»	актуальные проблемы теории и практики преподавания: материалы V Всероссийской научно-методической конференции, 31.03.2020г.
---	---

Структурное подразделение №2

№ п/п	Мероприятие	Участники колледжа	Результат
1	Рабочая программ по предмету «Литература» для СПО (специальность «Обработка цифровой информации»), Образовательный портал «Знание».	Федоринова А.С., преподаватель	Свидетельство о публикации МП - 2634390
2	Рабочая программ по предмету «Литература» для СПО. 195 часов. (ЖКХ), Образовательный портал «Знание».	Федоринова А.С., преподаватель	Свидетельство о публикации МП - 2634383
3	Рабочая программ по предмету «Литература» для СПО (плотники). 195 часов, Образовательный портал «Знание».	Федоринова А.С., преподаватель	Свидетельство о публикации МП - 2634384

Структурное подразделение №3

№ п/п	Мероприятие	Участники колледжа	Результат
1	На сайте Mega-talant.com	Лукьяненко Е. В.	Публикация статьи Окислительно-восстановительные реакции Публикация статьи Тепловой эффект химических реакций
2	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК (23.12.2020г.)	Бойкова Е.И.	Авторская разработка «Мы – одна команда» Авторская разработка «Профорientационная работа»
3	Всероссийский конкурс талантов г. Москва (15.02.2020г.)	Гусев В.В.	Разработка по теме «Противодействие терроризма в образовательных учреждениях» Разработка по теме «Организация работы добровольной пожарной дружины в образовательном учреждении. Цели и задачи дружины» Разработка по теме «Профилактика пожаров на предприятии»
4	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК (24.12.2020)	Ерёмин Е.А.	Презентация к учебному материалу по МДК 04.02 «Монтаж, эксплуатация и автоматизация ДВС» Учебный материал по МДК 04.01 «Техническая эксплуатация и обслуживание ДВС»
5	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК (22.12.2020)	Мальская Г.А.	Методическая разработка «Развитие творческих способностей студентов посредством метода

			проектов»
6	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК (06.06.2020)	Шарай Е.С.	Учебный материал «Коленчатый вал судового двигателя»
7	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК (06.06.2020)	Шарай Е.С.	Учебный материал «Ребусы, как форма проверки домашнего задания»

Структурное подразделение №4

№ п/п	Название мероприятия	Участники	Результат
	Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО № 3, 2020г.	Ширкалин М.А. Ромашкина Э.Б. Серова Е. Н. Дмитрик Т.А. Сазонова С.В. Теплякова А. В.	Статья «Региональная междисциплинарная олимпиада, посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне»
2.	Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО № 5, 2020г.	Григорченко Н. А., Григорченко С.А.	Статья «Некоторые аспекты обучения основам цифровой техники»
3.	Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО № 6, 2020г.	Карташова Е. В.	Статья «Проектирование современного учебного занятия с использованием электронного учебно-методического комплекса»
4.	Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО №8, 2020г.	Тихонова А.А.	Статья «Применение цифровых технологий в дистанционном обучении».
5.	Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО № 9, 2020г.	Ширкалин М.А. Ромашкина Э.Б. Дмитрик Т.А. Серова Е.Н. Сазонова С.В. Дмитрик Т.А. Теплякова А.В.	Статья «Студенческая научно-практическая конференция как защита индивидуальных проектов».
6.	Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО № 11, 2020г.	Михалина А.А.	Статья «Лучшие практики дистанционного обучения. Методическая разработка открытого онлайн-занятия «Экологические основы природопользования»

Таблица 11

Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Структурное подразделение №1

№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
1	Олимпиада по химии «Профпроба»	Российский университет кооперации	Соколов Игорь	3 место	Сузова И.А.
2	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж-юниоры»	Павлово-Посадский техникум	юниор	2 место	Крылов М. Ю.

Структурное подразделение №2

Областные

1	Московский областной чемпионат среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс».	Октябрь, 2020 г. Центр развития движения «Абилимпикс» МО	Бутникова О.В.	Диплом , 1 место	Мастер п/о Гришкова Н.А.
2	Московский областной чемпионат среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс».	Октябрь, 2020г. Центр развития движения «Абилимпикс» МО	Плешаков Д.Н.	Диплом , 1 место	Мастер п/о Насонова Н.П., Крюкова В.П.
3	VII областной фотоконкурс «Профессия в кадре»	26.11.2020 г., ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Малахова И.	Сертификат участника	Мастер п/о Михалин В.В.
4	Областной конкурс «МЕДИА фестиваль» в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии».	26.11.2020 г., ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» СП № 2	СП № 2	Дипломант I степени	Мастер п/о Михалин В.В.
5	Областной конкурс «МЕДИА фестиваль» в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии».	26.11.2020 г., ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» СП № 2	СП № 2	Лауреат I степени	Мастер п/о Гришкова Н.А.
6	Областной конкурс «Герои России моей!»	Декабрь, 2020 г.	Кругов С.А.	Сертификат участника	Мастер п/о Михалин В.В.
Всероссийские					
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы информационной безопасности.	Декабрь, 2020 г. СМИ «Время знаний»	Пенкина В.А.	Диплом, II место	Мастер п/о Гришкова Н.А.	
Всероссийский конкурс творческих работ «Мой удивительный питомец».	13.01.2020 г., «Центр образования и воспитания», г. Чебоксары.	Шейна М. С.	Диплом, I место	Мастер п/о Пашутина А.В., Прищепова И.Ф.	

Структурное подразделение №3

№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
1	Международный блиц-турнир «Лига знаний»	24.04.2020	Домрачева Е.	Диплом 3 место	Лукьяненко Е. В.
2	8 международная Знаниада	07.05.2020	Есипова К. Щербаков И. Кумаритов А. Казакова Е.	Диплом 2 место	Урываева Е. В.
3	Международный	16.04.2020	Матонина А.	Диплом участника	Урываева Е. В.

	блиц-турнир «Лига знаний»		Кобзева М. Бударева И. Куликова К.		
4	Международная дистанционная олимпиада «ЭРУДИТ III»	16.02.2020	Алиев А. Дукис М. Добьчин А. Кумаритов А. Яров К.	Диплом 3 место Диплом 1 место	Урываева Е. В.
5	Всероссийская викторина по русскому языку «Буквоед»	09.12.2020	Волокитина О.	Диплом 1 место	Грунина Т. В.
6	Всероссийская олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Русский язык»	10.02.2020	Гудкова Е. Дукис М. Кардонский М.	Диплом 1 место Диплом 2 место	Грунина Т. В.
7	Всероссийский конкурс ко дню народного единства «В единстве наша сила» в номинации: плакат	Октябрь 2020г.	Мягкий К.	Диплом лауреата 1 степени	Грачев С.Е.
8	Международная научно-практическая конференция «Земля – наш общий дом» (Республика Беларусь)	27.03.2020г.	Прокофьев П. Гайдарлы В.	Сертификат за вклад в развитии научно-исследовательской деятельности	Грачев С.Е. Шувалова Л.В.
9	Всероссийский конкурс талантов, номинация: «Патриотизм»	15.12.2020г.	Абрамов С. Бабкин М. Галанов М.	Диплом 3 место Диплом 2 место	Гусев В.В.
10	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада «Пожарная безопасность»	12.05.2020г.	Серик Б. Щербаков И.	Диплом 1 место	Гусев В.В.
11	VI Московский областной чемпионат «Абилимпикс» по компетенции «Портной»	26.10.2020г.	Абрамкина Р.	Участие	Зименкова С.С.
12	Международная научно-практическая конференция «Земля – наш общий дом» (Республика Беларусь)	27.03.2020г.	Ершова И.	Благодарность за вклад в развитие научно-исследовательской деятельности	Зименкова С.С.
13	XIV Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» по направлению «Технологии, техническое творчество»	19.03.2020г.	Антипов А.	Диплом Лауреата заочного тура	Киряков И.О.
14	VI открытый Региональный	10-15.03.2020г.	Антипов А.	1 место	Киряков И.О.

	чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2020 по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (юниоры)				
15	VIII открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2020 по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	16-19.11.2020г.	Антипов А.	Участие	Киряков И.О.
16	VIII открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области – 2020 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	16-19.11.2020г.	Давыдов А.А. Арсенов А.Д.	Участие	Киряков И.О.
17	XIV Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» по направлению «Технологии, техническое творчество»	22.09.2020г.	Антипов А.	Диплом за Победу	Киряков И.О.

Структурное подразделение №4

№	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
Областные					
1	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы - 2021» по компетенции «Бухгалтерский учет»	26-28.01.2021	Москвин И. (гр.306) Свиридова У. (гр. 307)	Участие	Смолина В.В. Матвиива Т.В.
2	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям СПО МО по	11-12. 03.2020г «Раменский колледж»	Евдокимов В.В.	Диплом участника	Кондюхов Д.П.

	укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение»				
3	Всероссийская предметная онлайн-олимпиада по дисциплине «Инженерная графика», руководители Грушникова Т.Н. и Рябых М.Г.	17.12.2020г. 23.12.2020 г.	Храпова М., Ефремов Д., Отченаш Е., Фадеев А.	Дипломы победителей 1,3 степени	Грушникова Т.Н. Рябых М.Г.
4	Всероссийская предметная онлайн-олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика»	23.12.2020 г.	Стрельникова А.	Дипломы победителей 2 степени	Грушникова Т.Н.
5	Всероссийская предметная онлайн-олимпиада по дисциплинам: - выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик	23.12.2020 г.	Шкарин К., Устинов В.	Дипломы победителей 3 степени	Кондюхов Д.П.
6	Всероссийская предметная онлайн-олимпиада по дисциплинам: - технология обработки металлов	23.12.2020 г.	Андриянов А., Ординат А.	Дипломы победителей 1, 2 степени	Кондюхов Д.П.
Всероссийские					
1	Всероссийская дистанционная олимпиада по Документационному обеспечению управления	11.02.2020 г. ГБПОУ «Костромской торгово-экономический колледж»	Куликова А.А. (гр.207-БУ-18), Напалкова Я.В., Кутьина М.О., Сорокин М.А. (гр. 306-БУ-17) Напалкова В.В. (гр.207-БУ-18), Тельнова А.Д. Лепешкина А.Д. (гр. 306-БУ-17) Набатчикова Т.А. (гр. 306-БУ-17) руководитель	Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом участника	Караваев А.В.
2	Всероссийская студенческая онлайн олимпиада «Главбух Студент» (отборочный этап)	19.10-25.12.2020	Москвин И. (гр.306) Куликова А.(гр. 307) Момот Е. (гр. 307)	1 место 2 место 3 место	Смолина В.В.
Международные					

1	Конкурс проектов «Моя профессия – моё будущее» среди учащихся учреждений среднего специального образования, Минской области учреждений профессионального образования Российской Федерации	Декабрь 2020 «Молодечненский государственный политехнический колледж» УО РИПО	Стрельникова А. Храпова М. Иванов О. гр.303 ОСА	Диплом участника	Григорченко Н.А. Черномаз М.А.
---	---	---	--	------------------	-----------------------------------

В соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников, квалификационные категории в 2020 году: высшая – 38 чел., первая – 18 чел.

Таблица 12

	СПН№1	СПН№2	СПН№3	СПН№4	
Высшая категория					
руководители	3	1	2	1	
методист	1				
педагог-психолог		1			
тьютор		1			
мастер п/о	2	5			
преподаватель	4	7	2	8	
ИТОГО	10	15	4	9	
					38
Первая категория					
преподаватель		2			
мастер п/о	2	11	3		
ИТОГО	2	13	3	-	18
ВСЕГО	12	28	7	9	56

По вариативным направлениям региональной системы повышения педагогических и руководящих работников системы образования прошли курсы повышения квалификации 86 педагогических работников колледжа.

Таблица 13

Повышение квалификации

Структурное подразделение №1

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов, кол-во часов	Место прохождения
Курсы повышения квалификации			
1	Балабанова Елена Вячеславовна	29.04.2020-03.06.2020 «Профорориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» -36 ч., рег. № 6843-20	г. Москва, АСОУ
2	Белоус Егор Юрьевич	28.01.2020-14.04.2020 «Профилактика асоциальных форм поведения в образовательной среде» - 72ч., уд. ПК № 502410075668, рег. № 12783; 22.01.2020-29.04.2020 «Применение интерактивной доски» -72ч., уд. ПК № 502410074393, рег. № 13023	г. Коломна, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
3	Бузукина Юлия Николаевна	29.04.2020-03.06.2020 «Профорориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» -36 ч., рег. №	г. Москва, АСОУ

		6843-20, уд. ПК-І №180030 07.12.2020-22.12.2020 «Новые технологии обучения по общеобразовательным предметам (русский язык) в соответствии с ФГОС» - 36 ч., рег. № 27547-20, уд. №ПК-І 198991	г. Москва, АСОУ
4	Гладилина Виктория Георгиевна	17.01.2020-04.03.2020 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» - 72 ч уд. ПК № 00114013, рег. № 113852; 28.05.2020-17.06.2020 «Дистанционное обучение как современный формат преподавания» - 72 ч., уд. ПК № 00131359, рег. № 131196	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»
5	Грабаров Михаил Николаевич	28.07.2020 «Современный урок (занятие) для детей с ОВЗ как одна из форм реализации ФГОС» -72 ч.; уд. РК 3101001625, рег. № 22-59-1139	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г. Петрозаводск
6	Грабарова Наталья Владимировна	10.08.2020 «Современный урок (занятие) для детей с ОВЗ как одна из форм реализации ФГОС» -72 ч.; уд. РК 3101001174, рег. № 22-59-1162; 18.09.2020 «Обработка персональных данных в образовательных организациях», 17 час., уд. №459-1110083 25.11.2020 «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профстандарта», 66 час., уд.№467-1110083 25.11.2020 «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 час., уд.№465-1110083	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г. Петрозаводск г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
7	Долматов Максим Николаевич	16.12.2020-24.12.2020 «Новые технологии обучения по общеобразовательным предметам (математика) в соответствии с ФГОС» - 36 ч., рег. № 27270-20, уд. №ПК-І 201813 24.11.2020 «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профстандарта», 66 час., уд.№467-174786 09.11.2020 «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 час., уд.№465-1110083	г. Москва, АСОУ ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
8	Долматова Галина Вячеславовна	22.09.2020-07.10.2020 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья», 72 час., уд.№ПК00151358	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»
9	Калганова Екатерина Васильевна	29.04.2020-03.06.2020 «Профориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» -36 ч., рег. № 6843-20	г. Москва, АСОУ
10	Кожемякина Ольга Михайловна	14.09.2020-26.10.2020 Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации преподавателей, методистов, мастеров п/о по вопросам формирования компетенций в области предпринимательства	НФПК-Национальный фонд подготовки кадров, г. Москва

		обучающихся по программам СПО»-144 час., рег.№ППК-1847	
11	Крылов Михаил Юрьевич	29.04.2020-03.06.2020 «Профорориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» -36 ч., рег. № 6843-20	г. Москва, АСОУ,
12	Кузнецова Марина Юрьевна	29.04.2020-03.06.2020 «Профорориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» -36 ч., рег. № 6843-20	г. Москва, АСОУ
13	Ледовская Татьяна Валентиновна	22.01.2020-29.04.2020 «Применение интерактивной доски» -72ч., уд. ПК № 502410074382, рег. № 13012	г. Коломна, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
14	Михалин Игорь Викторович	15.10.2020-10.12.2020 «Комплексная безопасность образовательной организации в современных условиях» -7236 ч., рег. № 20082-20	г. Москва, АСОУ
15	Носова Светлана Владимировна	28.01.2020-14.4.2020 «Профилактика асоциальных форм поведения в образовательной среде» - 72 ч., уд. ПК № 502410075668, рег. № 12798	г. Коломна, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
16	Смирнова Оксана Юрьевна	19.09.2020-05.12.2020 «Современные образовательные технологии в работе с детьми с ОВЗ в условиях ФГОС» -72 ч., уд. № 502412696648, рег. № 13633	г. Коломна, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
17	Сапоженко Сергей Сергеевич	08.10.2019-08.06.2020 «Педагогика и психология девиантного поведения» -144 ч., уд. № 9829, рег. № 1029	г. Коломна, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
18	Солдатенков Александр Львович	10.08.2020 «Современный урок (занятие) для детей с ОВЗ как одна из форм реализации ФГОС» -72 ч. уд. РК 3101001626 от 10.08.2020, рег. № 22-59-1163	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г. Петрозаводск
19	Сурова Ирина Александровна	07.02.2020-26.02.2020 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» - 72 ч., уд. ПК № 00113488, рег. № 113395	ООО «Инфоурок» г. Смоленск
20	Ткаченко Татьяна Васильевна	02.03.2020 «Современный урок (занятие) для детей с ОВЗ как одна из форм реализации ФГОС» -72 ч.; уд. от 02.03.2020, рег. № 22-59-861	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г. Петрозаводск
21	Шестакова Мария Вячеславовна	13.01.2020-17.02.2020 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - 72 ч. уд. 149236, рег. № 07.03.21/09449 29.04.2020-03.06.2020 «Профорориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» -36 ч., рег. № 6843-20 18.09.2020 «Обработка персональных данных в образовательных организациях», 17 час., уд. №459-1110319 14.09.2020-26.10.2020 Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации преподавателей, методистов, мастеров п/о по вопросам формирования	НИУ «Высшая школа экономики» г. Москва г. Москва, АСОУ г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», НФПК-Национальный фонд подготовки кадров, г. Москва

		компетенций в области предпринимательства обучающихся по программам СПО»-144 час.. рег.№ППК-185919.11.2020 «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 час., уд. № 465-11100083 24.11.2020 «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профстандарта», 66 час., уд. №467-1110319	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
22	Яхновская Светлана Валерьевна	24.11.2020 «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профстандарта», 66 час., уд. №467-1769374 24.11.2020 «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 час., уд. №465-11100083	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов

Курсы профессиональной переподготовки

1	Грабарова Наталья Владимировна	30.06.2020 г. Профессиональная переподготовка по профессии «Электрогазосварщик-4 разряд», свид. № 3324502271049, рег. № 325	ГПБОУ МО «Колледж «Коломна»
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Обучение в высшей образовательной организации

1	Сапоженко Сергей Сергеевич	Обучение в ГОУ ВО МО «ГСГУ» технологический факультет	г. Коломна
2	Крылов Михаил Александрович	Обучение в ФГБОУ ВО «РГРТУ», технологический факультет	г. Рязань

Структурное подразделение №2

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов, количество часов	Место прохождения
Курсы повышения квалификации			
1	Адаменко Сергей Константинович	«Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6- 11 классов», 16 часов.	ФГБОУ ВО «Московский государственных психолого – педагогический институт», г. Москва
2	Гришкова Наталья Александровна	«Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 часа	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
3	Гришкова Наталья Александровна	«Формирование и развитие педагогической ИКТ – компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта», 66 часов	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
4	Дюков Константин Владимирович	«Профорориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
5	Жалнин Андрей Викторович	«Инклюзивное обучение лиц с особыми образовательными потребностями в системе СПО с использованием ресурсов информационно – технологической платформы «Академия – Медиа 3.5», 36 часов	ГБПОУ МО «Балашихинский техникум»

6	Карпухин Игорь Александрович	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
7	Колганова Марина Владимировна	«Инклюзивное обучение лиц с особыми образовательными потребностями в системе СПО с использованием ресурсов информационно – технологической платформы «Академия – Медиа 3.5», 36 часов	ГБПОУ МО «Балашихинский техникум»
8	Колганова Марина Владимировна	«Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП – 50», 108 часов	ООО «Инфоурок»
9	Колганова Марина Владимировна	«Обработка персональных данных в образовательных организациях», 17 часов	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
10	Лощинина Светлана Анатольевна	«Новые технологии обучения по общеобразовательным предметам (математика) в соответствии с ФГОС СПО», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
11	Михалин Вячеслав Вячеславович	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
12	Насонова Наталья Петровна	«Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
13	Пашутина Анна Валерьевна	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
14	Рябикова Ольга Петровна	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
15	Рябикова Ольга Петровна	«Современные подходы к изучению и преподаванию обществознания в школе», 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
16	Стойко Светлана Петровна	«Актуальные проблемы психолого – педагогического сопровождения образовательного процесса», 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
17	Стойко Светлана Петровна	«Инклюзивное обучение лиц с особыми образовательными потребностями в системе СПО с использованием ресурсов информационно – технологической платформы «Академия – Медиа 3.5», 36 часов	ГБПОУ МО «Балашихинский техникум»
18	Тарасов Сергей Сергеевич	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
19	Тарасов Сергей Сергеевич	«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76 часов	ГБПОУ «Колледж архитектуры , Дизайна и Реинжиниринга № 26», г. Москва
20	Тишкина Екатерина Викторовна	«Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
21	Федоринова Анна Сергеевна	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва

22	Федоринова Анна Сергеевна	«Новые технологии обучения по общеобразовательным предметам (русский язык) в соответствии с ФГОС СПО», 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
23	Федоринова Анна Сергеевна	«Анализ литературного произведения», 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
24	Федоринова Анна Сергеевна	«Формирование и развитие педагогической ИКТ – компетентности в соответствии с ФГОС и профессионального стандарта», 66 часов.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
25	Федоринова Анна Сергеевна	«Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 часа	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
Курсы профессиональной переподготовки			
1	Карлухин Игорь Александрович	Программа профессиональной переподготовки «Образование и педагогика», 520 часов	АНО ДПО «Московская академия народного хозяйства и государственной службы», г. Москва

Структурное подразделение №3

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов, кол-во часов	Место прохождения
1	Самулеева С.Ю.	Курсы повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта», 66 часов Курсы повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей, 22 часа	Портал Единый урок. рф Портал Единый урок. рф
2	Абасов Э.Ю.	Курсы повышения квалификации «Достижение эффективности в преподавании истории на основе осуществления положений историко-культурного стандарта», 72 часа Профессиональная переподготовка по программе «Математика и информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 1000 часов	ООО «Инфоурок» Диплом о ИП 000000072717, 18.10.2020г.
3	Жданов Е. А.	Курсы повышения квалификации «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 72 часа	ООО «Инфоурок»
4	Бикмурзина Ю.В.	Повышение квалификации по программе «Профорентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 час.)	ГБОУ ВО МО «АСОУ»
5	Бойкова Е.И.	Курс профессиональной переподготовки по теме «Педагогика профессионального образования», 580 час. Всероссийский вебинар «Секреты эффективного онлайн-урока. Приемы работы и цифровые инструменты» (2 час.)	ЧОУ ДПО «ИПКиПП» г. Санкт-Петербург Онлайн-школа On-skills
6	Гавриловский К.В.	Повышение квалификации по программе «Обработка персональных данных в образовательных организациях» (17 час.)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Портал Единыйурок.рф
7	Гусев В.В.	Повышение квалификации по ДПП «Противодействие терроризму в организациях» (72 час.)	ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте РФ»

8	Ерёмин Е.А.	Всероссийский вебинар «Секреты эффективного онлайн-урока. Приемы работы и цифровые инструменты» (2 час.) Обучение по программе профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника» (с декабря по 01.03.2021г.) (285 час.)	Онлайн-школа On-skills Портал Единыйурок.рф
9	Замковой А.Н.	Обучение по программе повышения квалификации «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания, обучающихся в образовательной организации» (24 час.) Всероссийский вебинар «Секреты эффективного онлайн-урока. Приемы работы и цифровые инструменты» (2 час.)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Портал Единыйурок.рф Онлайн-школа On-skills
10	Зименкова С.С.	Повышение квалификации по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» (72 час.) Онлайн-курс «Навигатор по Futureskills»	ГБОУ ВО МО «АСОУ» Академия Ворлдскиллс
11	Кирыков И.О.	Повышение квалификации по программе «Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 час.) Повышение квалификации по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (22 час.)	ГБОУ ВО МО «АСОУ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Портал Единыйурок.рф
12	Крюкова О.В.	Повышение квалификации по программе «Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 час.) Повышение квалификации по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (22 час.)	ГБОУ ВО МО «АСОУ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Портал Единыйурок.рф
13	Фельдшерова Н.Ю.	Повышение квалификации по программе «Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 час.)	ГБОУ ВО МО «АСОУ»
14	Шарай Е.С.	Повышение квалификации по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (22 час.) Всероссийский вебинар «Секреты эффективного онлайн-урока. Приемы работы и цифровые инструменты» (2 час.)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Портал Единыйурок.рф Онлайн-школа On-skills
15	Шувалова Л.В.	Повышение квалификации по программе «Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 час.)	ГБОУ ВО МО «АСОУ»

Структурное подразделение №4

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов	Место прохождения
1	Абрамова О.И.	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
2	Емельянова В.А.	«Профорientационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»

3	Михалина А.А.	«Педагогические технологии в организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС» (36 часов). «Современные on-line сервисы в образовании» (36 часов). «Профорориентационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов). «Облачные технологии - расширение профессиональных возможностей» (36 часов).	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет
4	Васильева И. О.	«Профорориентационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов). «Современные on-line сервисы в образовании» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
5	Казаков А.С.	«Профорориентационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
6	Каравасев А.В.	«Обучение финансовой грамотности» (72 часа). «Актуальные проблемы психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса» (72 часа).	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет
7	Стребкова О. И.	«Профорориентационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
8	Тихонова А.А.	«Современные on-line сервисы в образовании» (36 часов)	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
9	Теплякова А. В.	«Внедрения модели формирования и оценки общих компетенций студентов СПО» (36 часов).	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
10	Леонтьева Н.Ю.	«Профорориентационное сопровождение инклюзивного профессионального образования» (36 часов). «Подготовка экспертов ГИА-11- членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-11 по математике». (36 часов). «Новые технологии обучения по общеобразовательным дисциплинам (математика) в соответствии с ФГОС СПО (36 часов)	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
11	Пальцев В.Н.	«Современные подходы к изучению и преподаванию обществознания в школе»	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный

		(72 часа).	университет»
12	Смолина В. В.	«Профорientационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов). «Обучение финансовой грамотности» (72 часа).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
13	Савина Е. Ю.	«Профорientационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
14	Шишкина Н. А.	«Профорientационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
15	Шевчук Ю.В.	«Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС (72 часа).	«ООО «Инфоурок»
16	Казина А.И.	«Современные on-line сервисы в образовании» (36 часов). «Облачные технологии-расширение профессиональных возможностей» (72 часа).	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
17	Матвиива Т.В.	«Обучение финансовой грамотности» (72 часа).	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
18	Мелентьева В.В.	«Новые технологии обучения по общеобразовательным дисциплинам (русский язык) в соответствии с ФГОС СПО (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
19	Ширкалин М.А.	Дополнительная профессиональная программа «Грамотное руководство бюджетным учреждением в 2020-2021гг.» (144 часа).	АНО ДПО «Институт экономики, управления и социальных отношений»
20	Черномаз М.А.	«Профорientационное сопровождения инклюзивного профессионального образования» (36 часов).	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»

Библиотечно-информационное обеспечение. Материально-техническая база

ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» располагается в пяти учебных корпусах. Общая площадь зданий составляет 31337 кв. м, из нее учебно - лабораторных зданий 29832 кв. м (22470 кв. м в оперативном управлении, 7362 кв. м – арендованная).

В кабинетах и лабораториях установлено современное специализированное оборудование, что соответствует требованиям.

Таблица 14

	СП№1	СП№2	СП№3	СП№4
Общая площадь зданий	5476 кв.м, (аренда)	3107,5 кв.м	15278,3 кв.м	6 499,30 кв.м.
учебно - лабораторных зданий	2084	2121,6 кв. м	1417,6 кв. м	1273,6 кв.м

	кв. м	985,9 кв. м в оперативном управлении, 2121,6 кв. м – арендованная		
кабинетов	13	15	19	21
лабораторий	7	8	10	15
Библиотека:				
общий фонд	15663экз.	21438 экз.	16028 экз	35551 экз.
фонд учебной литературы	8067экз.	8076 экз.	7303 экз.	27418 экз.
учебно-методическая литература	89 экз.	523экз.	330 экз.	1113 экз.
электронные документы в количестве	728 экз.	423экз.	700 экз.	410 экз.
художественная	6779 экз.	12839 экз.	7200 экз.	6610 экз.
Читальный зал (посадочных мест)	44	14 оборудованы 2 компьютерами, с выходом в Интернет -1	16 оборудованы 3 компьютерами, с выходом в Интернет	30 оборудованы 7 компьютерами, с выходом в Интернет

В производственном обучении используются производственные участки социальных партнеров: АО «НПК» «Конструкторское бюро машиностроения», АО «Коломенский завод», ООО завод «ДВК Коломна», ООО «Механик», АО «Станкотех», Филиал ГУП МО «МОСТРАСАВТО», ГУП МО «МОСТРАНСАВТО» (Автоколонна 1417), Автотехцентр «Прогресс», автошкола «Клаксон», ООО «Торговый Дом АДЛ», ООО «Планета АЙС», ГКУ МО «Мособлпожспас», пожарные части №224, №316, ОАО «Валерия», ООО «ЛЕНЖИ», ООО «Агротекс», ООО «Озерские мануфактуры», ООО Озерская фабрика «MONDIGO», Мастерская «Хэйд Мэйд», АО «Порт Коломна».

В 2020 году было приобретено: верстак слесарный с тисками Expert (№608) WTH160.WS1/F2.021 – 4 шт., станок STALEX MUF50 DRO, сервер ENKO Intel Xeon E5/ HDD 1 Tb RAID/ DDR4 64Gb – 2 шт., электроножницы по металлу – 5 шт., METAL MASTER X38100 Токарно-винторезный станок, многофункциональное устройство HP LaserJet MFP DADF, A4, USB2.0, LAN – 15 шт., электрогидравлический двухстоечный подъемник ARMADA – 4 шт., вибрационная шлифмашина Makita BO3711, настольный компьютер ENKO в сборе Inteli5/ВентиляторTheta/8ГбHynix/MSIN310/256ГбSmartbuy/ Корпус AeroCool/Монитор Philips/ Комплект Oklick/БП AeroCool/HDMIExegate – 48 шт.

3 Система управления организации

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Структура органов управления колледжем:

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет руководитель, прошедший соответствующую аттестацию и назначаемый Учредителем в установленном законодательством порядке – директор колледжа – Ширкалин Михаил Александрович;

Коллегиальные органы управления колледжем: общее собрание работников и представителей обучающихся, педагогический совет, совет ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», методический совет, Попечительский Совет и иные формы самоуправления.

Порядок выборов органов самоуправления колледжа и их компетенция определяются Уставом, иными локальными нормативными правовыми актами.

По решению совета колледжа в целях усиления гарантий защиты прав участников образовательного процесса и содействия восстановлению их нарушенных прав назначается уполномоченный по защите прав участников образовательного процесса - Евтюхина Наталья Яковлевна

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 экономике и финансам – Шангичев А.М., по гос. закупкам – Вологдин Г.А., по административно-хозяйственной части – Кузнецов Д.А., по безопасности – Михалин И.В. Руководители структурных подразделений: Королев О.В. – структурное подразделение №1, Серова Е.Н. - структурное подразделение №2, Толстов А.К. – структурное подразделение №3, заведующие очными отделениями – Бакунин В.А., Дарыкина Н.В., Меркулова Т.А., Абрамова О.И., Емельянова В.А., ведущий специалист по охране труда – Бушин В.П, ведущий документовед – Старшина О.А., зав. библиотекой Гагарина Л.Г. Педагогические работники: методисты – Яхновская С.В., Разгулин П.Д., Пеньков В.Д., Дмитрик Т.А., тьютор – Евтюхина Н.Я., педагоги-психологи – Шишкина Н. А., Стойко С.П., социальные педагоги – Долматова Г.В., Вебер В.Н., Симонова Е.Г., Никишина Е.Ю., 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 образовательной программой, календарным графиком учебного процесса, 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. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Учебные занятия для обучающихся очной формы обучения организованы в одну смену, с обязательным десятиминутным перерывом, между занятиями. Расписание учебных занятий учитывает чередование дисциплин по сложности. Отдельно составляются расписания спортивных секций, консультаций преподавателей, которые утверждаются директором. Замена расписания доводится до сведения преподавателей и обучающихся накануне.

Основными видами занятий в колледже согласно Уставу и локальным актам, являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, самостоятельная работа, учебная или производственная практика, другие формы учебных занятий. Общий объем учебной нагрузки обучающихся соответствует ФГОС СПО. Педагогическая нагрузка распределяется с учетом преемственности, утверждается директором. Все проведенные учебные занятия и групповые консультации фиксируются в учебных журналах (электронных и бумажных). Проверка журналов учебных занятий показывает, что в основном журналы ведутся в соответствии с Указаниями о ведении журнала учебных занятий, систематически проверяются заведующими отделениями, заместителем директора по УР.

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

Промежуточная аттестация студентов в рабочих учебных планах по ФГОС СПО включает экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Каждая учебная дисциплина или междисциплинарный курс имеют по окончании изучения один из названных видов контроля. Итоговый контроль учебных достижений обучающихся при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ООП проводится в форме экзаменов по русскому языку, математике и одной из профильных учебных дисциплин. По всем остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана проводятся дифференцированные зачеты, зачеты.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими планами и графиком учебного процесса.

Весь комплект документации основных профессиональных образовательных программ методически обеспечен и адаптирован к современным требованиям. В соответствии с ООП по учебным курсам в рабочих учебных программах предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

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

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства, нормативных правовых актов в области образования, Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация выпускников, завершивших обучение по образовательной программе, является обязательной. В ходе процедуры осуществляется комплексная оценка соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС. По каждой образовательной программе работает отдельная государственная экзаменационная комиссия.

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы и (или) государственный(ые) экзамен(ы), в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Выдача выпускникам документов об образовании проводится в торжественной обстановке. 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.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает: последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

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 информационные 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.

5 Востребованность выпускников

В 2020 году проводилась работа по информированию обучающихся и выпускников о состоянии и запросах рынка труда с целью содействия их трудоустройству.

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

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.

Таблица 15

Специальность/профессия	Количество выпускников, чел. 2020г.	Количество трудоустроенных, %
-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Профессии		
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	24	50
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	21	33
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	44
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	24	37,5
15.01.35 Мастер слесарных работ	24	33,3
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	21
20.01.01 Пожарный	27	100
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	100
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	100
29.01.07 Портной	24	100
43.01.09 Повар, кондитер	23	78,3
Специальности		
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	48	67
13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	65
15.02.08 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	26	68
15.02.07 Технология машиностроения	26	78
38.02.08 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	28	63
Профессиональное обучение		
14624 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	9	55
16671 Плотник	8	37
18880 Столяр строительный	10	-
19601 Швея	11	45
12680 Каменщик	8	37
19727 Штукатур	9	55

6 Качество кадрового обеспечения (на 31.12.2020)

В «Колледже «Коломна» работало 129 педагогических работников, из них 62 штатных преподавателя, 50 штатных мастеров производственного обучения, 17 других педагогических работников, не являющихся преподавателями (директор, социальный педагог, педагог-психолог и т.д.). 63% имеют высшую квалификационную категорию, 22 % – первую. Среди работающих 2 человека имеют звание «Почетный работник СПО РФ», 4 человека - «Почетный работник НПО РФ», 1 человек – «Отличник народного просвещения», 2 человека - «Заслуженный работник образования «Московской области», Почетные грамоты Министерства образования РФ имеют 31 человек, Почетные грамоты Министерства образования Московской области – 52 человека, Грамота Московской областной Думы – 13 человек.

СП	Педагогич. работники	Высшая категория	Первая категория	Без категории	Стаж педагогической работы			
					до 5 лет	5-10 лет	10-20лет	Более 20
1	33	25	4	4	7	4	1	21
2	28	16	11	1	8	4	5	10
3	33	18	9	6	10	5	10	8
4	35	22	5	8	9	7	6	13

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 Система качества подготовки специалистов, которая отражает процесс и результат образовательной деятельности колледжа. Разработана Матрица мониторинга учебного процесса. Каждый семестр составляется План мониторинга учебного процесса. 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 разработке методики оценки качества образования; в разработке системы показателей, в разработке критериев оценки результативности профессиональной деятельности преподавателей; содействуют осуществлению контрольно-оценочных процедур; формируют предложения по их совершенствованию; готовят предложения для администрации по результатам оценки качества образования на уровне колледжа.

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.

8 Заключение

Мероприятия, запланированные на 2020 год, выполнены.

1. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» предоставляет доступное качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к возможностям каждого обучающегося.
2. Педагогический коллектив на основе анализа и структурирования возникающих проблем определяет перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.
3. Качество образовательных воздействий осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.
4. Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива через курсы повышения квалификации, семинары, творческие встречи, мастер-классы и т.д.
5. Содержание, уровень и качество подготовки обучающихся по основным образовательным программам соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
6. Повышается информационная открытость ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» посредством размещения материалов на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

9 Анализ показателей деятельности организации

Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна» за 2020 г.

№ 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:	чел. 971
1.1.1	По очной форме обучения	чел. 971
1.1.2	По очно-заочной форме обучения –	чел. 0
1.1.3	По заочной форме обучения –	чел. 0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	чел. 769
1.2.1	По очной форме обучения	чел. 644
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел. 0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел. 125

1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	19
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	чел. 566
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	чел./% 127/7,9
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	чел./% 316/76
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)	чел./% 18/1,1
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	чел./% 867/54
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	чел./% 129/60
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	чел./% 120/93
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	чел./% 111/85
1.11.1	Высшая	чел./% 82/63
1.11.2	Первая	чел./% 29/22
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	чел./% 129/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	чел./% 5/0,31
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиалах образовательной организации (далее - филиал)*	чел. -
2.	Финансово-экономическая деятельность (2019 год)	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб. 251367,33
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб. 1881,49
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб. 123,79

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	% 108,25
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м 18,47
3.2	Количество студентов на один компьютер со сроком эксплуатации не более 5 лет	чел. 6
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел./% 0