

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

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ГБПОУ МО «КОЛЛЕДЖ «КОЛОМНА»**  
**за 2019 год**

2020 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:

– получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по каждой профессиональной образовательной программе;

– установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО ТОП-50 (ФГОС СПО);

– выявление положительных и отрицательных тенденций 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 бессрчную Лицензию на осуществление образовательной деятельности: №75437, выдана 22.03.2016г. Министерством образования Московской области.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации №4465 от 30.04.2019 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 ПРИРОДОУСТРОЙСТВО

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

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

08.01.26 Мастер по 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)

15.01.25 Станочник (металлообработка)

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

15.01.30 Слесарь

15.01.35 Мастер слесарных работ

43.01.09 Повар, кондитер

20.01.01 Пожарный

23.01.03 Автомеханик

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

26.01.08 Моторист (машинист)

29.01.07 Портной

**программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения):**

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.07 Информационные системы и программирование

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

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

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

15.02.08 Технология машиностроения

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

- 19727 Штукатур

- 18880 Столяр строительный

- 16671 Плотник

- 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования

- 19601 Швея

**дополнительное образование**

Специалист 21 века

Подготовительные курсы (4 мес.)

Подготовительные курсы (6 мес.)

Электрогазосварщик (3мес.)

Электромонтер (3 мес.)

Матрос-спасатель (72час.)

Оператор ЭВМ (150 час.)

Реализуемые в колледже основные профессиональные образовательные программы разработаны на основе ФГОС СПО ТОП-50, ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП РЕГИОН. 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.

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.03 Материаловедение ОП.04 Метрология и технические измерения ОП.05 Основы автоматизации ОП.08 Основы предпринимательской деятельности ОП.09 Основы финансовой грамотности
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	ОП.02 Основы материаловедение ОП.04 Основы электротехники 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)	ОП 07 Основы предпринимательской деятельности и поиска работы ОП 08 Основы финансовой грамотности
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
15.01.25	Станочник (металлообработка)	Компьютерная графика в машиностроении; Охрана труда; Основы предпринимательской деятельности; Введение в профессию. Устройство и эксплуатация металлообрабатывающих станков различного назначения;

		Учебная практика; Производственная практика
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Техническая графика; Охрана труда; Учебная практика; Производственная практика; Концентрированная практика по профессии
15.01.35	Мастер слесарных работ	ОП.08 Основы финансовой грамотности
20.01.01	Пожарный	Пожарная автоматика; Государственный пожарный надзор; Учебная практика; Производственная практика
23.01.03	Автомеханик	Компьютерная графика в машиностроении; Основы предпринимательской деятельности; Техническое черчение; Учебная практика; Производственная практика
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Охрана труда; Учебная практика; Производственная практика; Концентрированная практика по профессии
26.01.08	Моторист (машинист)	Общая и специальная логия; Судовождение на внутренних водных путях; Охрана труда; Учебная практика; Производственная практика; Концентрированная практика по профессии
29.01.07	Портной	Компьютерная графика в моделировании одежды; Охрана труда; Основы предпринимательской деятельности; Эстетика; Учебная практика; Производственная практика
43.01.09	Повар, кондитер	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.11 Организация обслуживания в ресторане ОП.12 Этика и психология профессиональной деятельности ОП.13 Основы финансовой грамотности ОП.14 Основы предпринимательства ОП.15 Основы поиска работы 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
09.02.07	Информационные системы и программирование	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи ОГСЭ.07 Экологические основы природопользования ОП.12 Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации МО



		ПМ.12 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускника профессиональных образовательных организаций Московской области
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН.04 Информационные технологии ОП.11 Компьютерная графика ОП.12 Измерительная техника ОП.14 Планирование карьеры выпускника профессиональной организации Московской области; ПМ.05 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускника профессиональных образовательных организаций Московской области
15.02.14		ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ОП.02 Компьютерная графика ОП.06 Электронная техника и промышленная автоматика ОП.07 Электротехнические измерения ОП.15 Вычислительная техника ОП.16 Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации ОП.18 Правовое основы в профессиональной деятельности ОП.19 САПР систем автоматического управления ОП.20 Электро-, гидро- и пневмоорудование в машиностроении
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 МДК.04.01 Техническая эксплуатация и обслуживание ДВС МДК.04.02 Монтаж, эксплуатация и автоматизация ДВС ПМ.07 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускника профессиональных образовательных организаций Московской области
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	УД.01 Уверенное поведение на рынке труда ОП.11 Экологические основы природопользования ОП.12 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ПМ.06 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускниками профессиональных образовательных организаций Московской области

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 отделениями на основе утвержденных учебных планов и графика учебного процесса и утверждается заместителем директора по учебной работе, руководителем структурного подразделения.

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 отделениями, классные руководители, мастера производственного обучения проводят собрания студентов, на которых доводят до сведения студентов результаты промежуточной аттестации и информируют о принятых административных мерах к неуспевающим студентам.

Таблица 2

### Успеваемость

Специальность/ Профессия	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)	Средний балл
<b>Профессии</b>			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	100	28	3,4
Слесарь (Мастер слесарных работ)	100	27,7	3,2
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	28,7	3,4
Повар, кондитер	100	54	3,7
Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ	96	20	3,2
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	92	32	3,35
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	95	24	3,25
Мастер по обработке цифровой информации	98	48	3,48
Оператор станков с программным управлением	100	36	3,37
Пожарный	100	41,7	3,53
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	39	3,37
Портной	96	30,6	3,23

Моторист (машинист)	100	36	3,4
<b>Специальности</b>			
Программирование в компьютерных системах (Информационные системы и программирование)	98,8	52	3,7
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	55	3,88
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям))	99,3	64,24	3,92
Технология машиностроения (Технология металлообрабатывающего производства)	97,5	47,4	3,74
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	93,3	71,5	3,7
<b>Профессиональное обучение</b>			
12680 «Каменщик»	100	33	3,35
13450 «Маляр строительный»	100	100	4,30
14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»	100	44	3,40
16671 «Плотник»	100	52,5	3,48
18880 «Столяр строительный»	100	40	3,38
19601 «Швея»	100	71,5	4,10
19727 «Штукатур»	100	66	3,91

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 2019 года согласованы с работодателями, одобрены на педагогическом совете, утверждены директором колледжа и за 6 месяцев до начала Государственной итоговой аттестации (в декабре 2018 года) доведены до выпускников. Общий процент качества защиты выпускных квалификационных работ выпускников 2019г. составил - 72,7%. Средний балл защиты – 4,13.

Таблица 3

### Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников за 2018/2019 уч. год

Специальность/ профессия	Всего студен-	Кол- во до- пу- щенн	Оценка	Сред- ний балл
-----------------------------	------------------	-------------------------------	--------	----------------------

	ТОВ	БХ									
			отлично		хорошо		удовлет		неудовлет		
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
<b>Профессии</b>											
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	21	21	10	46	9	41	3	13	-	-	4,5
Мастер по обработке цифровой информации	25	25	5	20	11	44	9	36	-	-	3,8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	27	6	22	15	56	6	22	-	-	4
Слесарь	25	25	3	12	9	36	13	52	-	-	3,6
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25	7	28	18	72	-	-	-	-	4,3
Пожарный	26	26	15	58	11	42	-	-	-	-	4,6
Автомеханик	26	26	13	50	4	15	9	35	-	-	4,3
Станочник (металлообработка)	25	25	9	36	9	36	7	28	-	-	4,1
Портной	23	23	14	61	7	30	2	9	-	-	4,5
<b>Специальности</b>											
Программи-рование в компьютерных системах	29	29	11	38	9	31	9	31	-	-	4,1
Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	55	55	15	27	25	46	15	27	-	-	4
Автоматизация технологических процессов и производств	27	27	11	41	3	11	13	48	-	-	3,93
Технология машиностроения	26	26	14	54	2	8	10	38	-	-	4,2
Экономика и бухгалтерский учет	23	23	6	26	9	39	8	35			3,9
Профессиональное обучение											
14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	9	9	-	-	5	55	4	45	-	-	3,5
13450 Маляр Строительный	10	10	6	60	4	40	-	-	-	-	4,6
19601 Швея	9	9	2	22	6	67	1	11	-	-	4,1
18880 Столяр строительный	11	11	7	64	2	18	2	18	-	-	4,4
16671 Плотник	10	10	3	30	5	50	2	20	-	-	4,1

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

<b>Профессии</b>				
Мастер жилищно-коммунального хозяйства	21	-	3	-
Мастер по обработке цифровой информации	25	1	9	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	-	6	-
Слесарь	25	-	15	-
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25		4	-
Пожарный	26	5	8	-
Автомеханик	26	2	4	-
Станочник (металлообработка)	25	-	12	-
Портной	23	-	5	-
Итого	223	8	66	-
<b>Специальности</b>				-
Программирование в компьютерных системах	29	7	5	-
Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	55	6	3	-
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	27	6	2	-
Технология машиностроения	26	3	-	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	2	4	-
Итого	160	24	14	-
<b>Профессиональное обучение</b>				
14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	9	-	5	-
13450 Маляр строительный	10	3	5	-
19601 Швея	9	-	5	-
18880 Столяр строительный	11	2	4	-
16671 Плотник	10	-	3	-
Итого	49	5	22	-

### Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс

В 2019 году на базе колледжа были аккредитованы три Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ). В качестве промежуточной аттестации, 56 студентов колледжа сдавали демонстрационный экзамен по следующим компетенциям:

- «Токарные работы на станках с ЧПУ» - 18 человек;
- «Электромонтаж» - 20 человек;
- «Сварочные технологии» - 18 человек.

27 студентов ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» участвовали в 13 компетенциях V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Московской области.

(Графический дизайн, Фотография, Кирпичная кладка, Токарные работы на станках с ЧПУ, Архитектурная обработка камня, Программные решения для бизнеса, Мехатроника, Электромонтаж, Электромонтаж (юниоры), Промышленная автоматика, Промышленная автоматика (юниоры), Промышленная механика и монтаж, Видеомонтаж).

1 место по компетенции - Архитектурная обработка камня

1 место по компетенции - Промышленная механика и монтаж

2 место по компетенции - Архитектурная обработка камня

3 место по компетенции - Архитектурная обработка камня,

3 место по компетенции - Фотография

3 место по компетенции - Программные решения для бизнеса

3 место по компетенции - Промышленная автоматика

3 место по компетенции - Промышленная автоматика (юниоры)).

В номинации «Навыки мудрых» приняли участие 2 мастера п/о по компетенции Столярное дело и Ремонт автомобильного транспорта.

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	Карпунин Игорь Александрович	Сантехника и отопление
14	Тарасов Сергей Сергеевич	Электромонтаж
15	Тишкина Екатерина Викторовна	Малярные и декоративные работы
16	Путюнина Елена Владимировна	Инженерный дизайн САД
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	Кириков 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	Белоусов Анатолий Евгеньевич	Спасательные работы
33	Домогатский Андрей Вячеславович	Электромонтаж
34	Емельянова Вера Анатольевна	Видеопроизводство
35	Казина Арина Ивановна	Фотография
36	Карташова Евгения Валерьевна	Графический дизайн
37	Сперанская Юлия Вадимовна	Мехатроника
38	Ромашкин Антон Игоревич	Промышленная механика и монтаж

Приём в колледж осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 23.01.2014 №36 «Порядок приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», с Правилами приема, принимаемыми на педагогическом совете колледжа и утверждаемыми директором.

Таблица 6

### Результаты приемной компании 2019г.

№пп	Специальность/профессия	Конкурс	Средний балл аттестата
<b>Профессии:</b>			
1	08.01.25 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ	2	3,31
2	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	2	3,35
3	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	3	3,89
4	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2,6	3,82
5	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	2,7	3,48
6	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	2	3,6
7	15.01.35 Мастер слесарных работ	2,5	3,36
8	20.01.01 Пожарный	3	3,9
9	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	4	3,9
10	26.01.08 Моторист (Машинист)	2	3,7
11	29.01.07 Портной	1	3,3
Итого		2,43	3,6
<b>Специальности:</b>			
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	3,24	4,66
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,08	4,24
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3,08	4,48
4	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	2,88	4,16
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0,97	3,9
Итого		2,65	4,3
<b>Профессиональное обучение</b>			
	13450 Маляр строительный	1,0	
	14624 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	1,3	
	16671 Плотник	1,1	
	18880 Столяр строительный	1,2	

	19601 Швсв	1,3	
Итого		1,18	

Таблица 7

### Динамика приема

	2017	2018	2019
профессии			
	1,18	1,17	2,9
специальности			
	1,5	2,22	2,65

Контрольные цифры приема были выполнены: специальности – 100чел., профессии – 275чел., профессиональное обучение (выпускники коррекционных школ VIII вида) – 50 чел.

### Воспитательная и социальная деятельность

#### Основные направления воспитательной деятельности

В 2019 году воспитательная работа в строилась в соответствии с Программой воспитательной деятельности и 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, наиболее значимые из них:

28 января 2019 года в СП № 4 прошел флеш-моб, посвященный 75-летию снятия блокады Ленинграда, так же во всех структурных подразделениях проведены тематические программы для студентов.

Иванов Виталий (СП 4) и Родина Валерия (СП 2) стали победителями регионального этапа Российской национальной премии «Студент года – 2019».

В День Российского Студенчества в ГОУ ВО МО «ГСГУ» состоялся видео-конкурс «Моя студенческая жизнь». Победителем I степени стал студент СП № 1 - Захаров Андрей, диплом победителя II степени получила команда СП № 2 - Черкасов Александр, Вафина Ульяна, Глухова Ангелина.

14 февраля 2019 года в ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленном техникум» состоялся вокальный конкурс «Героям Отечества посвящается». Призовое 2



место в номинации «Солисты» заняла студентка СП № 2 Родина В., 3-е место в номинации «Вокальные коллективы» - студентки СП № 3 Кузнецова В. и Горина А.

**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.

27 сентября 2019г. на стадионе «Труд» прошёл открытый турнир по футболу среди ССУЗ Московской области. Организаторы турнира преподаватель физической культуры Савинов В.А., руководитель физического воспитания Стребкова О.И. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна». Сборная команда «Колледж «Коломна» заняла 3 МЕСТО.

Студенты и сотрудники активно участвовали во Всероссийской акции «10 000 шагов к жизни», городском велопараде.

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 участие в проведении воспитательных мероприятий.

В рамках волонтерской деятельности в течение года были организованы праздничные представления и концерты в ГБУЗ МО «Коломенское ЦРБ», ГБСУ СО МО «Коломенский городской дом-интернат «Ветеран», мастер-классы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и др. Волонтёры «Колледжа «Коломна» СП 1, СП 2, СП 3 оказали помощь в подготовке картонных изделий к «Параду производства» на День города, помогали в проведении традиционного Благотворительного забега «Пульс Добра».

#### ***- 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**

10 апреля 2019 года в СП № 1 состоялся областной семинар «Внеурочная деятельность, как условие развития личности студента». Целью проведения семинара стало повышение профессиональных компетенций педагогов по вопросам организации внеурочной деятельности студентов СПО.

10 октября 2019 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», Липатова Наталья Юрьевна, руководитель ЦРД «Абилимпикс» Московской области.

**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) являющимися инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

е) являющимися 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) обучающимися, относящимся к категории лиц, получивших государственную социальную помощь.

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

В 2019 году академическую стипендию получали 559 чел., социальную – 120 чел., Стипендию Правительства РФ – 2 чел.

**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 1 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 - «ФГОС 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 2019 года подведены итоги деятельности педагогического коллектива за 2018-2019 учебный год и определены задачи на 2019-2020 уч. год

**Методическая деятельность преподавателей**

Для решения поставленных задач в колледже была спланирована и проведена организационная, учебно-методическая, производственная и воспитательная деятельность. Работает 17 цикловых методических комиссий в четырех структурных подразделениях.

Таблица 8

**Участие педагогического коллектива в конкурсах профессионального мастерства**

ФИО	Занимаемая должность	Название конкурса	Результат
Иргалиева Л.А.	мастер п/о	Всероссийский конкурс «Аттестация педагогов: основные правила и нормы»	диплом ДД №45416 от 11.11.2019 за I место
Адаменко С. К.	мастер производственного обучения	Чемпионат рабочих профессий по стандартам WorldSkills «Навыки мудрых» 50+ 03-05.03.2019г.	Свидетельство участника
Адаменко С. К.	мастер производственного обучения	VII Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (World Skills Russia)-2019 Номинация «Навыки мудрых» по компетенции «Столярные работы» 17-25.05.2019г.	Сертификат участника
Гришкова Н. А.	мастер производственного обучения	XVI Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия» Апрель 2019 г.	Сертификат участника
Гришкова Н.А.	мастер производственного обучения	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Открытый урок как инструмент профессионального развития	Диплом № 1684865 от 13.06.2019г. (1 место)
Михалин В.В.	мастер производственного	Ежегодная премия Губернатора Московской	Сертификат участника

	обучения	области «Наше Подмосковье», 2019 г.	
Карпова Н.Ю.	преподаватель	Всероссийский педагогический конкурс «Мир олимпиад», номинация «Творческие работы и учебно-методические разработки педагогов»	Диплом Победителя 1 степени.
		Всероссийский конкурс педагогических идей «Новация», Номинация: методическая работа	Диплом. 2 место
Юматовас Е.Я.	преподаватель	I Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование»	Диплом победителя
		Молодежный форум «Я – педагог Коломны»	Сертификат участника
		Всероссийский конкурс «Современные технологии в образовании»	Диплом победителя 2 степени
Вебер В.Н.	социальный педагог	Международный конкурс номинация «Исследовательские и научные работы, проекты» на международном педагогическом портале «Солнечный свет».	Диплом 1 место
		.Международный конкурс номинация «Педагогические проекты» на международном педагогическом портале «Солнечный свет»	Диплом 1 место
Грачев С.Е.	мастер производственного обучения	«Безопасность детей на дороге», Обрнаука РФ, апрель 2019	Диплом победителя
Романова Н.В.	преподаватель	«Современные тенденции в воспитании и социализации детей», международный педагогический Инфофорум, октябрь 2019	Сертификат участника
Путюнина Е.В. Пеньков В.Д. Корнющенко А.А. Киряков И.О.	старший мастер методист мастер производственного обучения мастер производственного обучения	Областной конкурс «Лучшие практики подготовки кадров по приоритетным для московской области направлениям подготовки» номинация «Организация подготовки кадров под заказ работодателей»	Описание практики представлено для размещения на сайте Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», цифровая платформа региональных практик устойчивого развития «Смартека») по адресу <a href="https://www.smarteka.com/">https://www.smarteka.com/</a> .

Таблица 9

**Участие педагогических работников в семинарах, конференциях**

Структурное подразделение №1

ФИО	Название мероприятия	Результат
Бекасова Ирина Евгеньевна	Практическая образовательная онлайн-конференция «Цифровой учитель 2019/2020», 01.10.2019	свидетельство, 7 час., пр.№388241441
Белоус Егор Юрьевич	Областная научно-практическая конференция «Формирование здорового образа жизни. Передовой опыт социально-педагогической работы с детьми и семьей», 03.10.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна, 6 часов
Гладилина Виктория Георгиевна	Областная педагогическая конференция преподавателей общественности Московской области, 20.11.2019, ГБПОУ МО «Колледж» г. Коломна», г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Грабаров Михаил Николаевич	III Региональная научно-практическая конференция «Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования», 10.10.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Грабарова Наталья Владимировна	III Региональная научно-практическая конференция «Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования», 10.10.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Калганова Екатерина Васильевна	Региональная научно-практическая конференция «Профессиональное образование без границ – равные возможности для лиц с инвалидностью и ОВЗ», апрель 2019, ГБПОУ МО «Сергиевско-Посадский колледж» г. Сергиев Посад;  XIX Всероссийские Башкатовские чтения, ГОУ ВО МО «ГСГУ», 20.03.2019-21.03.2019;  саммит психологов XX Национального конкурса «Золотая Психея», С-Пб, 02.06.19-04.06.19	Сертификат №16042019011  Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна (8 часов)  Сертификат №20154
Крылов Михаил Юрьевич	технический семинар «Особенности модульных защитно-коммутиционных аппаратов Legrand», 25.10.2019, ГБПОУ МО «Колледж», г. Коломна»;  Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14.11.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна;  региональный семинар «Современные образовательные технологии и эффективное методическое сопровождение образовательного процесса при подготовке квалифицированных рабочих, служащих», 21.11.2019, ГБПОУ МО «Одинцовский техникум»	Сертификат SUM 10-19-1372  Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна  Сертификат ГБПОУ МО «Одинцовский техникум»
Ледовская Татьяна Валентиновна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14.11.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Носова Светлана Владимировна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14.11.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна

Прусакова Галина Львовна	III Региональная научно-практическая конференция “Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования», 10.10.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Сапоженко Сергей Сергеевич	III Региональная научно-практическая конференция “Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования», 10.10.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Соколова Лидия Михайловна	Круглый стол преподавателей истории юго-восточного региона Московской области, 28.11.2019, ГБПОУ МО «Колледж» г. Коломна»	Сертификат ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»
Сулова Ирина Александровна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14.11.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Тарлавина Ольга Ивановна	XII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблема, перспективы», ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна;	сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
Яхновская Светлана Валерьевна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14.11.2019, ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Сертификат ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна

## Структурное подразделение №2

ФИО	Название мероприятия	Результат
Лощина Светлана Анатольевна	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Доклад: «Развитие логического мышления на уроках математики для лиц с нарушением интеллекта» Сертификат участника.
Колганова Марина Владимировна	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Доклад: «Интерактивные методы обучения для лиц с ОВЗ на уроках спец. дисциплин по профессии «Столяр строительный» Сертификат участника.
Крюкова Вера Петровна	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Доклад: «Особенности учебной деятельности для лиц с ОВЗ по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» Сертификат участника.
Евтюхина Наталья Яковлевна	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Доклад: «Тьюторское сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» Сертификат участника.
Никишина Евгения Юрьевна	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Доклад: «Социально-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ» Сертификат участника.
Горелова Елена	Областной семинар МО на тему:	Доклад «Организация



Николаевна	«Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	досуговой деятельности с инвалидами и лицами с ОВЗ в ГБПОУ МО «Колледж «Коломна». Сертификат участника.
Малуда Алексей Иванович	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Мастер-класс «Сварка пластиковых труб»
Краснослободцев Павел Викторович Адаменко Сергей Константинович	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Мастер-класс по подготовке обучающихся с ОВЗ к областному чемпионату «Абилимпикс»
Насонова Наталья Петровна Тишкина Екатерина Викторовна	Областной семинар МО на тему: «Инклюзивное образование: опыт, проблемы, взаимодействие» 10.10.2019г.	Мастер-класс «Выполнение малярно-декоративных работ»
Никишина Евгения Юрьевна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» 14.11.2019г.	Выступление «Социально-педагогическое сопровождение обучающихся при освоении профессий ТОП-50» Сертификат участника.
Краснослободцев Павел Викторович	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» 14.11.2019г.	Выступление «Практические занятия и учебная практика – важнейшая часть профессиональной подготовки Мастера столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ. Сертификат участника.
Федоринова Анна Сергеевна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» 14.11.2019г.	Выступление «Взаимосвязь преподавателя и обучающегося в процессе профессионального обучения» Сертификат участника.
Михалин Вячеслав Вячеславович	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» 14.11.2019г.	Выступление «Опыт внедрения ИКТ в процесс обучения». Сертификат участника.
Гришкова Наталья Александровна	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» 14.11.2019г.	Выступление «Вовлечение в профессиональную деятельность студентов методом активации участия в конкурсах профессионального мастерства – как инструмент повышения качества подготовки специалистов». Сертификат участника.
Михалин Вячеслав Вячеславович	XII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна 03-05.04.2019г.	Доклад «Моделирующие программы в курсе физики». Сертификат участника
Крюкова Вера Петровна	XII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна	Доклад «Опыт применения онлайн-обучения при подготовке квалифицированных рабочих на уроках специальной технологии». Сертификат

	03-05.04.2019г.	участника. Публикация в сборнике материалов конференции.
Лощина Светлана Анатольевна	ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна 03-05.04.2019г.	Доклад «Формы работы на уроках математики с применением ИКТ». Сертификат участника. Публикация в сборнике материалов конференции
Разгулин Павел Дорфеевич	ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна 03-05.04.2019г.	Доклад «Опыт применения онлайн-обучения при подготовке квалифицированных рабочих на уроках специальной технологии». Сертификат участника. Публикация в сборнике материалов конференции.
Дюкова Светлана Вячеславовна	Международный форум «Роль женщины в развитии промышленных регионов» 01-02.03.2019г.	Выступление «Равные возможности для каждого». Сертификат участника.
Рябикова Ольга Петровна	Областная педагогическая конференция преподавателей общественности Московской области. 20.11.2019г.	Доклад «Формирование УУД при использовании инновационных технологий». Сертификат участника.
Горелова Елена Николаевна	Региональный семинар «Волонтерская деятельность – фактор социализации студентов» 28.11.2019г.	Доклад «Направление волонтерской деятельности студентов в профессиональной образовательной организации». Сертификат участника.
Тишкина Екатерина Викторовна	Онлайн-конференция «Психологическая и логопедическая помощь детям с особыми возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования» 17-19.12.2019г.	Свидетельство участника

### Структурное подразделение №3

ФИО	Название мероприятия	Результат
Лукьяненко Е.В.	Региональный Круглый стол «Инновационные технологии обучения на уроках химии» «Луховицкий колледж», Зарайск, 18.04.2019	Сертификат за участие Доклад: «Инновационные технологии обучения на уроках химии»
	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «О прикладных вопросах в курсе химии по профессиям подготовки ТОП-50»
Урываева Е.В.	Зональная научно-практическая конференция «Использование электронных образовательных ресурсов при изучении физики в учреждениях СПО» 23.04.2019, «Рошальский техникум»	Доклад: «Информационная компетентность – основа работы современного педагога»
Путюнина Е.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Доклад: «Дуальное образование: проблемы и перспективы»
Меркулова Т.А.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное	Доклад: «Реализация системы контроля и оценки достижений»

	профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	обучающихся по программам профессионального образования»
Романова Н.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «Использование ЭОР в профессионально ориентированном обучении английскому языку по профессии ТОП-50 Оператор станков с программным управлением»
Барабанова Т.М.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «Проектная деятельность как средство развития творческих способностей и повышения качества подготовки студентов по профессиям ТОП-50 Оператор станков с программным управлением и Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»
Самулеева С.Ю.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: - «Мероприятия прикладной направленности предметной недели по преподаваемой дисциплине как важное направление повышения эффективности обучения по профессии»
Киряков И.О.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «Курсы повышения квалификации по стандартам WorldSkills, как важный фактор профессионального развития личности мастера производственного обучения»
Грачев С.Е.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «Методы, технологии и инструменты обучения профессиональному мастерству по профессии ТОП-50 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»
Шарай Е.С.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «Особенности разработки образовательной программы по профессии Моторист (машинист) с получением выпускниками дополнительной квалификации»
Зименкова С.С.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «Методы, технологии и инструменты обучения профессиональному мастерству по профессии Портной»
Романова Е.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Выступление: «Формирование профессиональных компетенций студентов посредством выявления и развития их творческих способностей по профессии Портной»

#### Структурное подразделение №4

№	Название мероприятия	Участники	Результат (доклад)
---	----------------------	-----------	--------------------

п/п			
1	<p>ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» 3-5 апреля 2019г.ГОУ</p>	<p>Емельянова Вера Анатольевна преподаватель спецдисциплин</p>	<p>«Опыт внедрения онлайн-курсов в процесс реализации основных образовательных программ в условиях ФГОС»</p>
2	<p>ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» 3-5 апреля 2019г.ГОУ ВО МО «ГСГУ»</p>	<p>Абрамова Ольга Ивановна</p>	<p>«Использование электронной библиотечной системы ЮРАЙТ в условиях внедрения ФГОС»</p>
3	<p>ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» 3-5 апреля 2019г.ГОУ ВО МО «ГСГУ»</p>	<p>Григорченко Надежда Александровна</p>	<p>«Интерактивное применение программ компьютерного моделирования при обучении техническим специальностям»</p>
4	<p>ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» 3-5 апреля 2019г.ГОУ ВО МО «ГСГУ»</p>	<p>Смолина Вера Владимировна</p>	<p>Использование Интернет-ресурсов в системе контроля и качества знаний»</p>
5	<p>ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» 3-5 апреля 2019г.ГОУ ВО МО «ГСГУ»</p>	<p>Теплякова Анна Валерьевна</p>	<p>«Инфографика как способ визуализации учебной информации»</p>
6	<p>ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании:</p>	<p>Черномаз Марина Анатольевна</p>	<p>«Использование педагогических программных средств в учебном процессе»</p>

	состояние, проблемы, перспективы» 3-5 апреля 2019г. ГОУ ВО МО «ГСГУ»		
--	--	--	--

Приложение 10

**Печатные работы и публикации педагогических работников на сайтах:**

**Структурное подразделение №1**

№ п/п	Публикация	Преподаватель	Адрес сайта/печатное издание
1	Конспект урока «Фразеологизмы. Употребление фразеологизмов в речи»	Бузукина Ю.Н.	mega-talant.com
2	Статья «Исследование как вид познавательной деятельности обучающихся на уроках русского языка и литературы»	Бузукина Ю.Н.	Русский язык и литература: актуальные проблемы теории и практики преподавания: материалы V Всероссийской научно-методической конференции, 31.03.2020г.
3	Статья «Инновационные технологии в преподавании русского языка и литературы»	Бузукина Ю.Н.	mega-talant.com
4	Методическая разработка урока литературы	Бекасова И.Е.	infourok.ru
5	Рабочая программа по эстетике	Бекасова И.Е.	Всероссийская конференция для педагогов: Педжурнал 2019
6	Педагогическое планирование по предмету «Культура речи»	Бекасова И.Е.	Образовательное СМИ «Педагогический альманах»
7	Методическая разработка Лабораторная работа ПМ.03 Приготовление закусок из говяжьей печени	Кожемякина О.М.	infourok.ru
8	Методическая разработка Организации внеурочной деятельности Выставка профессионально-творческих работ студентов	Кожемякина О.М.	infourok.ru
9	Синтез традиционного и цифрового образования на уроках физики	Ледовская Т.В.	infourok.ru
10	Методическая разработка «Значение робототехники в развитии образовательных компетенций»	Ледовская Т.В.	infourok.ru

**Структурное подразделение №2**

№ п/п	Мероприятие	Участники колледжа	Результат
1	ХII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние , проблемы , перспективы» ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна 03-05.04.2019г.	Крюкова В. П., преподаватель	Доклад «Опыт применения онлайн-обучения при подготовке квалифицированных рабочих на уроках специальной технологии». Сертификат участника. Публикация в сборнике материалов конференции.

2	<p>XII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние , проблемы , перспективы»          ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна          03-05.04.2019г.</p>	<p>Лощина С. А.,          преподаватель</p>	<p>Доклад «Формы работы на уроках математики с применением ИКТ».          Сертификат участника.          Публикация в сборнике материалов конференции</p>
3	<p>XII Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние , проблемы , перспективы»          ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна          03-05.04.2019г.</p>	<p>Разгулин П. Д.,          методист</p>	<p>Доклад «Опыт применения онлайн-обучения при подготовке квалифицированных рабочих на уроках специальной технологии».          Сертификат участника.          Публикация в сборнике материалов конференции.</p>
4	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Тишкина Е. В.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Методическая разработка «Проверочная работа за I полугодие». Публикация.</p>
5	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Тишкина Е. В.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Методическая разработка «Урок производственного обучения проверки практических умений обучающихся». Публикация.</p>
6	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Тишкина Е. В.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Доклад на тему «Высококачественная штукатурка стен». Публикация</p>
7	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Храпов М. В.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Методическая разработка «Программа переобучения по профессии маляр 3-4 разряда». Публикация</p>
8	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Гришкова Н. А.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Учебно-методическая разработка открытого занятия по МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации на тему: «История глобальной сети». Публикация</p>
9	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Гришкова Н. А.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Методическая разработка. Конспект урока «Сетевой этикет». Публикация</p>
10	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Гришкова Н. А.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Методическая разработка: «Урок в форме круглого стола, как вид интерактивных занятий по теме: «Новинки компьютерной техники». Публикация.</p>
11	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Михалин В. В.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Методическая разработка: «Презентация по информатике: Pascal ABC». Публикация.</p>
12	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Михалин В. В.,          мастер          производственного обучения</p>	<p>Методическая разработка: Практическая работа «Сложные контуры в inkscape». Публикация.</p>
13	<p>Сайт Infourok.ru</p>	<p>Михалин В. В.,          мастер</p>	<p>Методическая разработка: Практическая работа</p>

		производственного обучения	«Эффект Droste – создание рекурсивного изображения в GIMP». Публикация.
14	Сайт Infourok.ru	Михалин В. В., мастер производственного обучения	Методическая разработка: Практическая работа №1 «Форматы ячеек» в MS Excel. Публикация.
15	Сайт Infourok.ru	Михалин В. В., мастер производственного обучения	Методическая разработка: Практическая работа «Граффити в inkscapе». Публикация.
16	Сайт Infourok.ru	Лощина С. А., преподаватель	Методическая разработка: Перечень внеаудиторных самостоятельных работ по математике. Публикация.
17	Сайт Infourok.ru	Лощина С. А., преподаватель	Методическая разработка: Пять матричных тестов к теме «Корни, степени, логарифмы». . Публикация.
18	Образовательный портал «Знанио»	Лощина С. А., преподаватель	Авторская разработка. Выступление: «Развитие логического мышления у обучающихся с ОВЗ на уроках математики». Публикация.

### Структурное подразделение №3

№ п/п	Мероприятие	Участники колледжа	Результат
1	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий», 14 ноября 2019 ГОУ ВО МО «ГСГУ»	Юматовас Е.Я., Самулеева С.Ю. (в соавторстве)	Публикация статьи «Безопасность в сети Интернет» в сборнике конференции
2	На сайте ЗНАНИО, март 2019.	Урываева Е.В.	Авторская разработка: «Раздаточный материал по теме «Силы трения»
3	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК, февраль 2019.	Грачев С.Е.	Авторская разработка «Современное диагностическое оборудование для автосервисов» Статья «Совершенствование методов обучения и воспитания»
4	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК, октябрь 2019.	Грачев С.Е.	6 публикаций. Учебный материал «Цветные металлы и сплавы»; «Классификация цветных металлов»; «Виды чугуна, классификация, свойства, маркировка и применение», «Внедрение дуальной модели»; «Классификация металлов»; «Классификация стали».
5	Всероссийский портал образования, ноябрь 2019	Романова Е.В.	Учебный материал «Стили в одежде». Диплом за 1 – е место во всероссийском конкурсе «Внеурочная образовательная

6	На сайте ООО МУЛЬТИУРОК, ноябрь 2019.	Крюкова О.В.	деятельность педагога», 7 публикаций учебный материал Методические разработки классного часа: «Моя профессия – оператор станков с программным управлением», «Аксиомы алкоголя», «Влияние окружающей среды на здоровье человека», «Методическая разработка конкурса профессионального мастерства по профессии Оператор станков с программным управлением», презентация к уроку «Введение в профессию Оператор станков с ЧПУ»; «Золотые правила питания», «Роль практического обучения, конкурсов профессионального мастерства в развитии профессиональных компетенций студентов по профессии Оператор станков с программным управлением».
---	---------------------------------------	--------------	---

#### Структурное подразделение №4

№ п/п	Название мероприятия	Участники	Результат
		Ширкалин М.А., Ромашкина Э.Б., Дмитрик Т.А.	Педсовет-проект «Совершенствование комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса и методов обучения как условие формирования компетентности будущих специалистов» Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО № 2, 2019г.
		Грушников Т.Н., Кондохов Д.П.	«Организация курсового и дипломного проектирования по специальности «Технология металлообрабатывающего производства» Приложение к теоретическому и научно-методическому журналу СПО №4, 2019г.
2.	Сборник материалов XII Всероссийской научно-практической конференции «Опыт применения ИКТ в технологическом и естественнонаучном образовании: состояние, проблемы, перспективы» 3-5 апреля 2019г.	Ромашкина Э.Б., Серова Е.Н., Дмитрик Т.А., Сазонова С.В.	Статья «Технологичность образовательного процесса профессиональной образовательной организации»
Григорченко Н.А.		Статья «Применение интерактивных методов и технологий в обучении»	
Леонтьева Н.Ю.		Статья «Использование ИКТ на уроках математики в СПО. Работа с программой MY TEST.	
Сазонов В.К., Сазонов Л.В.		Статья «Использование ИКТ в предметной деятельности педагогических кадров»	



		Светлова О.И.	Статья «Интегрированное обучение для активизации познавательной деятельности обучающихся»
		Смолина В.В.	Статья «Цифровая грамотность педагога как условия эффективного взаимодействия со студентами»
		Теплякова А.В.	Статья «Научно-практические конференции как организация исследовательской деятельности студентов»
		Черномаз М.А.	Статья «Проектирование учебного процесса по смешанной модели с учетом интеграции аудиторного и электронного компонента»
3.	Сборник материалов IX Всероссийской (с международным участием) заочной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной информатики» 1-15 апреля 2019г.	Григорченко Н.А.	Статья «Интерактивные программы компьютерного моделирования в обучении»
4.		Теплякова А.В.	Статья «Самостоятельная работа студента как система формирования ключевых компетенций на уроках информатики»

Таблица 11

**Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах**

**Структурное подразделение №1**

№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
1	Областная олимпиада по обществознанию	20.10.2019, ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Стребко Ирина Андреевна	1 место	Гладилина В.Г.
2	Олимпиада по математике среди студентов учреждений профессионального образования юго-восточного региона МО	28.11.2019, ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Стребко Ирина Андреевна	1 место	Соколова Л.М.

**Структурное подразделение №2**

Областные					
Областная олимпиада по обществознанию для образовательных учреждений СПО МО	20.11.2019 ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» СП №1	Барский И. (204 гр.), Котова М. (204 гр.) от СП №2	Котова М. (204 гр.) – грамота за 3 место.	Преподаватель обществознания Рябикова О.П.	
Всероссийские					
Всероссийский конкурс «Рабочие стипендиаты Газпромбанка»	21-22.03.2019г. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» СП №2	10 чел. от СП №2	10 чел. - лауреаты, получили дипломы и именные стипендии	ст. мастер Жидков В.Д. мастер п/о Карпухин И.А. мастер п/о Тишкина Е.В.	
V Национальный	18-22.11.2019г.	Захарчук Д.В. (205	Захарчук Д.В.	мастер п/о	

чемпионат по проф. мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	г. Москва	гр. Сп №2)	(205 гр.) – сертификат участника	Третьяков А.В. Преподаватель Крюкова В.П.
Всероссийский творческий конкурс, посвященный 205 летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова	11.11.2019г. г. Рязань	Команда СП №2 Черкасов А.А., Солдатов Н.А., Попов Д.О. (7 гр.)	Диплом за 1 место в номинации «Актерское мастерство»	педагог -организатор Горелова Е.Н. Преподаватель Федоринова А.С.
Всероссийский конкурс Команда Арт-Профи	С 30.01.2019г. по 30.04.2019г. 4 Блока Дистанционное участие.	СП № 2:	Дипломы участников	Педагог-организатор Горелова Е.Н. мастер п/о Гришкова Н.А. мастер п/о Михалин В.В.

### Структурное подразделение №3

№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
1	Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» на базе ОАО «Коломенский завод»	Сентябрь 2019 г. ОАО «Коломенский завод»	Арефьев Д. Антипов А. Махнев А.	3 место 3 место 2 место	Собаев К.А. Кирыков И.О. Гордеев А.А.
2	VI Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia): Архитектурная обработка камня	Ноябрь 2019 г. ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	Давыдов И. Алексахин В. Мамаев А. Семенюта А. Капырин Д.	1 место 2 место 3 место 4 место 5 место	Саломатин А.В.
3	V Московский областной чемпионат «Абилимпикс» по компетенции «Лоскутное шитье»	12 сентября 2019 г. ПОУ МО Подольский колледж	Абрамкина Р.		Зименкова С.С.
4	Региональный дистанционный конкурс видеороликов на английском языке, посвященный Международному дню переводчиков	30 сентября 2019 Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет» г.о. Орехово-Зуево	Черненко А., Цыплаков М.	Диплом 3 степени	Романова Н.В.
5	VI Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» «WSR», компетенция «Охрана труда»	11-16 ноября 2019 Государственное бюджетное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»	Антипов А.	Сертификат участника	Добрынина С.В.

6	Областная олимпиада по обществознанию среди учреждений СПО МО	20 ноября 2019 Государственное бюджетное образовательное учреждение Московской области «Колледж Коломна»	Мелешкина С.	Диплом 1 место	Рулева Е.П.
7	Региональная и областная олимпиада по математике,	28.11.2019 Государственное бюджетное образовательное учреждение Московской области «Колледж Коломна»	Черненко А.	Диплом 3 место	Кислянская Т.А.
8	Региональная олимпиада по английскому языку	28 ноября 2019 ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» г.о. Орехово-Зуево		Романова А.	Диплом 3 степени
9	Региональная междисциплинарная олимпиада по дисциплинам гуманитарного цикла ФГОС, посвященная 75 годовщине Победы в Великой Отечественной Войне	4 декабря 2019 Государственное бюджетное образовательное учреждение Московской области «Колледж Коломна»	Буравлев А. Древо А. Романова А.	Сертификат участника	Карпова Н.Ю., Вебер В.Н., Романова Н.В.

#### Структурное подразделение №4

№	Мероприятие	Дата и место проведения	ФИО участника	Результат	ФИО преподавателя
<b>Областные</b>					
1	Областная лингвистическая олимпиада «На разных языках заговорят»	ГАПОУ МО «Колледж «Угреша» 27.03.2019	Колесов А. Иванов В.	участие участие	Казина А.И Сазонова С.В.
2	Областная дистанционная олимпиада по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности	29.03.19 ГБПОУ МО «Колледж» Коломна»	1.Старовикова Екатерина 2.Полищук Яна	Участники	Фомичев Д.А.
3	Областной фотоконкурс волонтерских отрядов «Дари добро»	ГБПОУ МО «Одинцовский колледж», 15.03.19г.	Поваляев А.	Диплом II степени.	Сазонова С.В.
4	III Открытый Областной конкурс презентаций «Я горжусь своей будущей профессией»,	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский аграрный колледж», 20.02.19г.	Паньков Г.	Участие	Сазонова С.В.

	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский аграрный колледж»				
5	Областная олимпиада по Бухгалтерскому учету	15.02.2019 «Пушкински лесотехнический колледж»	Юсупова Д., Назаров Д.	Дипломиучастника	Смолина В.В.
6	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям СПО МО по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение»	26-27. 02.2019г «Раменский колледж»	Рушев Д.	Диплом участника	Грушников Т.Н.
7	Научно-практическая конференция «Бюджет семьи-стабильное развитие России»	29.03.2019 Воскресенский колледж	Тельнова А., Лепешкина Е.	Диплом 1 место	Смолина В.В.
8	Конкурс профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения среди обучающихся образовательных учреждений СПО Московской области	18.05.19г. «Колледж «Коломна»	Тарасов И.	1 место	Кондюхов Д.П. Коротеев В.А.
9	Областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений по специальности «Программирование в компьютерных системах»	ГБПОУ МО «Ногинский колледж» 18.04.2019	Гаврилюк Анна 302-ЭВМ-16	Результат участия II место.	Карташова Е.В., Савина Е.Ю., Федорова А.А.
10	III открытый областной конкурс презентаций «Я		Шашина Е.А., гр. 302-ЭВМ-16	победитель в номинации «Профессионально»	Емельянова В.А.

	горжусь своей будущей профессией» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций МО –				
<b>Всероссийские</b>					
1	Всероссийский конкурс проектов «Если бы я был президентом»	ГБПОУ МО «Колледж» Коломна Заочный этап 03.2019-04.19г.	Панаитов И.  Полищук Я. Медоволкина Зуева В. Хлыстова Е. Успенский М.	Победитель заочного этапа участие участие участие участие	Фомичев Д.А.
2	Всероссийский конкурс проектов «Если бы я был президентом»	ГБПОУ МО «Колледж» Коломна Заочный этап 03.2019-04.19г.	Панаитов И.  Полищук Я. Медоволкина Зуева В. Хлыстова Е. Успенский М.	Победитель заочного этапа участие участие участие участие	Фомичев Д.А.
3	Всероссийский творческий конкурс «Я-патриот».	Всероссийское образовательное издание «Новые идеи», 8.02.19г. Номинация: исследовательский проект (тема проекта: «The Road of Life»)	Лушина В.	Диплом II степени.	Сазонова С.В.
4	Всероссийская предметная онлайн-олимпиада по дисциплине «Инженерная графика», руководители Грушникова Т.Н. и Дудкина Л.М.	29.03.2019 г.	Студенты гр. 205-ТМ	Дипломы победителей I степени	Грушникова Т.Н. Дудкина Л.М.
5	Всероссийская предметная онлайн-олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика»	29.03.2019 г.	Евтегнеев В., Табунов М., Таранов Н., Крылов И.	Дипломы победителей I степени	Грушникова Т.Н.
6	XVI Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на	6-8 июня 2019 г.	Подвилов Михаил 207-ЭВМ-17		Федорова А.А.

	социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»				
7	Всероссийская конференция студентов и школьников «Научный поиск»»	г. Москва Евразийский институт развития образования имени Януша Корчака 16.05.2019г.	Гук Сергей гр.402-ЭВМ-15 тема выступления «Особенности мобильной разработки с геолокацией»  Успенский Михаил гр.402-ЭВМ-15 тема выступления «Использование рекурсивных алгоритмов при разработке графических приложений»	участие	Карташова Е.В.  Савина Е.Ю.
<b>Международные</b>					
1	Международный творческий конкурс студентов «My English Award»	Международный дистанционных проектов по английскому языку «Англиус», 15.02.19 г.	Емельянов В.	Диплом I- степени.	Сазонова С.В.
2	Международный киноконкурс «КиноТок-2019»		Смирнов А.О., гр. 207-ЭВМ-17		Емельянова В.А.

В соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников, квалификационные категории в 2019 году: высшая – 27 чел., первая – 14 чел.

Таблица 12

	СПН№1	СПН№2	СПН№3	СПН№4
<b>Высшая категория</b>				
зав. отделением				
руководитель физвос				
педагог- организатор				
педагог доп. образования		1		
педагог-психолог	1			
тьютор		1		
мастер п/о	2	4	4	
преподаватель	5	1	4	4
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
				<b>27</b>
<b>Первая категория</b>				
зав. отделением				
старший мастер				
методист		1		
преподаватель			1	1
мастер п/о	1	7	1	
социальный педагог				1
педагог-организатор		1		
<b>ИТОГО</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
				<b>14</b>

ВСЕГО	9	16	10	6	41
-------	---	----	----	---	----

По вариативным направлениям региональной системы повышения педагогических и руководящих работников системы образования прошли курсы повышения квалификации 70 педагогических работников колледжа.

Таблица 13

### Повышение квалификации

#### Структурное подразделение №1

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов, кол-во часов	Место прохождения
<b>Курсы повышения квалификации</b>			
1	Балабанова Елена Вячеславовна	09.02.2019 свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, «Обработка листового металла», свид. № 0000029933	
2	Бекасова Ирина Евгеньевна	11.09.2019-25.09.2019 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»-72ч., уд. ПК № 00083050, рег. № 82958	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»
3	Бирюков Геннадий Викторович	09.02.2019 свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, «Обработка листового металла», свид. № 0000029940	
4	Бор Валерий Владимирович	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» - 72ч., уд. ПК № 502408222280, рег. № 11744; 09.02.2019 свидетельство № 0000029943 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS (компетенция «Сварочные технологии») 11.11.2019-16.11.2019 Диплом эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, компетенция Сварочные технологии, Академия Ворлдскиллс Россия	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
5	Братушков Николай Николаевич	09.02.2019 свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, «Электромонтаж», свид. № 0000029947	
6	Грабаров Михаил Николаевич	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50»-72ч., уд. ПК № 502408222288, рег. № 11752	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
7	Иргалиева Лада Александровна	27.04.2019 свидетельство № 0000036217 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS (компетенция «Поварское дело»)	
8	Калганова Екатерина Васильевна	05.11.2019-06.11.2019 «Обучение навыкам оказания первой помощи при несчастных случаях в образовательных организациях»-16 ч., рег. № 06ДП-124/19; 26.11.2019-20.12.2019 «Технологии эффективных коммуникаций в профессиональной среде»-72 ч., рег. № 19321/54	ЧОУ ДПО «Коломенский региональный учебно-методический центр», г. Коломна ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», г. Москва
9	Кожемякина Ольга	26.03.2019 свидетельство № 0000033662 на	

	Михайловна	право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS (компетенция «Поварское дело»)	
10	Крылов Михаил Юрьевич	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» - 72ч., уд. ПК № 502408222299, рег. № 11763; 21.10.2019-30.10.2019 «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов подготовки рабочих кадров Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж» - 76ч., уд. 772407145393; рег. № 601; г. Москва; 09.02.2019 свидетельство № 0000029990 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS (компетенция «Электромонтаж») Паспорт компетенций демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, компетенция 18 Электромонтаж, ID № 18_000053997; 29.11.2019 сертификат эксперта-мастера Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж» №541	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна  ГБПОУ города Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга №26» (ГБПОУ «26 кадр»)
11	Кузнецова Марина Юрьевна	16.09.2019-06.10.2019 «Теория и методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС ОО» -108ч., уд. 7819 №00484487, рег. № 14135	ЦДПО «Экстерн» ООО «Международные образовательные проекты», г. Санкт-Петербург
12	Михалин Игорь Викторович	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» -72ч., уд. ПК № 502408222301, рег. № 11765	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
13	Мурашова Елена Валентиновна	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» -72ч., уд. ПК № 502408222302, рег. № 11766	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
14	Носова Светлана Владимировна	14.02.2019 свидетельство № 0000030517 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS (компетенция «Обработка листового металла»)	
15	Прусакова Галина Львовна	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» -72ч., уд. ПК № 502408222305, рег. № 11769	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
16	Савинов Виктор Александрович	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» -72ч., уд. ПК № 502408222306, рег. № 11770	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
17	Сапоженко Сергей Сергеевич	09.02.2019 свидетельство № 0000030037 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS (компетенция «Электромонтаж»)	
18	Сурова Ирина Александровна	21.11.2019-11.12.2019 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» - 72 ч., уд. ПК № 00113488, рег. № 113395	ООО «Инфоурок», г. Смоленск
19	Ткаченко Татьяна Васильевна	09.11.2018-23.01.2019 «Активные и интерактивные методы обучения в СПО» -72 ч., уд. от 10.10.2019, рег. № 28-28-15	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г. Петрозаводск
20	Шестакова Мария Вячеславовна	26.03.2019 свидетельство № 0000033772 на право участия в оценке демонстрационного	



		экзамена по стандартам WORLDSKILLS (компетенция «Поварское дело»)» 21.11.2019-11.12.2019 «Организация практики студентов в соответствии с требованиями ФГОС педагогических направлений подготовки» - 72 ч., уд. ПК № 00099332, рег. № 99239; 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	ООО «Инфоурок», г. Смоленск  НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва
21	Яхновская Светлана Валерьевна	14.09.2019-23.11.2019 «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» -72ч., уд. ПК № 502408222314, рег. № 11778	ГОУ ВО МО «ГСГУ», г. Коломна
<b>Курсы профессиональной переподготовки</b>			
1	Бирюков Геннадий Викторович	12.11.2019 Профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения: организация обучения в образовательной организации» - 600 ч.; квалификация – мастер производственного обучения, решение от 12.11.2019г. диплом ПП № 0016475, рег. № 16319	ООО «Столичный учебный центр», г. Москва
2	Грабаров Михаил Николаевич	16.12.2019г. профессиональное обучение по профессии 19756 «Электрогазосварщик-4 разряд», рег. №282, свидетельство №3324501897789	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», г. Коломна
3	Грабарова Наталья Владимировна	22.10.2019 профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения: организация обучения в образовательной организации» - 600 ч., решение от 22.10.2019г. диплом ПП № 0015799, рег. № 15643	ООО «Столичный учебный центр», г. Москва
4	Долматова Галина Вячеславовна	06.11.2019 профессиональная переподготовка по программе «Медиация» - 300 ч.; квалификация – специалист в области медиации (медиатор), решение от 06.11.2019г. диплом № 000000037109, рег. № 36180	ООО «Инфоурок», г. Смоленск
5	Калганова Екатерина Васильевна	27.11.2019 профессиональная переподготовка по программе «Медиация» - 300 ч.; квалификация – специалист в области медиации (медиатор), решение от 27.11.2019 диплом № 000000038979, рег. № 38050;	ООО «Инфоурок», г. Смоленск
6	Кузнецова Марина Юрьевна	08.10.2019 профессиональная переподготовка по программе «Учитель, преподаватель астрономии: методика преподавания в образовательной организации» - 300 ч.; квалификация - учитель, преподаватель астрономии, решение от 08.10.2019г. диплом ПП № 0015453, рег. № 15298;	ООО «Столичный учебный центр», г. Москва
7	Ледовская Татьяна Валентиновна	01.10.2019 профессиональная переподготовка по программе «Учитель, преподаватель астрономии: методика преподавания в образовательной организации» - 300 ч.; квалификация - учитель, преподаватель астрономии, решение от 01.10.2019г. Диплом ПП № 0015279, рег. № 15125	ООО «Столичный учебный центр», г. Москва
<b>Обучение в высшей образовательной организации</b>			
1	Мурашова Елена Валентиновна	Обучение на 6 курсе ГОУ ВО МО «ГСГУ», технологический факультет	
2	Тарлавина Ольга Ивановна	Обучение на 6 курсе ГОУ ВО МО «ГСГУ», технологический факультет	

## Структурное подразделение №2

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов, количество часов	Место прохождения
<b>Курсы повышения квалификации</b>			
1	Алакаева Марина Юрьевна	1. «Методика и технологии работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров в условиях реализации ФГОС» 108 часов	ООО «Инфоурок» г. Смоленск
2	Разгулин Павел Дороевич	1. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
3	Акимова Лариса Александровна	1. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
4	Колганова Марина Владимировна	1. «Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50» 108 часов	ООО «Инфоурок» г. Смоленск
5	Крюкова Вера Петровна	1. «Охрана труда» 72 часа	ООО «Инфоурок» г. Смоленск 03.07.2019г. Рег. № 73126 ПК 00073214
6	Лощина Светлана Анатольевна	1. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
7	Никишина Евгения Юрьевна	1.«Организация инклюзивного образовательного процесса в учебно-методических центрах и профессиональных образовательных организациях СПО специалистами сопровождения (педагогом – психологом, социальным педагогом)» 72 часа.	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». Институт медико-биологических технологий РУДН. 20.09.2019г. Рег. № 84955 УПК 19 084955
8	Шерстнева Римма Федоровна	1. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва

		ТОП-50)» 36 часов	
9	Адаменко Сергей Константинович	1. «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» 72 часа  2. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГОбПОУ «Липецкий техникум городского хозяйства и отраслевых технологий»  ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
10	Борисова Ирина Леонидовна	1. «Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50)» 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
11	Жалнин Андрей Викторович	1. «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» 72 часа  2. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГОбПОУ «Липецкий техникум городского хозяйства и отраслевых технологий»  ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
12	Карпухин Игорь Александрович	1. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
13	Михалин Вячеслав Вячеславович	1.«Табличный процессор Excel. Углубленный курс» 72 часа 2. «Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе» 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна  ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
14	Дюков Константин Владимирович	1.«Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50)» 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
15	Тарасов Сергей Сергеевич	2. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов  3. «Ключевые компетенции в	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва

		образовательном пространстве»	ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
16	Тишкина Екатерина Викторовна	2. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
17	Третьяков Алексей Владимирович	2. «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС СПО ТОП-50)» 36 часов	ГБОУ ВО МО «АСОУ» г. Москва
18	Храпов Максим Владимирович	1.«Условия реализации ФГОС СПО по ТОП-50» 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ» г. Коломна
<b>Курсы профессиональной переподготовки</b>			
1	Тишкина Екатерина Викторовна	1. Прошла программу профессиональной переподготовки «Организация и содержание деятельности тьютора» 288 часов.	ГОУ ВО МО «Московский государственный областной университет»
2	Борисова Ирина Леонидовна	1.Программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании» Квалификация Менеджер. 502 часа	ООО «Национальный технологический университет» г. Москва с 26.03.2019 по 02.07.2019г. Рег. № 19-04737
3	Дюкова Светлана Вячеславовна	1.Программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании» Квалификация Менеджер. 502 часа	ООО «Национальный технологический университет» г. Москва с 26.03.2019 по 02.07.2019г. Рег. № 19-04733
<b>Профессиональное обучение</b>			
1	Жалнин Андрей Викторович	1. Программа профессионального обучения по профессиям «Столяр», «Плотник» - 400 часов. Присвоены квалификации: Столяр 6 разряда, Плотник 6 разряда	АНО ДПО Учебный центр «Профессионал»
2	Адаменко Сергей Константинович	1.Программа профессионального обучения (программа повышения квалификации рабочих) по профессии «Столяр строительный» Присвоена квалификация: Столяр строительный 6 разряда. 72 часа.	ООО Учебный центр «СТРОЙ_АТТЕСТАТ» г. Москва
3	Колганова Марина Владимировна	1.Программа профессионального обучения по профессии «Столяр строительный» Присвоена квалификация: Столяр строительный 3 разряда. 320 часов	АНО ДПО Учебный центр «Профессионал» 26.07.2019г. Свидетельство №2343

4	Храпов Максим Владимирович	1.Программа профессионального обучения по профессии «Маляр»» Присвоена квалификация: Маляр 4 разряда. 250 часов	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»
5	Дюков Константин Владимирович	1.Программа профессионального обучения по профессии «Слесарь-сантехник» Присвоена квалификация: Слесарь-сантехник 4 разряда. 250 часов	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

### Структурное подразделение №3

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов, кол-во часов	Место прохождения
1	Белоусов А.Е.	Профессиональная переподготовка «Пожарная безопасность», 300 часов	ООО «Инфоурок»
2	Гавриловский К.В.	Профессиональная переподготовка «Пожарная безопасность», 300 часов	ООО «Инфоурок»
3	Мальская Г.А.	Профессиональная переподготовка «Пожарная безопасность», 300 часов	ООО «Инфоурок»
4	Романова Е.В.	Профессиональная переподготовка «Мастер производственного обучения: Организация обучения в образовательной организации», 600 часов	ООО «Столичный учебный центр»
5	Толстов А.К.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО академия социального управления»
6	Меркулова Т.А.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
7	Пеньков В.Д.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
8	Совков Н.И.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО академия социального управления»
9	Крюкова О.В.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)»	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»

		(36 часов)	
10	Бикмурзина Ю.В.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
11	Гора В.Н.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
12	Замковой А.Н.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
13	Лукьяненко Е.В.	Курсы повышения квалификации «Методическое сопровождение программ подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ФГОС ТОП-50)» (36 часов)	ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
14	Климова О.Н.	Курсы повышения квалификации «Педагогические технологии в организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС», 36 часов	ГОУ ВО МО «ГСГУ»
15	Юматовас Е.Я.	Курсы повышения квалификации «Современные веб-технологии в образовании», 72 часа	ЦНППМПР ГОУ ВО МО «ГСГУ»
16	Карпова Н.Ю.	Курсы повышения квалификации «Анализ литературного произведения», 72 часа	ГОУ ВО МО «ГСГУ»
17	Нефедов И.О.	Курсы повышения квалификации «Использование виртуальной реальности в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», 36 часов	ЦНППМПР ГОУ ВО МО «ГСГУ»
18	Шарай Е.С.	Курсы повышения квалификации «Использование виртуальной реальности в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», 36 часов	ЦНППМПР ГОУ ВО МО «ГСГУ»
19	Киряков И.О.	Курсы повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», 76 часов	ГБПОУ Владимирской области «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж»
20	Зими́на В.Н.	«Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 72 часа	ООО «Инфоурок»

#### Структурное подразделение №4

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курсов	Место прохождения
-------	--------	---------------------	-------------------

1	Дудкина Любовь Михайловна	Основы государственной политики РФ в области образования. Актуальные вопросы педагогики и психологии.	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
2	Емельянова Вера Анатольевна	Проектирование и разработка контента онлайн курсов.	ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна»
3	Казина Арина Ивановна	Основы государственной политики РФ в области образования. Актуальные вопросы педагогики и психологии.	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
4	Михалина Анастасия Андреевна	Основы государственной политики РФ в области образования. Актуальные вопросы педагогики и психологии.	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
5	Ромашкин Антон Игоревич	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью.	ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»
6	Сазонов Владимир Константинович	Психофизиология личности как фактор успешной реализации дифференцированного обучения	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»
7	Смолина Вера Владимировна	1. Ключевые компетенции в образовательном пространстве. 2. Цифровизация образования: технология, качество, вовлеченность.	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» Юрайт- Академия, Москва

### 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	5092,5 кв.м, (аренда)	3107,5 кв.м	16000 кв.м	6 499,30 кв.м.
учебно - лабораторных зданий	2084 кв. м	2121,6 кв. м 985,9 кв. м в оперативном управлении, 2121,6 кв. м – арендованная	8500 кв. м (оперативное управление)	1273,6 кв.м
кабинетов	22	17	22	19
лабораторий	3	1	5	17
Библиотека:				
общий фонд	15663 экз.	20469 экз.	17034 экз	35551 экз.
фонд учебной литературы	8067 экз.	7123 экз.	8081 экз.	27418 экз.

учебно-методическая литература	89 экз.	464 экз.	353 экз.	1113 экз.
электронные документы в количестве	728 экз.	423 экз.	700 экз.	410 экз.
художественная	6779 экз.	12812 экз.	7200 экз.	6610 экз.
Читальный зал (посадочных мест)	44	15 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, созданные совместно с предприятиями – социальными партнерами производственные участки для проведения практики на предприятиях: ОАО НПК «КБ» машиностроения, АО «ВНИКТИ», ОАО «Коломенский завод», ООО завод «ДВК Коломна», ООО «Механик», АО «Станкотех», АО «ПК «Звезда», Филиал ГУП МО «МОСТРАСАВТО» Коломенский ОАРЗМ РТМ, МУП «Спецавтохозяйство», 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», учебно-производственный участок в ООО «Торговый дом АДЛ».

В 2019 году было приобретено: NORDBERG СТЕНД N30057 для ремонта двигателя 570кг, 4 двигателя в сборе, 2 металлографических микроскопа 4XB, 2 стационарных твердомера по методу Бринелля, 12 приборов для измерения или контроля давления жидкостей и газов, 3 набора "Эксплуатация и наладка схем управления электродвигателями", 3 набора "Электрические цепи в быту и на производстве", 5 оверлоков VELLES VO 700-4, 2 печи электрокамерных для нагрева литейных форм модель ЭКПС-10, 26 промышленных швейных машинок VELLES VLS 1010D, токарный станок с ЧПУ, 3 токарных станка с ЧПУ УТС-6, 3 комплекса сварочного оборудования, 2 сварочных аппарата для MIG/MAG сварки с инверторным источником питания, 2 сварочных аппарата для TIG сварки с инверторным источником питания, спортивный инвентарь, электроинструмент и др.

### **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 «Колледжа «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, зав. канцелярией – Старшинина 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 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 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. Расписание занятий составляется в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Учебные занятия для обучающихся очной формы обучения организованы в одну смену, с обязательным десятиминутным перерывом. 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. 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 ОПОП 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.

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 ФГОС СПО по всем 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. Пополняется база электронных средств обучения: учебников, пособий, разработок уроков, мероприятий. Её использование помогает обучающимся, преподавателям и мастерам производственного обучения при подготовке к занятиям, при выполнении самостоятельной работы.

## 5 Востребованность выпускников

В 2019 году проводилась работа по информированию обучающихся и выпускников о состоянии и запросах рынка труда с целью содействия их трудоустройству. Систематически обновлялась информация на стенде «О вакансиях по трудоустройству». В рамках сотрудничества с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей, проводились Дни карьеры, встречи и консультации по вопросам трудоустройства выпускников, а также экскурсии на производственные площадки предприятий.

Руководством осуществлялось взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе, с органами по труду и занятости населения Коломенского, Озерского, 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, организованных органами исполнительной власти.

Таблица 15

Специальность/профессия	Количество выпускников, чел. 2019г.	Количество трудоустроенных, %
<b>Профессии</b>		
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	21	47
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	68

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	27	33,3
15.01.30 Слесарь	25	40
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	32
20.01.01 Пожарный	26	100
23.01.03 Автомеханик	26	100
15.01.25 Станочник (металлообработка)	25	100
29.01.07 Портной	23	100
<b>Специальности</b>		
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	29	65
13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	55	63
15.02.08 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	27	67
15.02.07 Технология машиностроения	26	78
38.02.08 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	60
<b>Профессиональное обучение</b>		
13450 Маляр строительный	10	50
14624 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	9	66
16671 Плотник	10	40
18880 Столяр строительный	11	45
19601 Швея	9	66

## 6 Качество кадрового обеспечения

На 31.12.2019 в «Колледже «Коломна» работало 140 педагогических работников, из них 74 штатных преподавателя, 51 штатный мастер производственного обучения, 15 других педагогических работников, не являющихся преподавателями (директор, социальный педагог, педагог-психолог и др.). Из 140 педагогических работников 84 чел. имеют высшую квалификационную категорию (60%), 33 чел. – первую (24%).

Среди работающих 2 человека – Заслуженный учитель РФ, 4 человека имеют звание «Почетный работник СПО РФ», 2 человека – «Отличник профессионального технического образования», 5 человек - «Почетный работник НПО РФ», 1 человек – «Отличник народного просвещения», 5 человек - «Заслуженный работник образования «Московской области», Почетные грамоты Министерства образования РФ имеют 29 человек, Почетные грамоты Министерства образования Московской области – 49 человек, Грамота Московской областной Думы – 8 человек.

Таблица 16

СП	Педагогич. работники	Высшая категория	Первая категория	Без категории	Стаж педагогической работы			
					до 5 лет	5-10 лет	10-20 лет	Более 20
1	35	29	2	4	5	4	5	21
2	32	16	11	5	10	3	6	13
3	37	18	10	9	10	5	9	13
4	36	21	10	5	9	6	5	16
Итого	140	84	33	23	34	18	25	63

## **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 (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; проводят экспертизу организации, содержания и результатов аттестации обучающихся и 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 2019 год, выполнены.

Итоговые оценки деятельности структурного подразделения позволяют отметить, что:

1. Содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС СПО;
2. Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой знаний студентов, оценивается на достаточном уровне;
3. Кадровый потенциал и материально-техническая база колледжа достаточны для реализации подготовки по профессиям и специальностям;
4. Информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах: организации практического обучения студентов на реальных рабочих местах; организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения; трудоустройства выпускников.
2. Совершенствовать, развивать материально-техническую базу колледжа.
3. Продолжить работу по: совершенствованию методического обеспечения специальностей в рамках ФГОС СПО; совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

## 9 Анализ показателей деятельности организации

### Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна» за 2019 г. (на 01.01.2020)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	чел. 880
1.1.1	По очной форме обучения	чел. 880
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. 704
1.2.1	По очной форме обучения	чел. 586
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел. 0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел. 118
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	21
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	чел. 427
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	чел./% 13/0,8
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	чел./% 280/73
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./% 6/0,004
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	чел./% 559/40
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	чел./% 140/60
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	чел./% 126/90



1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	чел./% 117/84
1.11.1	Высшая	чел./% 84/60
1.11.2	Первая	чел./% 33/24
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	чел./% 138/99
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	чел./% 2/0,01
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиалах образовательной организации (далее - филиал)*	чел. 0
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность (2019 год)</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб. 264 086,17
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб. 2 750,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб. 141,18
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	% 103,4
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м 18,8

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