

**Ликино-Дулёвский политехнический колледж – филиал
Государственного образовательного учреждения высшего образования
Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»**

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор колледжа



_____ А.А. ЧИСТОВ

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ за 2022 год

Ликино-Дулёвского политехнического колледжа – филиала ГГТУ

**Ликино-Дулево
2023 г.**

Оглавление

Часть I. Аналитическая часть.....	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
1.2. Миссия колледжа.....	4
1.3. Структура и система управления колледжа.....	5
1.4. Планируемые результаты деятельности колледжа.....	6
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	7
2.1. Реализуемые образовательные программы и их содержание.....	7
2.2. Качество подготовки обучающихся.....	10
2.3. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	3
2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.....	5
2.5. Внутренняя система оценки качества образования.....	17
2.6. Внешняя система оценки качества образования.....	17
2.7. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки.....	21
3. УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ.....	28
3.1. Сведения об участии в федеральной и областной целевой программе.....	28
3.2. Сведения об участии студентов в олимпиадах, конкурсах.....	29
3.3. Участие преподавателей в олимпиадах, семинарах, конференциях, круглых столах.....	42
4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....	48
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	50
5.1. Структура воспитательной работы.....	50
5.2. Студенческое самоуправление.....	51
5.3. Вовлеченность обучающихся во внеурочные мероприятия.....	51
5.4. Совет профилактики.....	53
5.5. Работа с родителями.....	53
5.6. Профилактика асоциального поведения.....	54
5.7. Организация дополнительного образования.....	56
5.8. Социальное партнерство.....	56
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	50
6.1. Учебно-лабораторная база.....	58
6.2. Социально – бытовые условия.....	58
7. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	59
Часть II. Результаты анализа показателей самообследования.....	60
8. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА.....	60

Часть I. Аналитическая часть

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Ликино-Дулёвский политехнический колледж – филиал ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» осуществляет реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки, а также программы дополнительного профессионального образования.

Учреждение было основано по распоряжению Совета Министров СССР от 20.08.1954 г. № 9171-Р как «Дулевский керамический техникум».

В соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 20.08.1962 г. № 3791-Р «Дулевский керамический техникум» объединен с «Ликинским машиностроительным техникумом» и присвоено наименование «Ликино-Дулевский индустриальный техникум» (Приказ МСНХ № 47 от 27.09.1962 г.).

Приказом Минавтопрома СССР от 12.02.1966 г. № 25 «Ликино-Дулевский индустриальный техникум» переименован в «Ликино-Дулевский автомеханический техникум».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.1992 г. № 100 «Ликино-Дулевский автомеханический техникум» передан в ведение Министерства образования Российской Федерации.

Приказом Министерства образования Российской Федерации и Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 10.12.1993 г. № 508/434 «Ликино-Дулевский автомеханический техникум» передан с 01.01.1994 г. в ведение Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14.08.1996 г. № 1177 и постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.1996 г. № 1022 «Ликино-Дулевский автомеханический техникум» передан в ведение Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации.

На основании Указов Президента Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», постановлений Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 г. № 288 «О федеральном агентстве по образованию» «Ликино-Дулевский автомеханический техникум» передан в ведение Федерального агентства по образованию.

На основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 г. № 1565-р «Ликино-Дулевский автомеханический техникум» передан в ведение Министерства образования Московской области.

На основании приказа Министерства образования Московской области от 11.07.2007 г. № 1263 «Ликино-Дулевский автомеханический техникум»

переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Московский областной колледж информационных технологий, экономики и управления».

В соответствии с приказом министра образования Правительства Московской области от 10.06.2011 г. № 1507 «О мероприятиях по отнесению существующих государственных образованных учреждений Московской области к типу бюджетных образовательных учреждений» государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Московский областной колледж информационных технологий, экономики и управления» отнесено к типу бюджетных образовательных учреждений.

На основании постановления Правительства Московской области от 22 апреля 2015 г. № 281/15 «О реорганизации и переименовании государственных образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Московской области» государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Московский государственный областной гуманитарный институт» переименовано в государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет». Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет» является правопреемником государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Московский областной колледж информационных технологий, экономики и управления" Московской области.

Ликино-Дулевский политехнический колледж - филиал государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет», создан приказом министра образования Московской области от 10.08.2015 г. №4266. Место нахождения филиала: 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево, Первомайский переулок, д. 11.

Филиал не является юридическим лицом и осуществляет свои функции на основании положений, утвержденных Университетом. Руководитель филиала назначается и освобождается от должности ректором Университета и действует на основании доверенности, выданной ректором Университета. Филиал осуществляет свою деятельность от имени Университета, который несет ответственность за его деятельность.

1.2. Миссия колледжа

Главная миссия Ликино-Дулёвского политехнического колледжа – подготовка конкурентоспособного специалиста со средним профессиональным образованием, обладающего общими и профессиональными компетенциями, формирование социокультурной среды, необходимой для всестороннего развития и социализации личности.

1.3. Структура и система управления колледжа

Управление филиалом строится на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности путём участия в решении важнейших вопросов его деятельности преподавателей, сотрудников и студентов.

Непосредственный контроль за соблюдением филиалом федерального законодательства РФ, локальных нормативных актов, Устава Университета, федеральных государственных образовательных стандартов осуществляется проректором по профессиональному образованию.

В целях совершенствования и организации образовательного процесса в филиале создаётся Педагогический совет как коллегиальный совещательный орган. Председателем Педагогического совета является директор филиала.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора Университета.

В целях методического обеспечения реализуемых программ, внедрения новых педагогических технологий, направленных на повышение качества подготовки специалистов, созданы предметно-цикловые комиссии:

- предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин;
- предметно-цикловая комиссия классных руководителей;
- предметно-цикловая комиссия по укрупненной группе специальностей 38.00.00 Экономика и управление;
- предметно-цикловая комиссия по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника:
 - специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
 - специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- предметно-цикловая комиссия по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- предметно-цикловая комиссия по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение.

С целью управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников, в колледже действует Методический совет. В целях самоуправления процессом обучения и воспитания, развития личности, в ЛДПК-филиале ГГТУ действует Студенческий совет.

В штате колледжа 41 человек. Из них:

- директор – 1 человек;
- руководящие работники – 6 человек;
- педагогические работники – 30 человек;
- учебно – вспомогательный персонал – 2 человека;
- обслуживающий персонал – 2 человека.

1.4. Планируемые результаты деятельности колледжа

Планируемыми результатами деятельности Ликино-Дулевского политехнического колледжа - филиала ГГТУ должны стать:

1. лицензирование и организация приёма по специальностям и профессиям ТОП-50;
2. внедрение программ профессионалитета в образовательный процесс;
3. сохранность контингента студентов колледжа;
4. методическое обеспечение фонда оценочных средств как объекта мониторинга качества образовательного процесса, аудит соответствия Образовательных программ требованиям работодателей;
5. модернизация материально-технической базы колледжа в соответствии с ФГОС;
6. создание интерактивных зон в аудиториях профессионального цикла, информатизация образовательного процесса (пополнение учебных кабинетов электронными пособиями, учебниками, дидактическими и оценочными материалами, в том числе с использованием компьютерных программ);
7. создание Единой Информационной Коммуникационной среды колледжа;
8. расширение библиотечного фонда;
9. внедрение элементов дистанционного обучения;
10. проведение промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена;
11. внедрение смешанного обучения;
12. участие в проекте IT-колледж Подмосковья;
13. оценка компетенции преподавателей по стандартам Молодые профессионалы в форме демонстрационного экзамена;
14. участие и достижение результатов в конкурсах профессионального мастерства;
15. проведение мероприятий молодежной добровольческой патриотической и спортивной направленности, создание комфортной среды обучения и воспитания во всех подразделения колледжа;
16. развитие дуального обучения;
17. развитие международной деятельности колледжа;
18. развитие дополнительного профессионального образования;
19. проведение мониторинга трудоустройства выпускников;
20. развитие сотрудничества с работодателями на базовых кафедрах;
21. рост профессиональной подготовки педагогического состава;
22. развитие внебюджетной деятельности;
23. рациональное распределение ресурсов колледжа.
24. заключение договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования;

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые образовательные программы и их содержание

Образовательная деятельность колледжа развивается по следующим направлениям:

- подготовка специалистов среднего звена базового уровня подготовки по очной и заочной формам обучения на базе основного общего и среднего общего образования;
- дополнительное профессиональное образование;
- дополнительное образование детей и взрослых.

Подготовка специалистов в колледже за отчетный период осуществлялась в соответствии с лицензией по следующим специальностям:

Шифр	Специальность
09.02.06	Сетевое и системное администрирование
09.02.07	Информационные системы и программирование
15.02.08	Технология машиностроения
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
38.02.04	Коммерция (по отраслям)
38.02.07	Банковское дело

Программы подготовки специалистов среднего звена предусматривают изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального и разделов: учебная практика, производственная практика, производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по учебным циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей, проводятся учебная или производственная практика (по профилю специальности).

Нормативные сроки освоения по программам подготовки специалистов среднего звена составляет:

Очная форма обучения:

Шифр специальности	Специальность	Квалификация	Нормативный срок обучения
--------------------	---------------	--------------	---------------------------

на базе основного общего и среднего общего образования, очная форма обучения:			
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Сетевой и системный администратор	3 г. 10 месяцев
09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	3 г. 10 месяцев
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	3 г. 10 месяцев
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник	3 г. 10 месяцев
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	2 г. 10 месяцев
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	2 г. 10 месяцев
на базе основного общего и среднего общего образования, заочная форма обучения:			
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	2 г. 10 месяцев/ 1 г.10 месяцев

Таким образом, Ликино-Дулевский политехнический колледж-филиал ГГТУ осуществляет свою образовательную деятельность по образовательным программам в соответствии с лицензией.

Основным показателем структуры подготовки специалистов является контингент учебного заведения.

Информация о выполнении государственного задания контрольных цифр приема обучающихся на подготовку специалистов за 3 последних года:

№ п/п	Шифр	Наименование специальности	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
			План приёма	% выполнения	План приёма	% выполнения	План приёма	% выполнения
1.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	25	100%	25	100%	25	100%
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	25	100%	50	100%	25	100%
3.	15.02.08	Технология машиностроения	25	100%	25	100%	25	100%
4.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по	25	100%	25	100%	25	100%

		видам)						
Итого:			100 ч.	100%	125 ч.	100%	100 ч.	100%

Контрольные цифры приёма ежегодно выполняются в полном объёме. Средний балл при поступлении в 2022 году составил 4,14. Перед согласованием контрольных цифр приёма колледж разрабатывает структуру приема. При этом учитывается потребность в кадрах предприятий, организаций и учреждений, являющихся социальными партнерами колледжа.

Статистические данные по контингенту студентов на 01 октября за последние 3 года:

- в целом по учебному заведению:

Количество студентов	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	очная	заочная	очная	заочная	очная	заочная
На бюджетной основе	390	0	391	0	392	0
На внебюджетной основе	56	49	56	65	55	67
Всего по колледжу:	446	49	447	65	447	67
Итого:	495 ч.		512 ч.		514 ч.	

- по специальностям:

№ п/п	Наименование специальности/ профессии	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
		очная	за-очная	очная	за-очная	очная	за-очная
1	Сетевое и системное администрирование	77	-	102	-	99	-
2	Информационные системы и программирование	104	-	154	-	136	-
3	Компьютерные сети	24	-	-	-	-	-
4	Прикладная информатика (по отраслям)	23	-	-	-	-	-
5	Технология машиностроения	26	-	52	-	75	-
6	Коммерция (по отраслям)	19	42	17	60	7	67
7	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	7	-	5	-	-
8	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	103	-	108	-	106	-
9	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	24	-	-	-	-	-

10	Банковское дело	21	-	14	-	24	-
	ИТОГО:	446	49	447	65	447	67

Анализ статистических данных по контингенту студентов показывает, что численность контингента на бюджетной основе остаётся достаточно стабильной.

2.2. Качество подготовки обучающихся

Одним из важнейших показателей качества подготовки выпускников являются результаты государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация студентов Ликино-Дулёвского политехнического колледжа – филиала ГГТУ проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Видом итоговой аттестации в ЛДПК-филиале ГГТУ по всем специальностям является выпускная квалификационная работа.

По специальностям 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование; 38.02.07 Банковское дело Государственная итоговая аттестация включала демонстрационный экзамен. Перед началом демонстрационного экзамена состоялось проведение техническим экспертом, назначенным ЦПДЭ, инструктажа по охране труда и технике безопасности для участников и членов Экспертной группы. Результаты демоэкзамена учитывались при выставлении оценки защиты выпускных квалификационных работ.

Итоги государственной итоговой аттестации (очная форма обучения) в 2021-2022 учебном году

Показатели/ специальность	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	09.02.07 Информационные системы и программирование	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Всего
Окончили образовательное учреждение	22	44	26	11	103
Защитили ВКР с оценкой «отлично»	8 (36,5%)	23 (52%)	15 (58%)	7 (64%)	53 (52%)

Защитили ВКР с оценкой «хорошо»	8 (36,5%)	8 (18%)	6 (23%)	3 (27%)	25 (24%)
Защитили ВКР с оценкой «удовлетворительно»	6 (27%)	13 (30%)	5 (19%)	1 (9%)	25 (24%)
Выдано дипломов с «отличием»	6 (27%)	15 (34%)	10 (38%)	6 (55%)	37 (36%)
Выдано дипломов (обычных)	16 (73%)	29 (66%)	16 (62%)	5 (55%)	66 (64%)

**Итоги государственной итоговой аттестации (заочная форма обучения)
в 2021-2022 учебном году**

Показатели/ специальность	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	38.02.07 Банковское дело	Всего
Окончили образовательное учреждение	5	13	18
Защитили ВКР с оценкой «отлично»	3 (60%)	5 (39%)	8 (44%)
Защитили ВКР с оценкой «хорошо»	2 (40%)	5 (39%)	7 (39%)
Защитили ВКР с оценкой «удовлетворительно»	0 (0%)	3 (22%)	3 (17%)
Выдано дипломов с «отличием»	0 (0%)	2 (15%)	2 (11%)
Выдано дипломов (обычных)	5 (100%)	11 (85%)	16 (89%)

**Итоги государственной итоговой аттестации
(очная, заочная формы обучения) в 2021-2022 учебном году**

Показатели	Всего
Окончили образовательное учреждение	121
Защитили ВКР с оценкой «отлично»	61 (50%)
Защитили ВКР с оценкой «хорошо»	32 (27%)
Защитили ВКР с оценкой «удовлетворительно»	28 (23%)
Выдано дипломов с «отличием»	39 (32%)

Выдано дипломов (обычных)	82 (68%)
---------------------------	----------

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников ЛДПК – филиала ГГТУ свидетельствуют о том, что качество и уровень подготовки студентов в целом соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям, и позволяют успешно решать задачи по видам профессиональной деятельности.

2.3. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Востребованность выпускников определяется (в количественном и качественном аспекте) заявками от предприятий и организаций - партнеров, итогами прохождения производственной практики, итогами трудоустройства, отзывами работодателей, карьерной траекторией и успехами выпускников.

Конкурентоспособность выпускников определяется в первую очередь качеством образования. Качество подготовки обусловлено следующими факторами: качеством практической подготовки студентов; качеством применяемых технологий обучения и воспитания, их личностно-ориентированной направленностью на формирование творческих способностей специалиста; опережающим характером профессионального образования.

Важнейшим показателем качества подготовки специалистов выступает востребованность их рынком труда, становление и динамика их профессиональной карьеры. В числе основных направлений содействия трудоустройству выпускников и маркетинга образовательных услуг можно отметить:

- работу комиссии по трудоустройству;
- создание информационных стендов и материалов;
- сотрудничество с предприятиями и организациями;
- взаимодействие с органами государственной службы занятости населения;
- взаимодействие с вузами;
- проведение организационных мероприятий (мастер-классов, ярмарок вакансий, круглых столов с представителями от предприятий, презентаций предприятий и организаций работодателей и т.п.), способствующих успешному трудоустройству студентов и выпускников колледжа;
- мониторинг рынка труда и анализ трудоустройства выпускников;
- исследование тенденций и перспектив развития рынка образовательных услуг, проведение маркетинговых исследований.

Высокое качество подготовки специалистов подтверждается отзывами потребителей. Анализ отзывов предприятий, на которых студенты проходят практику и трудоустраиваются, показывает: студенты и выпускники в полном

объеме осваивают общие и профессиональные компетенции и имеют достаточный высокий уровень теоретических знаний и профессиональных умений; быстро адаптируются в производственных условиях, ориентируются в решении рабочих вопросов. Кроме того, следует отметить, что для большинства студентов практика играет положительную роль в становлении выпускника как специалиста - выпускники приобретают практический опыт работы по специальности и успешно трудоустраиваются.

Оценкой эффективности деятельности колледжа на рынке образовательных услуг свидетельствуют отзывы, благодарственные письма, приглашения на работу студентов по итогам прохождения практики.

Многие выпускники ЛДПК-филиала ГГТУ трудоустраиваются на места прохождения практики или работы во время учебы.

В 2022 году ЛДПК – филиал ГГТУ по очной форме обучения закончили 103 человека, по следующим специальностям: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование - 22 человека; 09.02.07 Информационные системное программирование - 44 человека; 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте - 26 человек; 38.02.04 Коммерция (по отраслям) -11 человек.

Учёт занятости выпускников после окончания учебного заведения проводится по следующим направлениям:

- трудоустройство;
- призыв в вооружённые силы РФ;
- получение высшего образования по очной форме обучения;
- отпуск по уходу за ребёнком.

Специальность	Кол-во выпускников	Трудоустроено	Не определены с трудоустройством	Призваны в ВС РФ	Обучение в ВУЗе	Отпуск по уходу за ребёнком
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	22	14	0	7	1 (заочная форма обуч.)	0
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	26	21	0	4	4 (заочная форма обуч.)	0
09.02.07 Информационные системы	44	32	0	10	6 (заочная)	0

программирование					форма обуч.)	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	11	11	0	0	1	0
ИТОГО	103	78 (76%)	0	21 (20%)	12 (12%)	0

2.1. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Учебно-методическая работа в колледже ведется в соответствии с перспективным планом учебно-методической работы по единой методической теме: «Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс с целью повышения качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС».

Наиболее активно применяются такие технологии как: технология развивающего обучения; системы развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности; личностно-ориентированное развивающее обучение; интегративная технология развивающего обучения (технология системно-деятельностной педагогики); технология разноуровневого обучения; технология проектного обучения; технологии интеграции в образовании; здоровьесберегающие технологии; исследовательские технологии; групповые и парные технологии; коммуникативные технологии; информационно-коммуникационные технологии; объяснительно-иллюстративные; технология модульного обучения; проблемное обучение; педагогика сотрудничества, гуманно-личностная технология; технология личностно-ориентированного обучения - метод учебных проектов; технология интегрированного урока; практико-ориентированные технологии.

Преподавателями колледжа для обеспечения образовательного процесса проведена методическая работа по разработке и редактированию методических материалов по следующим направлениям:

№	Название дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля	Ф.И.О. авторов-разработчиков и название методических материалов
1.	Основы электродинамики	Луканина М.А. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Физика»
2.	Иностранный язык	Платонова О.В., Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по

		дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов всех специальностей на тему «Способы выражение будущего времени в английском языке»
3.	Иностранный язык	Платонова О.В., Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов всех специальностей на тему «Различия между американским и британским вариантами английского языка»
4.	Иностранный язык	Четверикова Г.А. Методические рекомендации по теоретическим и практическим заданиям по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов второго-третьего курсов специальности «Информационные системы и программирование» «Лексика для IT специалистов»
5.	История	Рябова М.М., Методические рекомендации для обучающихся первых курсов укрупненных групп специальностей 38.00.00 Экономика и управление, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта по дисциплине «История»
6.	История	Рябова М.М., Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся вторых курсов укрупнённой группы по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование по дисциплине «История»
7.	Русский язык	Евтеева С.В., Методические рекомендации для обучающихся I курса по освоению дисциплины «Русский язык»
8.	Математика	Азарова А.С., Шакина Т.И., Кожухова Е.М., Методические рекомендации для обучающихся первых курсов по дисциплине «Математика» раздела «Показательная функция, ее графики и свойства»
9.	Математика	Азарова А.С., Шакина Т.И., Кожухова Е.М., Методические рекомендации для обучающихся первых курсов укрупненных групп специальностей 38.00.00 Экономика и управление, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта по дисциплине «Математика» раздел «Интегральное исчисление»
10.	Документооборот и делопроизводство	Быкина Г.Н. Методическая разработка «Комплект проверочных заданий дисциплины ОП.14 «Документооборот и делопроизводство по темам: «Современное деловое письмо, «Особенности коммерческой переписки»
11.	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность(по видам транспорта)	Артамонова И.А. Тематические тесты по темам «Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционной деятельности», «Аутсорсинг и инсорсинг транспортно-экспедиционных услуг», «Инкотермс – 2020»
12.	МДК 03.02 Обеспечение	Артамонова И.А. Тематические тесты по темам

	грузовых перевозок (по видам транспорта)	«Построение рационального маршрута», «Выбор транспортного средства», «Виды тары и упаковки при перевозке груза автомобильным транспортом»
13.	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)	Артамонова И.А. Тематические тесты по темам «Классификация грузов», «ДОПОГ как правовая основа перевозки опасных грузов», «Перевозка режимных грузов»
14.	Основы исследовательской деятельности	Рыженкова О.А. Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Основы исследовательской деятельности».
15.	Основы коммуникационного общения с партнерами	Быкина Г.Н. Методические рекомендации «Комплект проверочных заданий по элективному курсу 02 (ЭК.02) «Основы коммуникационного общения с партнерами»
16.	Основы предпринимательской деятельности	Рыженкова О.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности»
17.	ПП.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	Маралина И.А. Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПП 01 по ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
18.	Социальная психология	Быкина Г.Н. Методические рекомендации по организации самостоятельной (внеаудиторной) работы по дисциплине «Социальная психология» для студентов заочной формы обучения специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»
19.	Транспортная система России	Быкина Г.Н. Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП.04 Транспортная система России
20.	УП.01 Учебная практика	Маралина И.А. Методические указания по организации и проведению учебной практики по УП.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).
21.	ПП 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Маралина И.А. Методические указания по организации и проведению производственной практики по ПП.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
22.	ПДП Преддипломная практика	Маралина И.А. Методические указания по организации и проведению производственной (преддипломной) практики
23.	Технологическое оборудование	Станиславский С.А.; Бардина М.В. Методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения».
24.	Производственная практика ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким специальностям,	Станиславский С.А.; Бардина М.В. Методическое пособие по выполнению производственной практики ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким специальностям, должностям служащих для студентов специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»

	должностям служащих	
25.	МДК 01.01 Разработка программных модулей	Кузьмина Е.Е. Методические рекомендации по МДК 01.01 «Разработка программных модулей» по теме «Разработка настольного приложения WPF для работы с базой данных SQL Server»
26.	МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	Кузьмина Е.Е. Методические рекомендации для обучающихся по освоению МДК 01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей»
27.	Основы проектирования баз данных	Селиверстова О.М. Методические рекомендации по дисциплине «Основы проектирования баз данных» по теме «Процесс нормализации данных на этапе проектирования баз данных» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
28.	Основы проектирования баз данных	Селиверстова О.М. Методические рекомендации по дисциплине «Основы проектирования баз данных» по теме «Информационно-логическое проектирование» по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
29.	Учебная практика по ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Пронина А.Ю., Тишкин В.В. Методические рекомендации по учебной практике ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
30.	МДК 04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем	Пронина А.Ю. Учебно – методический комплекс по МДК 04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем
31.	МДК 04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Пронина А.Ю. Учебно – методический комплекс по МДК 04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
32.	Компьютерная безопасность	Пронина А.Ю. Учебно – методическое пособие по элективному курсу «Компьютерная безопасность»
33.	Интернет технологии в профессиональной деятельности	Гжегожевский С.В. Учебно – методическое пособие по элективному курсу «Интернет технологии в профессиональной деятельности»
34.	Интернет-технологии в профессиональной деятельности	Гжегожевский С.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по элективному курсу «Интернет-технологии в профессиональной деятельности» по разделу «Введение в каскадные таблицы стилей»
35.	Технические средства информатизации	Пронина А.Ю. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Технические средства информатизации» по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование
36.	Производственная (преддипломная) практика	Шашков С.Н. Методические рекомендации по организации и проведению производственной (преддипломной) практики по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
37.	Выпускная квалификационная	Паршин Е.В. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по

	работа	специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
38.	Технологии физического уровня передачи данных	Паршин Е.В. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Технологии физического уровня передачи данных»
39.	МДК 03.02 Безопасность компьютерных сетей	Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК 03.02 Безопасность компьютерных сетей
40.	МДК 03.02 Безопасность компьютерных сетей	Моисеев И.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ (Часть 1) по МДК 03.02 Безопасность компьютерных сетей
41.	МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных систем	Чистов А.А. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по МДК 02.03 «Организация администрирования компьютерных систем»
42.	МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Паршин Е.В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
43.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Зыков В.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
44.	Основы финансовой грамотности	Данилкина И.Н. Методическая разработка урока по теме урока: «Управление кредитной нагрузкой»

Показатели по внедрению смешанного обучения в 2021 году

Наименование разработок, размещенных на Цифровом Колледже Подмосковья	Наименование Код профессии/ специальности	Количество часов учебной нагрузки	Дата разработки, размещения на платформе	ФИО ответственного лица
ЭУМК, размещенных на ЦКП	09.02.07 Информационные системы и программирование	52ч «Архитектура аппаратных средств»	октябрь 2021 г.	Пронина А.Ю.
	15.02.08 Технология машиностроения	90 ч «Технологическое оборудование»	октябрь 2021г.	Станиславский С.А.
	15.02.08 Технология машиностроения	72 ч. «Основы естественнонаучных знаний: химия, биология»	октябрь 2021 г.	Анискина О.А.
	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	54 ч. «Основы финансовой грамотности»	декабрь 2021	Артамонова И.А.
Онлайн-курсы,	09.02.06 Сетевое и системное	78 ч «Основы алгоритмизации	ноябрь 2021г.	Гжегожевский С.В.

размещенные на ЦКП	администрирование	и программирования»		
	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	60 ч «Элементы высшей математики»	ноябрь 2021г.	Кожухова Е.М.
	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	24 ч. «Правила безопасности дорожного движения»	ноябрь 2021 г.	Жуков А.В.
Количество занятий, записанных и размещенных на платформе ЦОПП (в том числе потоковых и с работодателями)	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Дисциплина «Техническое обслуживание средств вычислительной техники», тема урока «Анализ типовых неисправностей системного блока»	октябрь 2021 г.	Паршин Е.В
	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	МДК 01.01 Компьютерные сети, тема урока «Компоненты сети, сетевая среда и сетевые устройства»	октябрь 2021 г.	Чистов А.А
	09.02.07 Информационные системы и программирование	МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей, тема урока «Виды и методы тестирования»	ноябрь 2021г.	Львов О.С.
	15.02.08 Технология машиностроения	Дисциплина «Взаимозаменяемость, допуски, посадки и технические измерения», тема урока «Обозначение посадок, полей допусков линейных размеров, предельных отклонений размеров деталей на чертежах»	ноябрь 2021г.	Бардина М.В.
	15.02.08 Технология машиностроения	Дисциплина «Физика», Лабораторная работа «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)»	ноябрь 2021г.	Луканина М.А.
	15.02.08 Технология машиностроения	Дисциплина «Математика», тема урока «Вычисление логарифмических выражений по определению»	ноябрь 2021г.	Азарова А.С.

15.02.08 Технология машиностроения	Дисциплина «Техническая механика» Лабораторная работа «Определение зависимости коэффициента трения от скорости скольжения и удельного давления. Определение зависимости коэффициента трения от материала пар трения»	ноябрь 2021г.	Образцова С.В.
38.02.07 Банковское дело	Дисциплина «Экономика организации», тема урока: «Понятие заработной платы, основные виды и формы оплаты труда»	ноябрь 2021г.	Сараева Н.В.
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Дисциплина «Основы финансовой грамотности», тема урока «Управление кредитной нагрузкой»	ноябрь 2021г.	Данилкина И.Н.
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Дисциплина «Основы логистики», тема урока: «Принятие решения о продлении договорных отношений с поставщиком»	ноябрь, 2021 г.	Маралина И.А.
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Дисциплина «Основы предпринимательской деятельности», тема урока: «Прибыль как цель предпринимательской деятельности»	ноябрь, 2021 г.	Рыженкова О.А.
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Дисциплина «Основы финансовой грамотности», тема урока «Управление кредитной нагрузкой»	ноябрь 2021г.	Данилкина И.Н.
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Дисциплина «Основы логистики», тема урока: «Принятие решения о продлении договорных отношений с поставщиком»	ноябрь, 2021 г.	Маралина И.А.
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Дисциплина «Основы предпринимательской деятельности», тема урока: «Прибыль как цель предпринимательской деятельности»	ноябрь, 2021 г.	Рыженкова О.А.

Педагогические работники колледжа активно применяют современные педагогические технологии: групповые, информационно-коммуникационные, проблемного обучения, игровые, уровневой дифференциации обучения и методы обучения и воспитания такие как: методы формирования новых знаний и способов действий; методы организации деятельности обучающихся; методы контроля и самоконтроля; методы формирования личностных качеств.

Колледж имеет библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ. Все рабочие станции объединены в локальную сеть с выходом в Интернет. Доступ к Интернету осуществляется через оптоволоконный кабель. Услуги предоставляются провайдером FLEX INGENERING. Выход в Интернет обеспечивает сервер с DNS, установленный в кабинете №45, который поддерживает локальную сеть колледжа. Файловый сервер на современной элементной базе применяется для информационной поддержки подразделений колледжа и кабинетов, оборудованных вычислительной техникой.

Колледж использует средства коммуникации: электронная почта, Интернет – браузеры, телеконференции, видеоконференции; средства обучения: электронная библиотека, справочно-правовая система: Консультант+, ИнфоБухгалтер (Демоверсия).

В образовательном процессе используется современное лицензионное программное обеспечение: языки программирования: Pascal ABC Net, MS Visual Studio, Delphi Starter, PHP, JavaScript, PyCharm Community, системы управления базами данных: MS Access, PHPMyAdmin, MS SQL Server, MySQL Server, программы обработки графической информации, видео и аудиофайлов: Adobe Reader, Adobe Audition (Демо), Adobe PhotoShop CS5 (Демо), Sony Vegas (demo).

Обучение студентов проходит с использованием следующих компьютерных лабораторий и тренажеров: программно-аппаратных лабораторных комплексов по курсу «Автоматическое управление», комплекса LOGO Soft Comfort (применяется по курсовому проектированию, при выполнении лабораторных работ по дисциплинам профессионального цикла), лабораторные стенды с контроллерами SIEMENS S7-1200. Программное обеспечение для управления устройствами автоматизации фирмы Siemens TIA-PORTAL. Автоматизированные места оператора –наладчика станков с ЧПУ и станочных систем.

Рабочие станции функционируют на базе следующих операционных систем: Windows 7, 8, 10; Стенд под управлением операционной системы Ubuntu 12.4 (CNC) применяется при управлении сверлильно-фрезерным станком ЧПУ, составлении и отладки программ в G-кодах, конструировании, разводки печатных плат, составлении программ для автоматического сверления).

Прикладной программный комплекс представлен антивирусной программой Windows Defender, пакетом прикладных программ MS Office 2010, 2016, программой бухгалтерского учёта: 1С 8.2/8.3 (учебная версия).

Колледж имеет собственный сайт www.ldpk.ru, а также раздел на сайте ГГТУ.

п/п	Информационное обслуживание	Количество
1	Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet	да
2	Наличие единой вычислительной сети	да
3	Количество Internet-серверов	1
4	Количество локальных сетей в образовательной орг.	9
5	Количество компьютеров, с которых имеется доступ к сети Internet	164
6	Количество единиц вычислительной техники (компьютеров)/ в т.ч. используется в учебном процессе	180/171
7	Количество компьютерных классов / в том числе оборудованных мультимедиа проекторами	10/6

Библиотека колледжа занимает помещение в 149,7 кв.м., в том числе: книгохранилище – 77,9 кв.м.; абонемент – 17,2 кв.м.; читальный зал – 54,6 кв.м.

Читальный зал с выходом в Интернет, рассчитанный на 30 посадочных мест. Библиотека располагает автоматизированным рабочим местом библиотекаря (компьютер Dugon-1300), МФУ HP Officejet 6500A, двумя моноблоками для работы студентов с ЭОР, плазменным телевизором Panasonic, фотоаппаратом Canon, видеокамерой Panasonic. Библиотека оснащена системой автоматизации библиотек IRBISA.

Обеспеченность фонда библиотеки:

Объем библиотечного фонда - 40642экз.,

из него литература:

учебная - 26408 экз.

учебно-методическая -3526экз.

художественная - 5136 экз.

научная - 5572 экз.

печатные издания - 39350 экз.

электронные носители - 1292 экз.

Комплектование библиотечного фонда осуществляется в соответствии в соответствии с нормативами книгообеспеченности и требованиями ФГОС, с профилем колледжа, учебными планами, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями пользователей. Библиотека систематически проводит анализ книгообеспеченности учебных дисциплин. Библиотечный фонд в основном укомплектован изданиями с учетом степени устаревания по дисциплинам циклов - 5 лет. Книгообеспеченность учебных дисциплин по всем специальностям с учетом ЭБС равна 1. Эти данные учитываются при комплектовании фонда.

Коэффициент обеспеченности учебниками студентов первого курса составляет – 1,0. Остальные курсы обеспечены учебниками на 0,5 – 1,0. Нормативный коэффициент обеспеченности учебниками – 0,5.

Поступило в библиотеку в 2022 г. - 871 экз.

из них литература:

учебная - 840 экз.

учебно-методическая - 31 экз.

художественная - 0 экз.

научная - 0 экз.

печатные издания - 781 экз.

электронные носители - 90 экз.

Фонд периодических изданий состоит из отраслевых изданий, соответствующих профилю реализуемых образовательных программ. Библиотека подписана на 2 наименования печатных журналов. Также используется периодика в электронном виде в БД ИВИС. За отчетный период получено 24 экз. печатных периодических изданий.

Библиотечно-библиографическое обслуживание читателей: численность зарегистрированных пользователей библиотеки - 620 чел.; из них обучающихся в организации – 571, число посещений - 1079 чел., выдано литературы - 7250 экз., в том числе обучающимся - 6415 экз.

Информационное обслуживание: число абонентов - 44 ед., выдано справок, единиц - 68 ед.

В библиотеке востребованы и печатная, и электронная формы учебника. Каждый студент обеспечен учебной и учебно-методической литературой на традиционных бумажных носителях и в электронном виде. Большое значение при комплектовании фонда имеют Электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Преподаватели, сотрудники и студенты имеют доступ к электронным библиотечным системам: ЭБС «Университетская библиотека online», ЭБС «ЮРАЙТ» ЭБС «Лань». Указанные ЭБС используют адаптивные технологии для инклюзивного образования.

Студенты, сотрудники и преподаватели имеют возможность пользоваться электронным каталогом ГГТУ. Электронный каталог является основным информационным ресурсом всей библиотеки ГГТУ. Он включает источники информации независимо от их местонахождения. Им можно пользоваться не только в стенах библиотеки и колледжа, но и через удаленный доступ, обратившись на страницу библиотеки на сайте университета.

Кроме обязательной учебно-методической литературы в библиотеке имеется дополнительная литература, которую студенты используют в читальном зале для самостоятельной работы, написания рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, научно-популярная, справочная литература, энциклопедии и энциклопедические словари.

Библиотека в своей работе использует все методы и формы работы с читателями:

индивидуальная информация осуществляется в основном для преподавателей, председателей предметных цикловых комиссий, студентов, интересующихся отдельными видами книг, журналов, например, спорт, автомобили и т.д. Такая информация осуществляется обычно в устной форме.

групповая информация проводится для преподавателей предметных цикловых комиссий и студентов, выполняющих курсовые и дипломные работы. С этой целью печатаются списки новых поступлений, рекомендательные списки литературы для студентов по специальностям, оформляются выставки новых поступлений; организован «Методический уголок преподавателя», где представлена новая учебно-методическая литература.

с целью массовой пропаганды книги устраиваются открытые тематические просмотры, просмотры новых поступлений во время проведения педсоветов, классных часов, конференций, библиотечных уроков.

В работе библиотеки в целях пропаганды книги оформлены тематические книжно-иллюстративные выставки: «Новые книги», «Новые журналы», «1 сентября – день знаний», «Золотой фонд библиотеки ЛДПК», «День солидарности в борьбе с терроризмом», «День воинской славы России. 8 сентября – День Бородинского сражения русской армии под командованием М. И. Кутузова с французской армией», «День учителя», «День народного единства», «День матери в России. Самая родная и любимая», «Юбилейное ожерелье – посвящение книгам-юбилеям 2022 года», «День российского студенчества (Татьянин день)», «День воинской славы России. День снятия блокады Ленинграда (1944)», «Ратная слава Отечества» (День защитника Отечества), «Международный день родного языка», «Международный женский день», «Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом», «День космонавтики», «Без срока давности», «Этот день победы», «День славянской письменности и культуры», «Уголок России – отчий дом», «Пушкинский день России».

Устраивались книжные выставки к юбилеям и памятным датам согласно календарю знаменательных дат: «115 лет со дня рождения Сергея Павловича Королева, (1907-1966), русского конструктора ракетно-космических систем», «90 лет со дня рождения Риммы Фёдоровны Казаковой (1932-2008), русской поэтессы», «300 лет со дня издания по приказу Петра I «Табеля о рангах» (1722)», «Всемирный день поэзии», «85 лет со дня рождения Валентина Григорьевича Распутина (1937), русского писателя», «85 лет со дня рождения Беллы Ахатовны Ахмадулиной (1937-2010), русской поэтессы», «205 лет со дня рождения русского писателя Алексея Константиновича Толстого (1817–1875)», «165 лет со дня рождения русского учёного, изобретателя, конструктора, мыслителя, писателя Константина Эдуардовича Циолковского (1857–1935)», «130 лет со дня рождения русской поэтессы, прозаика, драматурга Марины Ивановны Цветаевой (1892–1941)», «Всемирный день борьбы со СПИДом», «190 лет со дня рождения Павла

Михайловича Третьякова(1832-1898), российского предпринимателя, мецената, коллекционера произведений русского изобразительного искусства, основателя Третьяковской галереи».

Составлены рекомендательные списки, интерактивные лекции, информационные буклеты: «Голос в серебряном просторе» к 130-летию М. Цветаевой» (Реком. список литературы), «Купец с чувством вкуса» к 190- летию со дня рождения П.М. Третьякова (1832-1898), российского предпринимателя (Интерактивная лекция), Конкурс чтецов. «Защитникам Отечества посвящается» (Сценарий мероприятия), Фестиваль военной песни (Сценарий мероприятия).

Согласно плану воспитательной работы со студентами колледжа, библиотека оказывает методическую поддержку проведению массовых мероприятий, классных часов, круглых столов, конференций и других мероприятий.

Ведущий библиотекарь Шашкова О.А. принимает участие в культурно-просветительских мероприятиях колледжа. Среди них: «С Днём учителя, дамы и господа!», праздничный концерт новогоднее представление ««По Щучьему велению!»» (сценарий, подготовка и проведение), международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», торжественный концерт ко Дню учителя «Учителями славится Россия, ученики приносят славу ей!», Всероссийская акция – День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны «Писатель, потрясающий душу» (к 200-летию со дня рождения русского писателя Ф.М. Достоевского), литературная гостиная; «Читаем Некрасова» (к 200 лет со дня рождения русского поэта), час поэзии, поэтический час «Поэзия обнаженного сердца» к 90-летию со дня рождения Риммы Федоровны Казаковой (1932-2008), русской поэтессы, час любителей поэзии, посвященный Всемирному дню поэзии, литературная гостиная "Нисколько мне не жаль ни слов, ни мук моих" к 85-летию со дня рождения Беллы Ахатовны Ахмадулиной (1937-2010), русской поэтессы, конкурс чтецов «Защитникам Отечества, посвящается!».

Ведущий библиотекарь Шашкова О.А. принимает участие в культурно-просветительских мероприятиях колледжа. Среди них: круглый стол, посвященный Международному дню родного языка, новогоднее представление «Безумное чаепитие у Шляпника» (сценарий, подготовка и проведение), международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», торжественный концерт ко Дню учителя «Учителями славится Россия, ученики приносят славу ей!», Всероссийская акция – День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны, День открытых дверей, акция «Всероссийский молодежный показ» (К Дню России). общероссийская акция «Диктант Победы!», общероссийская акция «Географический диктант» на базе ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно – технологический университет», региональное тематическое мероприятие «В единстве – наша сила!», День Студенческого Самоуправления, концерт ко Дню

матери «Нашим мамам посвящаем..», торжественный концерт ко Дню учителя «Учителями славится Россия, ученики приносят славу ей!».

Ведущий библиотекарь Шашкова О.А 24 ноября 2022 г. прослушала обучающий онлайн - вебинар «Проектное мышление», организованный центром обучения и поддержки «КНОРУС» (Сертификат).

2.2. Внутренняя система оценки качества образования

Под мониторингом качества образования понимается деятельность, основанная на качественном анализе реализации образовательного процесса.

Внутренний мониторинг качества образования ориентирован на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в колледже для принятия управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса;
- оценка эффективности образовательного процесса по достижению соответствующих показателей качества.

В Ликино-Дулёвском политехническом колледже – филиале ГГТУ сформирована эффективная система контроля качества образовательного процесса, основанная на внутреннем мониторинге.

Система внутреннего мониторинга качества в колледже функционирует на основе локальных актов:

- положения о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам СПО;
- положения об аттестации по итогам освоения профессионального модуля по образовательным программам среднего профессионального образования;
- положения о мониторинге оценки качества образовательной деятельности;
- положения о внутренней системе оценки качества образования в ГОУ ВО МО ГГТУ;
- положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- положения о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих программы СПО.

Мониторинг общей и качественной успеваемости обучающихся
(очная форма обучения)

Специальности	Результаты летней сессии 2020-2021 учебного года	Результаты летней сессии
---------------	---	-----------------------------

	2021-2022 учебного года			
	Общая успеваем., %	Качество, %	Общая успеваем., %	Качество, %
09.02.02 Компьютерные сети	100,00	60,87	-	-
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	96,00	50,00	98,96	49,47
09.02.07 Информационные системы и программирование	94,00	57,45	97,33	54,11
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	94,44	64,71	100,00	61,11
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	100,00	54,55	-	-
15.02.08 Технология машиностроения	100,00	65,38	96,20	56,52
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	87,50	33,33	-	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	98,04	64,00	97,17	67,96
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100,00	48,00	-	-
38.02.07 Банковское дело	100,00	25,00	100,00	60,00
Итого по очной форме:	96,55	55,24	97,02	57,21

Мониторинг летней сессии очной формы обучения показывает, что общая успеваемость повысилась на 0,47%, качественная успеваемость повысилась на 1,97%.

Специальности	Результаты зимней сессии 2021-2022 учебного года		Результаты зимней сессии 2022-2023 учебного года	
	Общая успеваем., %	Качество, %	Общая успеваем., %	Качество, %
09.02.02 Компьютерные	-	-	-	-

сети				
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	98,96	67,37	99,00	62,63
09.02.07 Информационные системы и программирование	98,03	69,80	95,62	66,41
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	100	64,71	100	57,14
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	-	-	-	-
15.02.08 Технология машиностроения	100	71,15	95,89	52,86
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	-	-	-	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	98,15	70,75	93,46	79,00
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	-	-
38.02.07 Банковское дело	100	64,29	100	57,69
Итого по очной форме:	98,63	69,28	96,22	65,59

Мониторинг летней сессии очной формы обучения показывает, что общая успеваемость понизилась на 2,41%, качественная успеваемость понизилась на 3,69%.

Мониторинг общей и качественной успеваемости обучающихся (заочная форма обучения)

Специальности	Результаты летней сессии 2020-2021 учебного года		Результаты летней сессии 2021-2022 учебного года	
	Общая успеваем., %	Качество, %	Общая успеваем., %	Качество, %
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100,00	83,33	91,67	74,55
38.02.04 Коммерция (по	94,87	89,19	100,00	80,00

отраслям)				
Итого по заочной форме:	95,56	88,37	92,31	75,00

Мониторинг летней сессии заочной формы обучения показывает, что общая успеваемость снизилась на 3,25%, качественная успеваемость снизилась на 13,37%.

Мониторинг общей и качественной успеваемости обучающихся
(заочная форма обучения)

Специальности	Результаты зимней сессии 2021-2022 года		Результаты зимней сессии 2022-2023 года	
	Общая успеваем., %	Качество, %	Общая успеваем., %	Качество, %
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100,00	20,00	-	-
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	96,72	81,36	81,82	75,93
Итого по заочной форме:	96,97	76,56	81,82	75,93

Мониторинг зимней сессии заочной формы обучения показывает, что общая успеваемость снизилась на 15,15%, качественная успеваемость снизилась на 0,63%.

Колледж ставит задачу общую успеваемость повысить до 100%, качественную успеваемость увеличить до 70% - 80% по всем формам обучения.

2.3. Внешняя система оценки качества образования

С целью определения соответствия результатов освоения студентами Ликино-Дулевского политехнического колледжа программ подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям Федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования, установления степени готовности обучающихся к профессиональной деятельности уровня сформированности профессиональных компетенций, проведена государственная итоговая аттестация выпускников в период с 15.06.2022 года по 28.06.2022 года.

Навыки и умения по компетенциям «Программные решения для бизнеса» и «Сетевое и системное администрирование» при сдаче демоэкзамена продемонстрированы в полном объеме. Экзаменуемые неукоснительно выполняли

указания экспертов, соблюдали правила поведения на площадке и требования техники безопасности и охраны труда.

Председателями ГЭК отмечено, что работы выполнены на достаточно высоком уровне, как по содержанию, так и по оформлению и соответствуют требованиям, предъявляемым к работам такого уровня. Студентами проведена значительная аналитическая работа в процессе изучения литературы, что нашло отражение при написании теоретической части. Все работы носят прикладной характер, многие имеют высокую практическую значимость, что подтверждается рецензентами.

В данных выпускных квалификационных работах полно и всесторонне раскрыто как теоретическое содержание темы, обоснованное конкретной предметной областью, так и его практическая часть, направленная на анализ, систематизацию и совершенствование процессов автоматизации в работе специалистов разных предметных областей, студенты при защите дали аргументированные ответы на все вопросы членов Государственной аттестационной комиссии.

В каждой работе содержится информация об особенностях работы, дана оценка сформированным общим и профессиональным компетенциям выпускника, отражающим содержание одного или нескольких профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям. При защите выпускных квалификационных работ выпускники продемонстрировали готовность к решению профессиональных задач.

В целом процедура защиты выпускных квалификационных работ свидетельствуют о соответствии уровня подготовки студентов требованиям ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена. Работодатели принимали активное участие в процессе разработки тематики выпускных квалификационных работ, консультирования студентов во время написания практической части ВКР, что способствовало повышению качества защиты выпускной квалификационной работы.

2.4. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки

Учебно-воспитательный процесс на 1 апреля 2023 года осуществляет педагогический коллектив, общая численность которого составляет 41 человек, из них:

- директор – 1 человек;
- руководящие работники – 6 человек;
- педагогические работники – 30 человек;
- учебно – вспомогательный персонал – 2 человека;
- обслуживающий персонал – 2 человека.

Организация повышения квалификации педагогических работников

В период с апреля 2022 г. по март 2023 г. повысили квалификацию следующие педагогические работники:

№ п/п	ФИО	Должность	Сроки	Наименование курса ПК	Наименование ОУ	Объем
1.	Азарова Александра Сергеевна	преподаватель	08.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
2.	Азарова Александра Сергеевна	преподаватель	01.09.2021-29.09.2021	Стажировка с 12.09.2022 по 30.09.2022 Использование статистических методов контроля качества и управления процессами	ООО «ЦА Максималист», г. Орехово-Зуево.	36
3.	Азарова Александра Сергеевна	преподаватель	27.09.2022 - 12.10.2022.	Удостоверение №00419481 от 12.10.2022 ПК - Основы управления проектами»	ООО «Инфоурок» г. Смоленск	72
4.	Артамонова Ирина Александровна	преподаватель	11.07.2022 - 08.08.2022	Стажировка Организация перевозочного процесса на предприятии	ООО «Ликинская транспортная компания» г. Ликино-Дулево	72
5.	Асташенко Ирина Юрьевна	методист	05.03.2022 - 11.03.2022	Удостоверение 5031 №01941614 от 11.03.2022 ПК - Использование интерактивного, мультимедийного оборудования, электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности	ГОУ ВО МО ГГТУ г. Орехово-Зуево	18
6.	Асташенко Ирина Юрьевна	методист	02.08.2022	Диплом о профессиональной переподготовке 1027 №00003863 02.08.2022 «Товароведение и экспертиза товаров»	ООО Инфоурок, г. Смоленск	72
7.	Асташенко Ирина Юрьевна	методист	18.07.2022 - 15.08.2022	Стажировка Организация безналичных расчетов, кассовые операции	дополнительный офис № 9040/01732_ ПАО Сбербанк г. Ликино-Дулево	108
8.	Асташенко Ирина Юрьевна	методист	03.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
9.	Бардина Марина Вячеславовна	преподаватель	11.07.2022 - 08.08.2022	Стажировка Разработка	ООО «Трансмаш»,	72

				автоматизированных технологических процессов изготовления деталей с использованием станков с ЧПУ и систем автоматизированного проектирования(САПР)	г. Орехово-Зуево.	
10.	Бардина Марина Вячеславовна	преподаватель	24.08.2022	Диплом о профессиональной переподготовке №450400003953 Начертательная геометрия, инженерная графика и 3D моделирование	ООО УЦ Образование Онлайн, г. Курган	256
11.	Быкина Галина Николаевна	преподаватель	11.07.2022 - 08.08.2022	Стажировка Организация перевозочного процесса на предприятии	ООО «Ликинская транспортная компания» г. Ликино-Дулево	72
12.	Жуков Андрей Владимирович	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	10.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
13.	Жуков Андрей Владимирович	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	11.07.2022 - 08.08.2022	Стажировка Организация перевозочного процесса на предприятии	ООО «Ликинская транспортная компания» г. Ликино-Дулево	72
14.	Зыков Вячеслав Викторович	Зам. директора по безопасности	05.03.2022-11.03.2022	Удостоверение 5031 №01941622 от 11.03.2022 ПК - Использование интерактивного, мультимедийного оборудования, электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности	ГОУ ВО МО ГГТУ, г. Орехово-Зуево	18
15.	Зыков Вячеслав Викторович	Зам. директора по безопасности	22.02.2023	"Диплом о профессиональной переподготовке ПП СЦ №0004133 Безопасность и антитеррористическая защищенность объектов (территорий) образовательных организаций	ООО «Столичный центр образовательных технологий», г. Москва	300
16.	Кимлык Юлия Александровна	преподаватель	11.02.2022 - 17.02.2022	Удостоверение 82242 №180003013317 от 17.02.2022 ПК - Информатика и ИКТ: теория и методика преподавания в образовательной организации	ООО ЦПК "Луч знаний", г. Красноярск	72
17.	Кимлык Юлия Александровна	преподаватель	12.09.2022 - 30.09.2022	Стажировка Использование информационных технологий в	ООО «ЦА Максималист», г. Орехово-Зуево.	36

				профессиональной деятельности		
18.	Комиссаров Сергей Михайлович	преподаватель	05.07.2022-20.07.2022	Стажировка-«Разработка автоматизированных технологических процессов изготовления деталей с использованием станков с ЧПУ»	ООО «Трансмаш», г. Орехово-Зуево.	108
19.	Кузьмина Елена Евгеньевна	преподаватель	14.07.2022 - 13.08.2022	Стажировка Разработка программных модулей для компьютерных систем	ООО «ЦА Максимальст», г. Орехово-Зуево.	72
20.	Кузьмина Елена Евгеньевна	преподаватель	08.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
21.	Кузьмина Елена Евгеньевна	преподаватель	01.11.2022 - 30.11.2022	Удостоверение №722022012536 от 30.11.2022 ПК - Базовые операции с данными на языке «Питон»	Тюменский государственный университет	16
22.	Кузьмина Елена Евгеньевна	преподаватель	01.11.2022 - 30.11.2022	Удостоверение №722022011335 от 30.11.2022 ПК - Основы обработки таблиц с данными на языке «Питон»	Тюменский государственный университет	16
23.	Луканина Марина Алексеевна	преподаватель	12.09.2022 - 30.09.2022	Стажировка Способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным средствам технического оборудования	ООО «Трансмаш», г. Орехово-Зуево	36
24.	Луканина Марина Алексеевна	преподаватель	13.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
25.	Луканина Марина Алексеевна	преподаватель	11.02..2023-01.03.2023	Удостоверение №00487819 от 01.03.2023 ПК - «Специфика преподавания дисциплины "Информационные технологии" в условиях реализации ФГОС и ТОП-50»	ООО Инфоурок, г. Смоленск	72
26.	Лытькова Валентина Владимировна	Социальный педагог	12.08.2022 - 21.08.2022	Удостоверение 5031 №180003054670 от 21.08.2022 ПК - Методика и содержание деятельности социального педагога в профессиональном образовании СПО в условиях реализации обновленного ФГОС	ООО ЦПК "Луч знаний", г. Красноярск	108
27.	Лытькова	Социальный	09.11.2022	ПК - Основы обеспечения	ООО	36

	Валентина Владимировна	педагог		информационной безопасности	«Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	
28.	Маралина Ирина Анатольевна	преподаватель	11.07.2022 - 08.08.2022	Стажировка Организация перевозочного процесса на предприятии	ООО «Ликинская транспортная компания» г. Ликино-Дулево	72
29.	Образцова Светлана Владимировна	преподаватель	11.07.2022-08.08.2022	Стажировка Организация перевозочного процесса на предприятии	ООО «Ликинская транспортная компания» г. Ликино-Дулево	72
30.	Образцова Светлана Владимировна	преподаватель	08.09.2022 - 28.09.2022	Удостоверение №00411844 от 28.09.2022 ПК - «Основы управления проектами»	ООО Инфоурок, г. Смоленск	72
31.	Паршин Евгений Васильевич	преподаватель	23.05.2022 - 30.05.2022	Удостоверение №5024128001088 от 30.05.2022 ПК - «Подготовка к демонстрационному экзамену 2022» (учетом стандарта Вордскилс Россия по компетенции Сетевое и системное	ГБОУ МО Красногорский колледж, г. Красногорск	36
32.	Паршин Евгений Васильевич	преподаватель	11.07.2022 - 08.08.2022	Стажировка Проектирование сетевой инфраструктуры компьютерных сетей	ООО «ГАЗ-ИТ сервис», г. Ликино-Дулево.	72
33.	Петрова Ольга Николаевна	Зам. директора по АХЧ	02.08.2022	Диплом о профессиональной переподготовке 1027 №00003862 Товароведение и экспертиза товаров	АНО ДНПО ИОЦПКП «Мой университет, г. Петрозаводск	260
34.	Петрова Ольга Николаевна	Зам. директора по АХЧ	05.03.2022 - 11.03.2022	Удостоверение 5031 №01941631 от 11.03.2022 ПК - Использование интерактивного, мультимедийного оборудования, электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности	ГОУ ВО МО ГГТУ, г. Орехово-Зуево	18
35.	Платонова Ольга Викторовна	преподаватель	09.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
36.	Платонова Ольга Викторовна	преподаватель	03.02..2023 г. по 01.03.2023	Удостоверение №0036088 от 01.03.2023 ПК - Эффективные методики изучения иностранных языков	ООО МИППиПКП, г. Москва	108
37.	Пронина Алла Юрьевна	преподаватель	25.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36

38.	Сабитова Динара Равильевна	Зам. директора по УПР	05.03.2022 - 11.03.2022	Удостоверение 5031 №01941636 от 11.03.2022 ПК - Использование интерактивного, мультимедийного оборудования, электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности	ГОУ ВО МО ГГТУ, г. Орехово-Зуево	18
39.	Савушкина Ирина Юрьевна	Педагог-психолог	22.11.2022-30.11.2022	ПК - Удостоверение о повышении квалификации №202200002857 от 30.11.2022 Воспитание в диалоге настоящего и будущего	ФГБОУ Международный детский центр Артек, г. Ялта	24
40.	Савушкина Ирина Юрьевна	Педагог-психолог	11.04.2022 - 31.05.2022	ПК - Удостоверение о повышении квалификации №772416155166 от 31.05.2022 «Организация деятельности педагога-психолога в системе СПО: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие»	ФГБОУ Московский государственный психолого-педагогический университет, г. Москва	72
41.	Савушкина Ирина Юрьевна	Педагог-психолог	18.02.2023 - 14.03.2023	ПК- «Инструменты управленческ"ПК - Удостоверение о повышении квалификации №00037553 «Современные приемы и методы психокоррекции и профилактика в рамках образовательного процесса	ООО Московский институт ППиПК педагогов г. Москва	72
42.	Сараева Наталья Викторовна	преподаватель	18.07.2022 - 15.08.2022	Стажировка Организация безналичных расчетов, кассовые операции	Дополнительный офис № 9040/01732_ПАО Сбербанк г. Ликино-Дулево	108
43.	Селиверстова Ольга Михайловна	преподаватель	01.02.2022-03.03.2022	Стажировка «Современные системы управления базами данных» , 72 ч., ООО «ЦА Максималист» г. Орехово-Зуево.	ООО «ЦА Максималист» г. Орехово-Зуево.	72
44.	Селиверстова Ольга Михайловна	преподаватель	10.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
45.	Станиславский Сергей Анатольевич	преподаватель	22.07.2022-24.08.2022	Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации по дисциплинам «Начертательная геометрия, Инженерная графика и 3 D	Учебный центр ООО «Образование. Онлайн»	256

46.	Станиславский Сергей Анатольевич	преподаватель	05.07.2022-20.07.2022	Стажировка - «Разработка автоматизированных технологических процессов изготовления деталей с использованием станков с ЧПУ»	ООО «Трансмаш», г. Орехово-Зуево.	108
47.	Уробушкина Галина Юрьевна	заместитель директора по УВР	07.09.2022-21.09.2022	Удостоверение №00407822 от 21.09.2022 ПК - Основы управления проектами	ООО "Инфоурок" г. Смоленск "	72
48.	Уробушкина Галина Юрьевна	заместитель директора по УВР	29.09.2022 - 19.10.2022	Удостоверение №418530 от 19.10.2022 ПК - Булинг: вызовы и решения в воспитании и образовании детей	ООО "Инфоурок" г. Смоленск "	36
49.	Уробушкина Галина Юрьевна	заместитель директора по УВР	22.11.2022 - 30.11.2022	Удостоверение №418530 от 06.12.2022 ПК - «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»	ФГБОУ Международный детский центр Артек, г. Ялта	24
50.	Четверикова Галина Александровна	преподаватель	02.02..2023 - 01.03.2023	Удостоверение №00487700 от 01.03.2023 ПК - «Эффективные методики изучения иностранных языков»	ООО "Инфоурок" г. Смоленск "	108
51.	Четверикова Галина Александровна	преподаватель	09.11.2022	ПК - Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	36
52.	Шакина Татьяна Ивановна	Зам.директора по УР	07.02.2022 - 11.02.2022	Удостоверение 5031 №01941212 от 11.02.2022 ПК - Формирование образовательного контента с использованием дистанционных образовательных технологий	ГОУ ВО МО ГГТУ, г. Орехово-Зуево	18
53.	Шакина Татьяна Ивановна	Зам.директора по УР	11.04.2022 - 15.04.2022г.	Удостоверение 5031 №01912324 от 15.04.2022 ПК - Применение различных e-Learning сред для организации дистанционного обучения в сфере образования	ГОУ ВО МО ГГТУ, г. Орехово-Зуево	18
54.	Шашков Сергей Николаевич	преподаватель	23.05.2022 - 30.05.2022	Удостоверение №5024128001087 от 30.05.2022 ПК - «Подготовка к демонстрационному экзамену 2022» (с учетом стандарта Вордскилс Россия по компетенции Сетевое и системное администрирование	ГБОУ МО Красногорский колледж, г. Красногорск	36
55.	Шашкова Ольга Александровна	Ведущий библиотекарь	07.09.2022 - 12.10.2022	Удостоверение №СЦ 0004725 от 12.10.2022 ПК - «Основы управления проектами. Базовый курс».	ООО "Столичный центр образовательных технологий" г. Москва	72

В колледже 100% штатных преподавателей имеют высшее образование. На конец отчетного периода 86,6% преподавателей имеют высшую и первую квалификационные категории, молодые специалисты и вновь назначенные на должности педагогические работники планируют прохождение аттестационной экспертизы 2023 – 2024 учебном году.

3. УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ

3.1. Сведения об участии в федеральной и областной целевой программе

В 2021 году проводился Всероссийский конкурс педагогических достижений «Мастер года» с целью повышения престижа педагогических профессий, популяризации передовых идей в области образования и подготовки кадров, изучения и внедрения лучших педагогических практик, в котором принял участие преподаватель специальных дисциплин Чистов А.А. По результатам конкурса продемонстрировано высокое профессиональное мастерство, соответствие современным требованиям, применение современных образовательных технологий. Чистов А.А. является лауреатом конкурса «Мастер года» 2021, получил Диплом в номинации «Мастер digital» за внедрение (применение) цифровых технологий в педагогической деятельности.

С начала 2022 года реализуется проект IT-колледж Подмосковья. Цель проекта – подготовка высококвалифицированных кадров по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, повышение квалификации и переподготовка специалистов в сфере оказания информационных и телекоммуникационных услуг, обеспечения кибербезопасности, устойчивого функционирования интернета и других цифровых услуг для населения, бизнеса и государства. В проекте участвуют студенты старших курсов этих специальностей и преподаватели колледжа.

С 2018 года по настоящее время в колледже реализуется проект «Яндекс.Лицей». Обучение по программе, разработанной экспертами Яндекса, длится два года. На первом курсе школьники изучают основы Python - языка программирования, востребованного как в IT-компаниях, так и в научной среде. Его относительно несложно освоить, и при этом он позволяет решать множество задач. Второй курс посвящен промышленному программированию. Школьники пробуют свои силы в творческих проектах: разработке веб-приложений, чат-ботов, пользовательских интерфейсов. Занятия ведут опытные преподаватели, которые прошли курсы повышения квалификации в Яндексе.

3.2. Сведения об участии студентов в олимпиадах, конкурсах

Мероприятия международного уровня

№ п/п	ФИО студента	Курс	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Итоги/победители
1.	Васильевых Данила Николаевич	3	Международная научная конференция "Студенческая наука Подмосковью 2022"	15.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
2.	Гришин Роман Алексеевич	3	Международная научная конференция "Студенческая наука Подмосковью 2022"	15.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
3.	Губорев Владимир Алексеевич	3	Международная научная конференция "Студенческая наука Подмосковью 2022"	15.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
4.	Куветов Даниил Евгеньевич	3	Международная научная конференция "Студенческая наука Подмосковью 2022"	15.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
5.	Масленников Максим Станиславович	3	Международная научная конференция "Студенческая наука Подмосковью 2022"	15.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
6.	Сиднева Виктория Викторовна	3	Международная научная конференция "Студенческая наука Подмосковью 2022"	15.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
7.	Шаханов Никита Дмитриевич	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 3 место
8.	Гришин Роман Алексеевич	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 1 место
9.	Куветов Даниил Евгеньевич	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 1 место
10.	Сиднева Виктория Викторовна	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 1 место
11.	Губорев Владимир Алексеевич	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 1 место
12.	Васильевых Данила	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста

	Николаевич		дел - 2021-2022»			1 место
13.	Масленников Максим Станиславович	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 1 место
14.	Толстов Тимур Артемьевич	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 3 место
15.	Смирнова Мария Владимировна	3	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 3 место
16.	Комиссаров Дмитрий Константинович	2	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 2 место
17.	Белов Сергей Александрович	2	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 2 место
18.	Каширин Артем Андреевич	2	10 Международный конкурс «Школа реальных дел - 2021-2022»	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста 2 место
19.	Суюнов Тимур Захирович	4	Международная студенческая конференция "Студенческая наука Подмосковью -2022"	15.04.2022	городской округ Орехово-Зуево	Диплом 1 степени
20.	Барыбин Дмитрий Александрович	2	Международная олимпиада по английскому языку	26.12.2022	Англиус	Диплом 2 место
21.	Девяткин Эдуард Максимович	2	Международная олимпиада по английскому языку	26.12.2022	Англиус	Диплом 2 место
22.	Калинин Владислав Алесеевич	2	Международная олимпиада по английскому языку	26.12.2022	Англиус	Диплом 2 место
23.	Проказников Илья Владимирович	2	Международная олимпиада по английскому языку	26.12.2022	Англиус	Диплом 2 место
24.	Хромов Андрей Юрьевич	2	Международная олимпиада по английскому языку	26.12.2022	Англиус	Диплом 2 место
25.	Неделяев Дмитрий Артурович	3	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	сертификат участника
26.	Васильев Кирилл Николаевич	3	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	сертификат участника
27.	Жаворонков Сергей	3	Международная олимпиада Технология	02.03.2023	Колледж РИПО	сертификат участника

	Юрьевич		машиностроения		Республика Беларусь	
28.	Зотов Иван Павлович	3	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	сертификат участника
29.	Спиряев Егор Николаевич	3	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	сертификат участника
30.	Кузнецов Алексей Витальевич	2	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	сертификат участника
31.	Кукушкин Владимир Валерьевич	2	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	сертификат участника
32.	Ивлев Вячеслав Денисович	3	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	Диплом 1 место
33.	Князьков Даниил Алексеевич	3	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	Диплом 2 место
34.	Кордюков Никита Романович	2	Международная олимпиада Технология машиностроения	02.03.2023	Колледж РИПО Республика Беларусь	Диплом 3 место
35.	Махоткин Никита Алексеевич	1	V Международный студенческий научно-практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	Диплом победителя 2 степени
36.	Федорова Софья Дмитриевна	1	V Международный студенческий научно-практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	Диплом победителя 2 степени
37.	Баврина Полина Валентиновна	1	V Международный студенческий научно-практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	сертификат участника
38.	Сергеева Кристина	1	V Международный студенческий научно-	16.02.2023	г. Истра	сертификат участника

	Сергеевна		практический форум "История математики"			
39.	Савиновских Татьяна Петровна	1	V Международный студенческий научно- практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	Диплом победителя 3 степени
40.	Шмыгина Мария Андреевна	3	V Международный студенческий научно- практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	Диплом победителя 3 степени
41.	Аверьянов Леонид Юрьевич	3	V Международный студенческий научно- практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	Диплом победителя 3 степени
42.	Кочеткова Анастасия Юрьевна	3	V Международный студенческий научно- практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	сертификат участника
43.	Крайнова Анна Алексеевна	1	V Международный студенческий научно- практический форум "История математики"	16.02.2023	г. Истра	Диплом победителя 3 степени
44.	Смирнов Тимофей Сергеевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, математика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанци онно	Участник отборочного этапа
45.	Хренова Елизавета Игоревна	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, математика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанци онно	Участник отборочного этапа
46.	Бухтеев Евгений Владимирович	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, математика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанци онно	Участник отборочного этапа
47.	Усов Никита Алексеевич	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, математика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанци онно	Участник отборочного этапа
48.	Усов Никита Алексеевич	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанци онно	Участник отборочного этапа

			язык			
49.	Козлова Антонина Григорьевна	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, математика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
50.	Козлова Антонина Григорьевна	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, история	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
51.	Манушин Максим Вячеславович	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, математика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
52.	Лекина Виктория Денисовна	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, математика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
53.	Волков Александр Павлович	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, физика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	призер отборочного этапа
54.	Перов Иван Сергеевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, физика	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	призер отборочного этапа
55.	Кочеткова Анастасия	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
56.	Кочеткова Анастасия	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
57.	Шишкина Мария	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов	с 10 октября по	дистанционно	Участник отборочного

			организаций среднего профессионального образования, русский язык	30 ноября 2022		этапа
58.	Березкин Григорий Юрьевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
59.	Вольхин Данил Артёмович	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
60.	Ульянов Роман Денисович	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
61.	Шамандрин Егор Игоревич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
62.	Филиппков Максим Алексеевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
63.	Панков Николай Николаевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
64.	Саввин Роман Денисович	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
65.	Зверев Никита Алексеевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, русский язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа

66.	Овчинников Максим Геннадьевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
67.	Аверьянов Леонид Юрьевич	1	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
68.	Жильцов Егор Дмитриевич	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
69.	Сазонова Мария Павловна	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
70.	Махоткин Никита Алексеевич	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
71.	Кочнов Павел Александрович	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
72.	Лекин Егор Владимирович	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, иностранный язык	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
73.	Меркулов Егор Владимирович	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа

			профессионального образования, история			
74.	Кукушкин Владимир Валерьевич	2	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования, история	с 10 октября по 30 ноября 2022	дистанционно	Участник отборочного этапа
75.	Тебелев Семён Сергеевич	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
76.	Кукушкин Владимир Валерьевич	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
77.	Романюк Леонид Александрович	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
78.	Девяткин Эдуард Максимович	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
79.	Пышкин Макар Михайлович	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
80.	Усов Никита Алексеевич	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
81.	Козлова Антонина Григорьевна	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
82.	Уваренкова Евгения Дмитриевна	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
83.	Губанова Валерия Муратовна	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
84.	Мазурова Камилла Азимовна	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
85.	Носов Андрей Сергеевич	3	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа

86.	Шумская Анастасия Андреевна	3	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
87.	Серов Иван Александрович	2	Открытая международная студенческой Интернет-олимпиада	24 января 2023 г. – 31 марта 2023 г.	дистанционно	Участник отборочного этапа
88.	Гордеев Илья Олегович	3	Международный научный фестиваль «Студенческая наука Подмосковью» Научно-практическая конференция «Инновационные идеи для развития предприятий в России»	20 апреля 2022 года	городской округ Ликино-Дулёво	Диплом, 3место
89.	Мансурова Зарина Алижоновна	4	Международный научный фестиваль «Студенческая наука Подмосковью» Научно-практическая конференция «Инновационные идеи для развития предприятий в России»	20 апреля 2022 года	городской округ Ликино-Дулёво	Диплом, 3место
90.	Щербакова Анастасия Юрьевна	4	Международный научный фестиваль «Студенческая наука Подмосковью» Научно-практическая конференция «Инновационные идеи для развития предприятий в России»	20 апреля 2022 года	городской округ Ликино-Дулёво	Диплом, 2место

Мероприятия всероссийского уровня

№ п/п	ФИО студента	Курс	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Итоги/победители
1.	Блинов Матвей Иванович	3	3 Всероссийская акция Спасибо за победу	30.06.2022	Информационно агенство "Доброе инфо"	сертификат участника
2.	Логвиненко Иван Сергеевич	3	3 Всероссийская акция Спасибо за победу	30.06.2022	Информационно агенство "Доброе инфо"	сертификат участника
3.	Луканин Иван Сергеевич	3	3 Всероссийская акция Спасибо за победу	30.06.2022	Информационно агенство	сертификат

					"Доброе инфо"	участника
4.	Пышкин Макар Михайлович	2	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
5.	Замиралова Яна Олеговна	2	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
6.	Артамонова Полина Вячеславовна	4	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
7.	Лытькова Татьяна Михайловна	4	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
8.	Манушин Максим Вячеславович	2	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
9.	Щербакова Варвара Андреевна	1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
10.	Суханова Екатерина Дмитриевна	3	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
11.	Толстов Тимур Артемьевич	4	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	11.11.2022	НС Интеграция	Диплом лауреата
12.	Кукушкин Владимир Валерьевич	2	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Обретенное поколение"	01.12.2022	НС Интеграция	Диплом 1 степени
13.	Колосов Илья Николаевич	2	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ "Наука, творчество, духовность"	01.12.2022	НС Интеграция	Диплом 2 степени
14.	Синюкова Ирина Андреевна	3	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
15.	Суханова Екатерина	3	Всероссийский конкурс Национальное достояние	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата

	Дмитриевна		России, заочный тур			
16.	Ионин Данила Вадимович	3	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
17.	Рылеев Александр Юрьевич	3	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
18.	Колесов Александр Юрьевич	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
19.	Пышкин Макар Михайлович	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
20.	Аксенова Софья Алексеевна	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом 1 место
21.	Замиралова Яна Олеговна	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
22.	Барыбин Дмитрий Александрович	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
23.	Кочнов Павел Александрович	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
24.	Колосов Илья Николаевич	3	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
25.	Манушин Максим Вячеславович	3	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
26.	Антонов Артем Фуадович	4	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
27.	Тимошенко Фёдор Яковлевич	4	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом 1 место
28.	Девяткин Эдуард Максимович	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
29.	Калинин Владислав Алексеевич	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
30.	Проказников Илья Владимирович	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
31.	Хромов Андрей Юрьевич	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
32.	Махоткин Никита Алексеевич	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата

33.	Федорова Софья Дмитриевна	2	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
34.	Немтырёва Ксения Антоновна	3	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом 1 место
35.	Овчинников Максим Геннадьевич	1	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
36.	Безиков Илья Владимирович	1	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
37.	Широнин Максим Вадимович	1	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
38.	Перов Иван Сергеевич	1	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
39.	Волков Александр Павлович	1	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
40.	Ульянов Роман Денисович	1	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата
41.	Гусев Дмитрий Алексеевич	1	Всероссийский конкурс Национальное достояние России, заочный тур	13.02.2023	Москва	Диплом лауреата

Мероприятия регионального уровня

№ п/п	ФИО студента	Курс	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Итоги/победители
1.	Аносов Илья Игоревич	1	Региональная олимпиада по математике	12.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
2.	Банина Полина Алексеевна	1	Региональная олимпиада по математике	12.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
3.	Баталов Сергей Михайлович	1	Региональная олимпиада по математике	12.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
4.	Гордеев Илья Олегович	1	Региональная олимпиада по математике	12.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
5.	Колосов Илья Николаевич	1	Региональная конференция "Дорога в космос 60 лет спустя"	12.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
6.	Усов Никита Алексеевич	1	Региональная конференция "Дорога в космос 60 лет спустя"	12.04.2022	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
7.	Кукушкин	1	Региональная	12.04.2022	г.о.	сертификат

	Владимир Валерьевич		конференция "Дорога в космос 60 лет спустя"		Орехово-Зуево	участника
8.	Степанов Дмитрий Данилович	1	Научно-практическая конференция "Вклад отечественных математиков в современную науку"	12.04.2022	г. Дубна	сертификат участника
9.	Разумовский Сергей Сергеевич	1	Научно-практическая конференция "Вклад отечественных математиков в современную науку"	23.03.2022	г. Дубна	сертификат участника
10.	Глазкова Александра Андреевна	1	Научно-практическая конференция "Вклад отечественных математиков в современную науку"	23.03.2022	г. Дубна	сертификат участника
11.	Уваренкова Евгения Дмитриевна	1	Региональный семинар "Освоение космоса"	23.03.2022	ЛДПК	сертификат
12.	Уханова Владлена Владимировна	1	Региональный семинар "Освоение космоса"	12.04.2022	ЛДПК	сертификат
13.	Хромов Андрей Юрьевич	1	Региональный семинар "Освоение космоса"	15.04.2022	ЛДПК	сертификат
14.	Маркин Илья Алексеевич	4	Региональный семинар "Освоение космоса"	15.04.2022	ЛДПК	сертификат
15.	Кутлаков Валерий Александрович	4	Региональный семинар "Освоение космоса"	15.04.2022	ЛДПК	сертификат
16.	Волков Александр Павлович	1	Региональный семинар "Освоение космоса"	13.10.2022	ЛДПК	сертификат
17.	Перов Иван Сергеевич	1	Региональный семинар "Освоение космоса"	13.10.2022	ЛДПК	сертификат
18.	Артамонова Полина Вячеславовна	4	Областной форум "История математики"	22.11.2022	г. Истра	Диплом 3 место
19.	Медведев Никита Сергеевич	2	Областной форум "История математики"	25.11.2022	г. Истра	Диплом 2 место
20.	Овчинников Максим Геннадьевич	1	Региональная олимпиада по математике	28.02.2023	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
21.	Перов Иван Сергеевич	1	Региональная олимпиада по математике	28.02.2023	г.о. Орехово-Зуево	сертификат участника
22.	Безиков Илья Владимирович	1	Региональная олимпиада по математике	28.02.2023	г.о. Орехово-Зуево	Диплом победителя 3 степени
23.	Артамонова Полина	4	Региональная молодежная научно-	17.10.2022	ГБОУ ВО МО	сертификат участника

	Вячеславовна		практическая конференция «Реальные технологии будущего»		Университет «Дубна»	
24.	Лытькова Татьяна Михайловна	4	Региональная молодежная научно-практическая конференция «Реальные технологии будущего»	17.10.2022	ГБОУ ВО МО Университет «Дубна»	сертификат участника
25.	Кукушкин Владимир Валерьевич	2	Региональная молодежная научно-практическая конференция «Реальные технологии будущего»	17.10.2022	ГБОУ ВО МО Университет «Дубна»	сертификат участника
26.	Медведев Никита Сергеевич	4	Региональная молодежная научно-практическая конференция «Вызовы современности. Достижения и перспективы цифровизации»	29.11.2022	ГБОУ ВО МО Университет «Дубна»	сертификат участника

3.3. Участие преподавателей в олимпиадах, семинарах, конференциях, круглых столах.

№ п/п	Фамилия, И.О.	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Итоги/победители
Международный уровень					
1	Пронина Алла Юрьевна	XXXIII конференция с международным участием «Современные информационные технологии в образовании»	29-30 июня 2022 г.	ГБОУ ВО МО Университет «Дубна»	Сертификат
2	Азарова Александра Сергеевна	VI Международная научно-практическая конференция «Современные здоровьесберегающие технологии»	26.10.2022 по 27.10.2022	Орехово-Зуево	Сертификат
3	Рябова Мария Михайловна	VI Международная научно-практическая конференция «Современные здоровьесберегающие технологии»	26.10.2022 по 27.10.2022	Орехово-Зуево	Сертификат
4	Евтеева Светлана Владимировна	VI Международная научно-практическая конференция	26.10.2022 по 27.10.2022	Орехово-Зуево	Сертификат

		«Современные здоровьесберегающие технологии»			
5	Кузьмина Елена Евгеньевна	Международный конкурс прикладных проектов и исследований школьников и студентов на основе реальных задач работодателей "Школа реальных дел"	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста
6	Пронина Алла Юрьевна	Международный конкурс прикладных проектов и исследований школьников и студентов на основе реальных задач работодателей "Школа реальных дел"	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста
7	Гжегожевский Сергей Владимирович	Международный конкурс прикладных проектов и исследований школьников и студентов на основе реальных задач работодателей "Школа реальных дел"	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста
8	Селиверстова Ольга Михайловна	Международный конкурс прикладных проектов и исследований школьников и студентов на основе реальных задач работодателей "Школа реальных дел"	16.05.2022	г. Москва	сертификат финалиста
9	Пронина Алла Юрьевна	XXXIII Конференция с международным участием «Современные информационные технологии в образовании»	30.06.2022	г. Троицк-Москва	сертификат
10	Пронина Алла Юрьевна	Международная онлайн-конференция «Разработка электронных образовательных ресурсов и размещение	03.11.2022	г.о. Орехово-Зуево	Сертификат, диплом за лучший доклад

		их на цифровых платформах»			
11	Данилкина Ирина Николаевна	Международный научный фестиваль «СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА ПОДМОСКОВЬЮ	Апрель 2022	г.о. Орехово-Зуево	участие
Всероссийский уровень					
12	Луканина Марина Алексеевна	Всероссийский (с международным участием) круглый стол «Наставничество – путь к профессиональному успеху»	22.03.2023	г. Истра	Сертификат участника
13	Кожухова Елена Михайловна	Всероссийский (с международным участием) круглый стол «Наставничество – путь к профессиональному успеху»	22.03.2023	г. Истра	Сертификат участника
14	Шакина Татьяна Ивановна	Всероссийский (с международным участием) круглый стол «Наставничество – путь к профессиональному успеху»	22.03.2023	г. Истра	Сертификат участника
26	Азарова Александра Сергеевна	Всероссийский (с международным участием) круглый стол «Наставничество – путь к профессиональному успеху»	22.03.2023	г. Истра	Сертификат участника
15	Пронина Алла Юрьевна	Всероссийский конкурс наставнических практик	24.11.2022	г. Урал	сертификат
16	Пронина Алла Юрьевна	XI Всероссийского педагогического конкурса «МОЯ ГОРДОСТЬ – МОЯ ПРОФЕССИЯ!»	28.11.2022	г. Москва	Диплом III степени
17	Кузьмина Елена Евгеньевна	XI Всероссийского педагогического конкурса «МОЯ ГОРДОСТЬ – МОЯ ПРОФЕССИЯ!»	28.11.2022	г. Москва	Диплом III степени
18	Бардина Марина Вячеславовна	Всероссийской научно-практической интернет конференции «Образ педагога XXI века: аттестация как ресурс профессионального развития, саморазвития	27.04.2022	ГБОУ ВО МО АСОУ	сертификат

		и самосовершенствовани я»			
19	Пронина Алла Юрьевна	Всероссийской научно- практическая интернет конференции «Образ педагога XXI века: аттестация как ресурс профессионального развития, саморазвития и самосовершенствовани я»	27.04.2022	ГБОУ ВО МО АСОУ	сертификат
20	Асташенко Ирина Юрьевна	Всероссийской научно- практическая интернет конференции «Образ педагога XXI века: аттестация как ресурс профессионального развития, саморазвития и самосовершенствовани я»	27.04.2022	ГБОУ ВО МО АСОУ	сертификат
21	Быкина Галина Николаевна	Участие во Всероссийском конкурсе научно- исследовательских работ студентов профессиональных организаций	март 2023	(г. Тольятти)	Участие
22	Артамонова Ирина Александровна	Участие во Всероссийском конкурсе научно- исследовательских работ студентов профессиональных организаций	март 2023	(г. Тольятти)	Участие
Региональный уровень					
23	Гжегожевский Сергей Владимирович	V Региональный конкурс «Лучшая практика инклюзивного образования МО	22.03.2022	ГБОУ ВО МО АСОУ	Диплом 1 место
24	Асташенко Ирина Юрьевна	Ежегодная региональная молодежная научно- практическая конференция «Вызовы современности. Достижения и перспективы цифровизации»	29 ноября 2022 года	ГБОУ ВО МО Университет «Дубна»	сертификат
25	Бардина	Ежегодная	17 октября	ГБОУ ВО МО	сертификат

	Марина Вячеславовна	региональная молодежная научно-практическая конференции «Реальные технологии будущего»	2022 года	Университет «Дубна»	
26	Пронина Алла Юрьевна	Ежегодная региональная молодежная научно-практическая конференции «Реальные технологии будущего»	17 октября 2022 года	ГБОУ ВО МО Университет «Дубна»	сертификат
27	Шакина Татьяна Ивановна	V Областной (с международным участием) научно-практический форум «История математики»»	16.03.2022	Истринский профессиональный колледж- филиал ГОУ ВО МО ГГТУ	сертификат
28	Кожухова Елена Михайловна	V Областной (с международным участием) научно-практический форум «История математики»»	16.03.2022	Истринский профессиональный колледж- филиал ГОУ ВО МО ГГТУ	сертификат
29	Азарова Александра Сергеевна	V Областной (с международным участием) научно-практический форум «История математики»»	16.03.2022	Истринский профессиональный колледж- филиал ГОУ ВО МО ГГТУ	сертификат
30	Луканина Марина Алексеевна	Региональный круглый стол «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования»	21.12.2022	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области Орехово-Зуевский техникум (О-ЗТ)	Сертификат
31	Шакина Татьяна Ивановна	Региональный круглый стол «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования»	21.12.2022	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области Орехово-Зуевский техникум (О-ЗТ)	Сертификат
32	Сабитова Динара	Региональный круглый стол «Методика	21.12.2022	Государственное бюджетное	Сертификат

	Равильевна	преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования»		профессиональное образовательное учреждение Московской области Орехово-Зуевский техникум (О-ЗТ)	
33	Азарова Александра Сергеевна	Региональный круглый стол «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования»	21.12.2022	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области Орехово-Зуевский техникум (О-ЗТ)	Сертификат
34	Пронина Алла Юрьевна	Научно-практическая региональная конференции «Реальные технологии будущего»	17.10.2022	г. Котельники, Московская область	сертификат

На базе колледжа проведены следующие мероприятия:

- 12 апреля 2022 года региональный семинар «Освоение космоса» среди обучающихся СПО и учащихся МОУ СОШ Московской области;
- 13 октября 2022 года региональный семинар «Первый в космосе», (65 – летие полета первого спутника Земли) среди преподавателей и обучающихся СПО и учащихся МОУ СОШ Московской области, с приглашением представителей АО КАМПО
- 18 ноября 2022 региональный практико-ориентированный круглый стол: «Профилактика аутодеструктивного поведения», приуроченный к международному дню отказа от курения».
- В декабре 2022 года организованы и проведены преподавателями колледжа онлайн-уроки финансовой грамотности с использованием видеоматериалов лекторов Банка России;
- 30 марта 2023 года региональный круглый стол «Атом на службе человека», (К 65-летию создания первой советской и третьей в мире атомной подводной лодки «Ленинский комсомол») среди преподавателей и обучающихся СПО и учащихся МОУ СОШ Московской области, с приглашением представителей АО КАМПО

4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

С целью развития международного сотрудничества в сфере образования заключены договоры между ГОУ ВО МО ГГТУ и колледжем профессионального образования Caregia, Финляндия, УО РИПО филиал "Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе", Республика Беларусь, колледжем профессионального образования Esedu, Финляндия.

С целью обмена педагогическим опытом за отчетный период были проведены следующие мероприятия:

- 29 марта 2022 года онлайн-конференция «Воспитательная работа и сопровождение отдельных категорий обучающихся при подготовке специалистов СПО» для педагогических работников колледжей с целью обмена опытом в реализации программы Воспитания при подготовке специалистов совместно с «Колледжем современных технологий в машиностроении и автосервисе» - филиалом УО РИПО г. Минск Республики Беларусь
- 03 октября 2022 года онлайн-конференцию «Разработка электронных образовательных ресурсов и размещение их на цифровых платформах» для педагогических работников колледжей с целью обмена управленческим опытом в реализации программ подготовки специалистов совместно с «Колледжем современных технологий в машиностроении и автосервисе» - филиалом УО РИПО г. Минск Республики Беларусь
- 06 марта 2023 года онлайн-конференцию с международным участием «Наставничество в сфере подготовки специалистов среднего профессионального образования» для педагогических работников колледжей с целью обмена управленческим опытом в реализации программ подготовки специалистов среднего профессионального образования и в рамках Года педагога и наставника совместно с «Колледжем современных технологий в машиностроении и автосервисе» - филиалом УО РИПО г. Минск Республики Беларусь.

Мероприятия прошли на хорошем уровне. Содержание мероприятий полностью отвечало поставленным целям. Педагогическими работниками ЛДПК - филиала ГГТУ и белорусскими коллегами были представлены материалы по темам конференций. Стороны отметили, что обмен опытом работы был полезен, так как внедрение инноваций в образовательный процесс в наших странах продолжается, и будет продолжаться.

В рамках реализации договора о сотрудничестве ГОУ ВО МО ГГТУ и УО РИПО филиал «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», Республика Беларусь 02.03.2023 студенты групп ТМ.20А и ТМ.21А под руководством преподавателей колледжа приняли участие в олимпиаде по специальности «Технология машиностроения» в дистанционном формате:

Целью данных олимпиад является формирование профессиональных компетенций и повышение конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда.

От лица администрации колледжей руководители УО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе» - филиал РИПО и Ликино-Дулевского политехнического колледжа-филиала ГГТУ определили направления развития дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества.

В рамках реализации договора о сотрудничестве ГОУ ВО МО ГГТУ и УО РИПО филиал «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», Республика Беларусь проходили стажировку в дистанционном формате:

в период 01.04.2022-02.05.2022 группы студентов и преподавателей колледжа:

- по специальностям 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и 09.02.07 Информационные системы и программирование по теме «Современные системы управления базами данных» для групп ИСП.19А, ИСП.20Б, ССА.19А: студенты - 54 чел., преподаватели - 3 чел.

в период 16.05.2022-16.06.2022 группа студентов и преподавателей колледжа:

- по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование по теме «Современные системы управления базами данных» для группы ИСП.20А: студенты - 27 чел., преподаватели - 3 чел.

в период 01.09.2022-30.09.2022 группа студентов и преподавателей колледжа:

- по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование по теме «Современные системы управления базами данных» для группы ССА.21А: студенты - 25 чел., преподаватели - 3 чел.

в период 03.10.2022-03.11.2022 группы студентов и преподавателей колледжа:

- по специальности 15.02.08 Технология машиностроения по теме «3D моделирование в машиностроении» для группы ТМ.22А: студенты - 25 чел., преподаватели - 2 чел.;
- по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по теме «Технологии транспортных процессов» для группы ОПУТ.21А: студенты - 29 чел., преподаватели - 1 чел.;
- по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) по теме «Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью предприятия» для группы К.20А: студенты - 7 чел., преподаватели - 1 чел.

в период 01.02.2023-01.03.2023 группа студентов и преподавателей колледжа:

- по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по теме «Производственная Логистика 4.0» для группы ОПУТ.19А: студенты - 25 чел., преподаватели - 3 чел.;

в период 02.02.2023-02.03.2023 группа студентов и преподавателей колледжа:

- по специальности 15.02.08 Технология машиностроения по теме «Обработка деталей на токарном станке HAAS-TL-1 с управляющей программой FANUC» для группы ТМ.20А: студенты - 22 чел., преподаватели - 3 чел.;

в период 01.03.2023-03.04.2023 группа студентов и преподавателей колледжа:

- по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по теме «Технологии транспортных процессов» для группы ОПУТ.20А: студенты - 24 чел., преподаватели - 3 чел.;

Целью данных стажировок является формирование профессиональных компетенций и повышение конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1. Структура воспитательной работы

В управленческую структуру системы воспитательной работы колледжа входят: заместитель директора по УВР, руководитель физического воспитания, ведущий библиотекарь, педагог-психолог, социальный педагог, классные руководители групп, Студенческий совет, Совет профилактики, педагоги дополнительного образования колледжа (кружковая работа).

Воспитательная работа колледжа направлена на содействие подростку в достижении социально-значимых целей и раскрытие его внутреннего потенциала, а именно, организация занятости студентов во внеучебное время различными видами исследовательской, творческой и физкультурно-оздоровительной деятельности:

- участие студентов в олимпиадах и конкурсах различной направленности и уровня;
- кружковая работа: театральная студия «Алые паруса», спортивная секция «Волейбол», кружок «Современное программирование как творческий процесс»;
- участие в районных и городских мероприятиях гражданско-патриотического, нравственного, культурно-просветительного характера, взаимодействие с «Комитетом по культуре, делам молодежи, туризму и физической культуре Администрации Орехово-Зуевского городского округа», иными

организациями разного уровня по заключенным договорам о социальном партнерстве.

5.2. Студенческое самоуправление

Студенческое самоуправление в колледже - это особая форма инициативной, самостоятельной, социально-общественной деятельности обучающихся, направленной на решение следующих вопросов:

- жизнедеятельность обучающихся,
- развитие социальной активности,
- поддержка социальных инициатив.

Основной целью развития студенческого самоуправления является обеспечение личностного роста будущего профессионала как активной, инициативной, образованной, ответственной, целостной личности, обладающей высокой профессиональной компетентностью. Исполнительным органом студенческого самоуправления колледжа является Студенческий совет.

Полномочия Студенческого совета колледжа:

- принятие решений о поощрении обучающихся;
- подготовка и проведение мероприятий различных направлений и уровней;
- создание и наполнение материалами сайта колледжа;
- представление интересов студентов и защита их прав перед руководством колледжа.

Студенческий совет за отчетный период активно участвовал в мероприятиях внутриколледжного, городского и областного масштаба.

5.3. Вовлеченность обучающихся во внеурочные мероприятия

№ п/п	Направления воспитательных мероприятий	Количество студентов, принявших участие в мероприятиях, чел.	Процентное соотношение, %
1	Спортивные мероприятия (Дни здоровья, спартакиады, турниры по волейболу, баскетболу, мини-футболу, плаванию, шашкам, сдача норм ГТО)	362	81
2	Военно-спортивные мероприятия («Защитник Отечества», «Дочери Отчизны», «А ну-ка, парни!», «Дорогами отцов», «День призывника 2023» и др.)	115	25,6
3	Патриотические мероприятия (Фестиваль военной песни, «Бессмертный полк», Дни воинской славы России, круглые столы-встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, труда и Вооруженных Сил, с представителями Военного комиссариата и ДОСААФ, молодежный патриотический	448	100

	форум «Во славу Отечества», участие во Всероссийском проекте «Без срока давности» и др.)		
4	Здоровьесберегающие мероприятия (Муниципальный молодежный антинаркотический фестиваль «Живи свободно! Без наркотиков!», «День отказа от курения», «Всемирный день борьбы со СПИДом», акции «Здоровье – мое богатство» и «Меняем сигареты на конфеты», круглые столы «Правильное питание – основа здорового образа жизни», донорские акции и др.)	448	100
5	Мероприятия по профилактике дорожно-транспортного травматизма (классные часы «Молодежь Подмосковья за безопасность на дорогах», «Железная дорога – зона повышенной опасности», встречи с инспекторами ОГИБДД и ЛОП на ж/д ст. Орехово-Зуево)	448	100
6	Волонтерство (участие в «Фестивале творчества детей и молодёжи с ограниченными возможностями здоровья «Особые таланты 2023», «Дне добровольца и волонтера», «Дне толерантности», инклюзивных балах.	43	10
7	Мероприятия профессиональной направленности (Конкурсы «Лучший по профессии», встречи с выпускниками колледжа и представителями предприятий г.о. Орехово-Зуево, мастер-классы, экскурсии на производство, профориентационные встречи и др.)	448	100
8	Мероприятия против экстремизма, терроризма, по профилактике асоциального поведения (встречи с представителями прокуратуры, КДН, полиции, флешмобы «Мы против терроризма», «Беслан. Чтобы помнили», посещение музея МУ МВД России «Орехово-Зуевское», проведение классных часов «Причины и следствия молодежного экстремизма», «Подросток и закон» и др.)	448	100
9	Социально-ориентированные (встречи с представителями МГЕР ОЗ, «Российские студенческие отряды», Российское движение детей и молодежи «Движение первых» и др.)	250	56
10	Духовно-нравственное и краеведческое (Ежегодная научно - практическая краеведческая конференция «Земля Орехово-Зуевская», экскурсии в МУК «Ликино-Дулевский краеведческий музей», тематические мероприятия в историко-краеведческом музее колледжа; духовно-нравственные беседы с представителями Ликино-Дулевской епархии и др.)	336	75
11	Студенческое самоуправление (День знаний, Посвящение первокурсников в студенты, День матери, День учителя, Международный женский день, День св. Валентина, Татьянин День, Новогодние представления, конкурс «Таланты ГГТУ» и «Студенческая весна ГГТУ» и др.)	312	70

5.4. Совет профилактики.

Для осуществления первичной и вторичной профилактики социально опасных явлений, а также противодействия нарушениям правил внутреннего распорядка, систематической неуспеваемости по учебным дисциплинам, создан Совет профилактики. Состав Совета профилактики формируется на учебный год и утверждается приказом директора.

В случае необходимости на заседания Совета профилактики колледжа приглашаются: представитель КДН и ЗП, представитель учреждения системы здравоохранения и другие заинтересованные лица.

На заседаниях Совета профилактики заслушиваются и обсуждаются следующие вопросы:

- о состоянии воспитательно-профилактической работы в колледже в целом, с состоящими на учете в КДН и ЗП, на педагогическом учете, с неблагополучными семьями и т. д.;
- о состоянии работы по предупреждению курения, употребления алкоголя, токсикомании, наркомании;
- о соблюдении правовой и социальной защиты обучающихся в колледже;
- о взаимодействии с социально-психологической службой колледжа, классными руководителями и КДН, и ЗП по выявлению обучающихся, склонных к совершению правонарушений, а также неблагополучных семей;
- об организации свободного времени обучающихся и включению их в различные виды социально значимой деятельности;
- о проводимой индивидуально-воспитательной работе педагога-психолога и социального педагога, классных руководителей с обучающимися;
- о поведении обучающихся, нарушающих Устав колледжа, а также совершающих иные противоправные действия, в том числе выявление причин и мотивов асоциального поведения;
- о поведении родителей (законных представителей), уклоняющихся от воспитания и отрицательно влияющих на своих детей.

За отчетный период на Совет профилактики колледжа было вызвано: 59 обучающихся по очной форме обучения, из них с родителями – 25 человек.

5.5. Работа с родителями

Работа с родителями – один из основных аспектов деятельности колледжа. Используются разнообразные формы работы с родителями: информирование по телефону об успехах или неудачах ребенка; родительские собрания, традиционно посвященные анализу успеваемости, посещаемости студентов, знакомству с преподавателями; решению общих проблем и улучшению взаимоотношений студентов и родителей; проводятся индивидуальные консультации в виде личной беседы или телефонного разговора. Родители приглашаются на заседания учебно-

воспитательной комиссии и для участия в совместных со студентами мероприятиях, поездках и экскурсиях.

За отчетный период в ЛДПК-филиале ГГТУ проведено 4 родительских собраний. Основные вопросы, рассматриваемые на родительских собраниях:

- устав колледжа, Правила внутреннего распорядка;
- успеваемость и посещаемость обучающихся;
- о соблюдении Федерального закона РФ от 19 сентября 1997 года № 114 "О противодействии экстремистской деятельности";
- профилактика «скулшутинга». Рекомендации для родителей;
- реализация здоровьесберегающих технологий. Пропаганда здорового образа жизни и профилактика асоциальных явлений;
- правила безопасного поведения обучающихся на автомобильных дорогах и при пользовании автомобильным транспортом;
- правила безопасного поведения при пользовании железнодорожным транспортом и при нахождении в зоне железнодорожных путей;
- правила безопасного поведения на реках и водоемах в осенне-зимний, весенний и летний периоды;
- результаты социально-психологического тестирования, профилактика аутодеструкции, рекомендации для родителей;
- согласование Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы колледжа на 2022-23 учебный год в связи с изменениями в Федеральном Законе Российской Федерации от 31.07.2020 г. №304-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании Приказа Министерства просвещения российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования. Утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464».

5.6. Профилактика асоциального поведения.

Основные направления профилактической деятельности колледжа, направленные на профилактику асоциального поведения:

- знакомство с подростком по прибытии в колледж, изучение личного дела, сопровождающих документов, в том числе характеристики (классный руководитель группы, педагог-психолог, социальный педагог);
- систематический индивидуальный контроль посещаемости, успеваемости и досуга подростка, выявление склонностей, интересов, настроений, круга общения, взаимоотношений со сверстниками;
- диагностические исследования, тренинги (педагог-психолог);

- индивидуальная коррекционная работа (этические, правовые и воспитательные беседы на уровне заместителя директора по УВР, педагога-психолога, классного руководителя группы, социального педагога, закрепленного инспектора КДН);
- создание единого информационного пространства (памятки и рекомендации по правовым и социальным вопросам; тематические классные часы, уроки правовых знаний, конференции и семинары с приглашением представителей субъектов профилактики – правоохранительных и просветительских организаций);
- организация занятости во внеучебное время различными видами исследовательской, творческой, культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной деятельности (деятельность кружков, секций, студий);
- привлечение к активному участию во внеклассных мероприятиях, общественно-полезном труде (совместно со всеми субъектами профилактики).

Воспитательная работа антитеррористической направленности за отчетный период осуществлялась по следующим направлениям:

- профилактическая работа по противодействию проявлениям экстремизма в молодежной среде, данная работа осуществляется в течение всего года по особому плану: проведение инструктажей с обучающимися «Действия при угрозе теракта»; проведение классных часов и родительских собраний на тему безопасности и противодействию терроризму и различным видам экстремизма; практическая направленность занятий по предметам ОБЖ и «Безопасность жизнедеятельности» по мерам безопасности, изучению нормативных документов; привлечение работников силовых ведомств к проведению практических занятий с обучающимися (по возможности) и другие формы работы;
- совершенствование системы культурно-досуговой деятельности подрастающего поколения (разветвленная сеть секций различной направленности – культурно-досуговая, патриотическая, экологическая, спортивная).;
- тематические классные часы на темы: «Международный терроризм и борьба с ним», «Терроризм – угроза обществу» и др.;
- участие студентов колледжа в шествиях: «День Победы», «Свеча памяти», «Бессмертный полк».

В целях совершенствования работы по профилактике суицидов, предупреждению и предотвращению суицидальных попыток среди несовершеннолетних в колледже проводится комплекс мероприятий профилактической направленности:

- диагностика суицидального риска, беседы и консультирование;
- подготовка и распространение памяток по профилактике суицидального риска;

- мониторинг социальных сетей по выявлению фактов распространения информации, склоняющей обучающихся к асоциальному поведению;
- тематические классные часы с просмотром и обсуждением роликов;
- привлечение обучающихся к культурно-досуговой деятельности, как альтернативной асоциальному поведению;
- встреча со специалистами МУ МВД России «Орехово-Зуевское», ОУППДН, КДН и ЗП и др.;
- волонтерство, совместно с другими организациями (МЦИ «Шаг навстречу», МУК «Молодежный клуб», КДЦ «Дулевский»);
- воспитательные мероприятия, согласно Рабочей программы воспитания ЛДПК-филиала ГГТУ;
- система дополнительного образования колледжа (кружковая работа).

5.7. Организация дополнительного образования

№ п/п	Наименование кружка/секции/студии	Руководитель	Количество участников, чел.	Доля охвата, %
1	Театральная студия «Алые паруса»	Шашкова О.А.	18	4,01
2	Спортивная секция «Волейбол»	Худов П.В.	25	5,58
3	«Современное программирование как творческий процесс»	Гжегожевский С.В.	16	3,57
Итого по кружкам и секциям:			59	13,1

5.8. Социальное партнерство

В виду усиления актуальности выстраивания партнерских отношений с организациями, осуществляющими общественную деятельность с целью воспитания детей и молодежи, организациями профилактической работы, в колледже заключены договоры о социальном партнерстве с организациями различного уровня.

№ п/п	Организации, с которыми заключен договор о социальном партнерстве	Совместные мероприятия
1	Орехово-Зуевская городская общественная организация ветеранов войны, труда, ВС и правоохранительных органов «Совет ветеранов»	Организация военно-спортивных соревнований, митингов, патриотических акций, Дней воинской славы, встреч с ветеранами войны, труда и правоохранительных органов, оказание волонтерской помощи ветеранам. Совместная организация проекта «Вместе

		вспомним о войне», проведение «Фестиваля военной песни»
2	Орехово-Зуевское районное отделение МОО ВОО ветеранов «БОЕВОЕ БРАТСТВО»	Организация военно-спортивных соревнований, митингов, Дней памяти Воинов-интернационалистов в России, патриотических акций, Дней воинской славы, встреч с ветеранами боевых действий, оказание волонтерской помощи ветеранам
3	Иоанно-Богословский храм г. Ликино-Дулево	Совместное проведение мероприятий по духовному краеведению, волонтерская помощь.
4	ОО «Родители против наркотиков» г.о. Орехово-Зуево	Ежегодный муниципальный молодежный антинаркотический фестиваль «Живи свободно! Без наркотиков!», День отказа от курения, акции «Мы голосуем за жизнь», «Молодежь за ЗОЖ»
5	«Центр здоровья» МБУК «Ликинская городская больница»	Ежегодный муниципальный молодежный антинаркотический фестиваль «Живи свободно! Без наркотиков!», День отказа от курения, акции «Меняем сигареты на витамины», участие в родительских собраниях, классных часах.
6	МУ «Молодежный клуб» г.о. Орехово-Зуево	Участие в военно-спортивных соревнованиях «Защитник Отечества», «А ну-ка, парни!», Круглые столы и Уроки мужества по тематике «Дни воинской славы»; участие в мероприятиях по развитию студенческого самоуправления.
7	МЦИ «Шаг навстречу» г.о. Орехово-Зуево	Волонтерские акции и мероприятия с инклюзией; участие во Всероссийском проекте «Волонтеры Победы», в «Дне добровольца и волонтера», участие в составе коллектива «Шестое чувство» в тематических мероприятиях «Живи танцуя», «На страницах книг» и др.
8	МБУК «Ликино-Дулевский краеведческий музей»	Краеведческие конференции «Земля Орехово-Зуевская», экскурсии и круглые столы, встречи с известными и знаменитыми людьми нашего городского округа, ветеранами.
9	МУК КДЦ «Зимний театр» г. Орехово-Зуево	Посещение театральных постановок, встречи с режиссерами, актерским составом, беседы после спектаклей.
10	МУК ЦКД «Мечта» г. Орехово-Зуево	Участие в военно-патриотических мероприятиях, концертах и фестивалях

		(«Особые таланты») , инклюзивных мастер-классах.
11	МУК «ДК на пл. Пушкина» г. Орехово-Зуево	Посещение театральных постановок, встречи с режиссерами, актерским составом, беседы после спектаклей.
12	МБУ ДО ЦРТДЮ «Спутник» г. Ликино-Дулево	Участие в военно-патриотических мероприятиях, встречи и круглые столы с представителями молодежного парламента г.о. Орехово-Зуево, МГЕР ОЗ, творческие встречи с актерами Театральной студии «Зодиак» и др.
13	МБУК КДЦ «Дулевский» г. Ликино-Дулево	Мастер-классы с актерами Театральной студии «Балаганчик» и творческие встречи с актерами Театральной студии «ARTMIX»; Флешмобы, акции и массовые мероприятия в городском парке «Дулевский».
14	МБУ «Стадион «Сокол» г. Ликино-Дулево	Проведение спартакиад, сдача норм ГТО, Единый день здоровья.
15	МАУ «СШ «Феникс» г. Ликино-Дулево	Проведение спартакиад, сдача норм ГТО, Единый день здоровья.
16	МУ ДС «Восток» г. Орехово-Зуево	Участие в спортивных и военно-спортивных соревнованиях.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-лабораторная база

Состояние материально-технической базы показано в следующей таблице:

	Учебный корпус	Лабораторный корпус
Общая площадь, кв.м	4228,5	1335,4
Количество кабинетов	21	8
Площадь кабинетов, кв.м	1101,6	469,3
Количество мастерских	-	9
Площадь мастерских, кв.м	-	222,0
Количество лабораторий	37	11
Площадь лабораторий, кв.м	525,9	147,9

6.2. Социально – бытовые условия

Социально - бытовые условия Ликино - Дулевского политехнического колледжа – филиала ГГТУ являются благоприятными и способствуют успешному осуществлению образовательного процесса.

Студенты колледжа получают медицинскую помощь в поликлиниках г. Ликино – Дулево, а также по месту их постоянной регистрации. При необходимости им оказывается первая неотложная помощь, осуществляется профилактика заболеваний, осуществляется контроль за состоянием здоровья студентов.

Ведется строгий санитарный контроль помещений колледжа и общежития, взаимодействие с поликлиникой и с санитарно-эпидемиологической службой по вопросам лечения, проведения медосмотров, прививок. Производится анализ здоровья студентов и, по необходимости, выдача рекомендаций для преподавателей с целью индивидуального подхода к студентам, просветительская работа в плане здоровьесбережения.

В колледже работает столовая с большим ассортиментом горячих блюд, выпечки. Студентам, проживающим в общежитии колледжа, предоставлены все условия для отдыха и подготовки к занятиям.

Студенты колледжа из категории детей-сирот, из неполных, многодетных и малообеспеченных семей регулярно получают материальную помощь в соответствии с предоставленными документами.

7. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансирование деятельности колледжа осуществляется за счёт средств субсидий на выполнение государственного задания и средств от приносящей доход деятельности.

В 2021 году доходы по всем видам финансового обеспечения составили 50 101,7 тыс.руб., из них за счёт средств субсидий на выполнение государственного задания – 41 917,0 тыс.руб., за счёт средств от приносящей доход деятельности – 8 184,7 тыс.руб.

Колледж развивает материально-техническую базу, материально стимулирует персонал и студентов. Студентам колледжа установлены следующие суммы выплат:

- государственная академическая стипендия 530 рублей – 232 чел.
- государственная академическая стипендия, для обучающихся, выполняющих учебный план с оценками «отлично» и принимающих участие в общественной, или культурно-творческой, или спортивной жизни 1200 рублей – 25 чел.
- социальная стипендия 795 рублей – 30 чел.

Студентам колледжа выделяются дополнительные средства на оказание материальной помощи. Академические и социальные стипендии выплачиваются своевременно и в полном объёме.

Часть II. Результаты анализа показателей самообследования

8. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

Показатели деятельности Ликино-Дулёвского политехнического колледжа – филиала ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	514
1.1.1	По очной форме обучения	447
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	67
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	514
1.2.1	По очной форме обучения	447
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	67
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	Базовый уровень - 6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	116
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	8/1,6%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	121/77%
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)	51/9,9%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	257/57,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Пед. работники- 30 Работники- 41

		30/73,1%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	30/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	24/83%
1.11.1	Высшая	21/70%
1.11.2	Первая	1/3,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	30/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	7/23,3%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,8 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,07
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	39/7,6%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	8/1,6%

4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.3.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0

4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	8
4.5.1	по очной форме обучения	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0/ 0%