

Принят на общем собрании
работников и представителей
обучающихся Колледжа
«07» апреля 2026 года

Утверждаю:

Директор ГАПОУ ЧО ПК



А.А. Лындин

2026 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Челябинской области «Политехнический колледж»

Магнитогорск 2026

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОЦЕНКА ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВО НА ВЕДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	4
1.1 Лицензия на осуществление образовательной деятельности.....	4
1.2 Свидетельство о государственной аккредитации	4
1.3 Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с разрешающими документами	5
2 ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ	9
2.1 Тип, вид, учредитель, статус Колледжа.....	9
2.2 Органы управления Колледжем	11
3 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ..	18
3.1 Основные программы среднего профессионального образования.....	18
3.1.1 Распределение численности обучающихся по образовательным программам СПО.....	18
3.1.2 Анализ процесса формирования контингента 1 курса обучения по профессиям и специальностям: из отчета работы приемной комиссии	20
3.1.3 Анализ результатов входного контроля базовых знаний студентов 1 курса.....	22
3.1.4 Анализ текущей успеваемости студентов 1-4 курсов	29
3.1.5 Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников 2025 года	49
3.1.6 Анализ результатов трудоустройства выпускников.....	56
3.1.7 Результаты участия студентов Колледжа в мероприятиях профессиональной направленности различного уровня	57
3.2 Программы профессионального обучения и дополнительного образования	121
3.2.1 Анализ состояния профессионального обучения	121
3.2.2 Анализ состояния дополнительного образования	123

4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	125
4.1 Анализ организации образовательного процесса	125
4.2 Анализ учебно-методического обеспечения образовательного процесса	128
4.3 Анализ воспитательного процесса в Колледже	133
5 ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	169
5.1 Анализ кадрового обеспечения реализации образовательной деятельности	169
5.1.1 Количественный состав работников Колледжа	169
5.1.2 Распределение педагогических работников по уровню образования	169
5.1.3 Наличие квалификационных категорий педагогических работников	170
5.1.4 Распределение педагогических работников по стажу.....	176
5.1.5 Наличие у педагогических работников Ученой степени, почетных званий, наград	176
5.1.6 Повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических работников.....	177
5.2 Анализ состояния библиотечного обеспечения образовательного процесса	179
5.3 Анализ состояния материально-технического обеспечения образовательного процесса	180
5.3.1 Характеристика Помещений Колледжа для организации образовательного процесса.....	180
5.3.2 Состояние информационного ресурса образовательного процесса ..	182
5.3.3 Состояние социально-бытового обеспечения студентов и сотрудников	184
6 ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОЛЛЕДЖА..	185
ПРИЛОЖЕНИЕ Показатели деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Челябинской области «Политехнический колледж».....	187

Самообследование государственного автономного профессионального образовательного учреждения Челябинской области «Политехнический колледж» проводилось в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями), Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями).

1 ОЦЕНКА ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВО НА ВЕДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Колледж осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией – №12092, серия 74Л02 №0001275, выданной Министерством образования и науки Челябинской области на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям и специальностям, направлениям подготовки на срок действия – бессрочно (Выписка из реестра лицензий по состоянию на 14:31 «25» марта 2026 г.; Регистрационный номер лицензии: № Л035-01235-74/00189246; Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 03-Л-2186 от 24 декабря 2015).

1.2 Свидетельство о государственной аккредитации

Свидетельство об аккредитации № 2836 от 04 декабря 2017 г. серия 74А04 №0000118. С 01.03.2022г. в соответствии со ст.92 ФЗ от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14.01.2022 № 03 основные образовательные программы, имеющие государственную аккредитацию на 01 марта 2022 года, относящиеся к соответствующему уровню образования или укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, считаются имеющими государственную аккредитацию бессрочно.

Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим

государственную аккредитацию образовательным программам» (по состоянию на 11:46 «31» марта 2026г.)): Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-01235-74/01149998; дата предоставления государственной аккредитации 04.12.2017.

1.3 Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с разрешающими документами

В 2025 году ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» вел профессиональную подготовку специалистов по основным образовательным программам СПО, программам профессионального обучения, программам дополнительного образования (Таблица 1).

Таблица 1 – Образовательные программы реализуемые в Политехническом колледже в 2025 году

№ п/п	Укрупнённая группа профессий, специальностей		Наименование основной образовательной программы	Квалификация	Срок получения образования
	код	наименование			
1	2	3	4	5	6
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)					
1	22.00.00	Технологии материалов	22.01.11 Оператор металлургического производства. Направленность: Машинист крана металлургического производства	Оператор металлургического производства.	1 года 10 месяцев; 10 месяцев
2	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.01.09 Машинист локомотива	Слесарь по ремонту подвижного состава Помощник машиниста электровоза Помощник машиниста тепловоза	3 года 10 месяцев
			23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста электровоза	Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста электровоза	2 года 10 месяцев
			23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста тепловоза	Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста тепловоза	2 года 10 месяцев

№ п/п	Укрупнённая группа профессий, специальностей		Наименование основной образовательной программы	Квалификация	Срок получения образования
	код	наименование			
1	2	3	4	5	6
3	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Рабочий зелёного хозяйства Садовник Цветовод	2 года 10 месяцев
			35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Рабочий зелёного хозяйства Садовник Цветовод	1 год 10 месяцев
4	43.00.00	Сервис и туризм	43.01.09 Повар, кондитер	Повар Кондитер	3 года 10 месяцев 2 года 10 месяцев
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)					
5	10.00.00	Информационная безопасность	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев
6	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	13.02.07 Электроснабжение	Техник	2 года 10 месяцев
			13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	3 года 10 месяцев
			13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	3 года 10 месяцев
7	15.00.00	Машиностроение	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов, гидропневмоавтоматики	Техник	3 года 10 месяцев
			15.02.03. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	Техник	3 года 10 месяцев
			15.02.08 Технология машиностроения	Техник	3 года 10 месяцев
			15.02.09 Аддитивные технологии	Техник	3 года 10 месяцев
			15.02.16 Технология машиностроения	Техник	3 года 8 месяцев; 3 года 10 месяцев

№ п/п	Укрупнённая группа профессий, специальностей		Наименование основной образовательной программы	Квалификация	Срок получения образования
	код	наименование			
1	2	3	4	5	6
			15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник	3 года 6 месяцев
			15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Специалист по мехатронике и робототехнике	3 года 6 месяцев
			15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	3 года 6 месяцев
			15.02.19 Сварочное производство	Техник	3 года 10 месяцев
8	18.00.00	Химические технологии	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	3 года 8 месяцев; 3 года 10 месяцев
9	22.00.00	Технологии материалов	22.02.01 Metallургия черных металлов	Техник	3 года 10 месяцев
			22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) направленность: металлургия черных металлов	Техник	3 года 10 месяцев
			22.02.05 Обработка металлов давлением	Техник	3 года 10 месяцев
			22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) направленность: обработка металлов давлением	Техник	3 года 10 месяцев
			22.02.06 Сварочное производство	Техник	3 года 10 месяцев
10	27.00.00	Управление в технических системах	27.02.04 Автоматические системы управления	Техник	2 года 10 месяцев
			27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Техник	2 года 10 месяцев
11		44.00.00 Образование и педагогические науки	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	Мастер производственного обучения (техник, технолог и др.)	3 года 10 месяцев
Программы профессионального обучения					
1.	Помощник машиниста тепловоза				
2.	Стропальщик				
3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)				
4.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд)				
5.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования				
6.	Составитель поездов				
7.	Лаборант химического анализа				

№ п/п	Укрупнённая группа профессий, специальностей		Наименование основной образовательной программы	Квалификация	Срок получения образования
	код	наименование			
1	2	3	4	5	6
8.			Машинист тельфера		
9.			Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		
10.			Токарь		
11.			Слесарь-ремонтник		
12.			Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе		
13.			Газорезчик		
Программы дополнительного образования					
1.			Основы мехатроники		
2.			Фундаментальные навыки работы с электронными таблицами		
3.			Физика в производственных и технологических процессах		
4.			Шаг в профессию: прикладная математика		
5.			Введение в профессию Лаборант		
6.			Начальная стрелковая подготовка		
7.			Русский язык для профессиональной карьеры		
8.			Деловая коммуникация: секреты общения		
9.			Практический курс английского языка		
10.			Настольный теннис для начинающих		
11.			Страницы Российской истории в лицах		
12.			Законодательные основы в решении жизненных ситуаций студента		
13.			Основы финансовой грамотности		
14.			Фигурная резка по фруктам и овощам (карвинг)		
15.			По улицам родного города		
16.			Компьютерный видеомонтаж		
17.			Майнд-фитнес: фитнес для интеллекта		
18.			Декоративное оформление малого сада		
19.			Занимательная инженерная графика		
20.			Биология в профессиональной деятельности		
21.			Основы программирования обработки на станках с ЧПУ		
22.			Как создать стартап, который изменит мир		
23.			Мастерская бизнес-моделирования		
24.			Профессионалы – Фрезерные работы на станках с ЧПУ		
25.			Профессионалы – Работы на фрезерных универсальных станках		
26.			Профессионалы – Работы на токарных универсальных станка		
27.			Профессионалы – Электромонтаж		
28.			Профессионалы – Инженер-технолог машиностроения		
29.			Профессионалы – Обработка металлов давлением		
30.			Профессионалы – Поварское дело		
31.			Профессионалы – Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ		
32.			Профессионалы – Управление локомотивом		
33.			Профессионалы – Лабораторный химический анализ		
34.			Профессионалы – Мехатроника		
35.			Профессионалы – Интеллектуальные системы учета электроэнергии		
36.			Профессионалы – Специалист по монтажу и обслуживанию гидравлических и пневматических систем		

2 ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ

2.1 Тип, вид, учредитель, статус Колледжа

Полное наименование Учреждения в соответствии с Уставом: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Челябинской области «Политехнический колледж», сокращенное – ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж», аббревиатура – ГАПОУ ЧО ПК.

ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» организовано в 2007 году по постановлению Правительства Челябинской области №115-П от 24.05.2007г. как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Политехнический колледж».

Основной целью деятельности Колледжа является образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

К Основным видам деятельности Колледжа относится:

- реализация образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих);
- реализация образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена);
- услуги по содержанию и воспитанию обучающихся в общежитии;
- предоставление питания;
- организация и проведение мероприятий в сфере образования и науки.

Сведения о реорганизации:

На основании постановления Челябинской области от 24.05.2007 № 115-П «О реорганизации областных государственных учреждений начального профессионального образования» путем слияния Государственного учреждения начального профессионального образования Профессиональный лицей № 13 г. Магнитогорска, Государственного учреждения начального профессионального образования профессиональный лицей № 41 (электротехнического), Государственного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 97» и является их правопреемником. На основании постановления Правительства Челябинской области от 09.10.2008г. № 322-П «О реорганизации областных государственных учреждений начального и среднего профессионального образования» реорганизовать

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное учреждение) «Политехнический колледж» и Государственное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 63» города Магнитогорска в форме присоединения училища к Учреждению. Учреждение является правопреемником прав и обязанностей ГУ НПО «Профессиональное училище № 63» города Магнитогорска.

Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 16.11.2011 г. №01-1838 «Об утверждении изменений № 3 в Устав государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Политехнический колледж» Учреждение переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Политехнический колледж».

Распоряжением Правительства Челябинской области от «22» мая 2012г. №100-рп «О создании государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) Челябинской области «Политехнический колледж» путем изменения типа существующего государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Политехнический колледж» переименовано в государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) Челябинской области «Политехнический колледж».

Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 18.11.2015г. №01/3370 «Об утверждении Устава государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) Челябинской области «Политехнический колледж» Учреждение переименовано в государственное автономное образовательное учреждение Челябинской области «Политехнический колледж».

Собственником имущества является Челябинская область.

Функции и полномочия учредителя от имени Челябинской области осуществляет Министерство образования и науки Челябинской области.

Наличие филиалов и их наименование: нет

Юридический адрес: 455038, Российская Федерация, г. Магнитогорск, проспект Карла Маркса 158.

Фактический адрес: 455038, Российская Федерация, г. Магнитогорск, проспект Карла Маркса 158.

ИНН: 7446053612 (свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 74 № 006382754, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области 18.06.2010года)

Реквизиты Листа записи единого государственного реестра юридических лиц в Единый государственный реестр юридических лиц: основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1087446000124 от 26.11.2015 г., государственный регистрационный номер (ГРН) 2157456378693, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области.

Колледж осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 18.11.2015 г. № 01/3370.

2.2 Органы управления Колледжем

Колледж в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, Гражданским кодексом РФ, Федеральным Законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Бюджетным кодексом РФ, Налоговым кодексом РФ, другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, соответствующих исполнительной власти Челябинской области.

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Челябинской области, Уставом Колледжа с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Организационная структура Колледжа представлена на рисунке 1.

В Колледже существуют следующие уровни управления:

– административный (директор, заместители директора: по учебной работе, по учебно-воспитательной работе, по научно-методической работе, по административно-хозяйственной части, по общим вопросам, главный

бухгалтер, руководители структурных подразделений);

– представительный коллегиальный орган государственного общественного управления – наблюдательный совет;

– органы самоуправления (Общее собрание работников и представителей обучающихся, Педагогический совет, Студенческий Совет, Совет родителей и другие).

Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляет директор.

Наблюдательный совет является представительным коллегиальным органом государственного общественного управления Колледжа, осуществляющим в соответствии с Уставом решение отдельных вопросов. Состав, функции и полномочия членов наблюдательного совета определены Уставом Колледжа.

Высшим органом самоуправления ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» является Общее собрание работников и представителей обучающихся, которое проводится для принятия Устава и внесения в него изменений, обсуждения вопроса о реорганизации, изменению типа и вида Колледжа и решения других стратегических вопросов. За отчетный 2025 год было проведено 3 заседания Общего собрания работников и представителей обучающихся.

Педагогический совет Колледжа создан в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников. Его членами являются все педагогические работники колледжа. Председателем Педагогического совета является директор колледжа.

Тематика Педагогических советов в 2025 году:

– Анализ работы Колледжа за предыдущий 2023-2024 учебный год. Задачи деятельности педагогического коллектива Колледжа на 2024-2025 учебный год;

– Качество профессионального образования и пути его обеспечения. Утверждение программ ГИА выпуска 2025 года;

– О результатах внедрения ОПОП-П в рамках ФП «Профессионалитет-2024». Итоги промежуточной аттестации за 1 полугодие 2024-2025 учебного года.

– Воспитание как педагогический компонент профессиональной подготовки студентов колледжа. Допуск студентов к Государственной итоговой аттестации 2025 года выпуска.

В состав Научно-методического совета Колледжа входят: директор, заместители директора; методисты, заведующие отделениями, председатели методических цикловых комиссий.

Задачи работы Научно-методического совета:

- совершенствование инновационной, методической и научно-исследовательской деятельности педагогического коллектива,
- проектирование и апробация инновационных программ (при наличии), проектов, новых педагогических и информационных технологий в образовательном процессе колледжа,
- формирование информационной культуры участников образовательного процесса.

За отчетный период было проведено 3 заседания научно-методического совета.

Студенческий совет является общественной студенческой организацией, представляющей интересы обучающихся Колледжа перед администрацией. Студенческий совет является постоянно действующим выборным органом студенческого коллектива Колледжа и находится в прямом подчинении у заместителя директора по учебно-воспитательной работе в целях реализации концепции воспитательной работы и студенческого самоуправления. В своей работе совет руководствуется принципами демократии, добровольности, равноправия и законности и действует в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом колледжа, Правилами внутреннего распорядка. Выбирать и быть выбранным в состав студенческого совета и участвовать в его деятельности имеют право все обучающиеся колледжа.

Кроме выше названных органов управления в Колледже действуют постоянные и временные комиссии, деятельность которых определены поставленными перед ними задачами:

- совет профилактики,
- комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений,
- комиссия по проведению аттестации педагогических работников в

подтверждения соответствия занимаемой должности,

- приемной комиссии,
- экзаменационные комиссии,
- апелляционные комиссии и т.д.

В структуре Колледжа имеются следующие подразделения:

– служба организации и контроля профессиональных образовательных программ (обеспечивает эффективную и качественную реализацию в Колледже образовательных программ СПО);

– служба научно-методического обеспечения (организация, руководство и контроль учебно-методического сопровождения образовательного процесса в колледже, повышение профессионального мастерства педагогических работников);

– служба профессионального (производственного) обучения и трудоустройства (обеспечение, руководство и контроль производственного обучения, производственной (профессиональной) практики);

– служба социально-педагогической работы (организация, руководство и контроль учебно-воспитательного процесса в колледже, осуществление набора контингента обучающихся);

– служба организации информационного обеспечения (организация процесса развития информатизации колледжа, руководство контролем данного процесса);

– служба административно-хозяйственной деятельности, материально-технического социального обеспечения и развития (обеспечение жизнедеятельности колледжа, режима соблюдения норм и правил охраны труда и техники безопасности, пожарной и электрической безопасности);

– служба финансово-экономической работы, бухгалтерского учета и контроля (ведение финансово-хозяйственной деятельности колледжа);

– отделения колледжа: машиностроительное, технологическое, общеобразовательное (осуществляют организацию и реализацию образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования); многофункциональный центр прикладных квалификаций (осуществляет образовательный процесс по основным программам профессионального обучения и дополнительного образования).

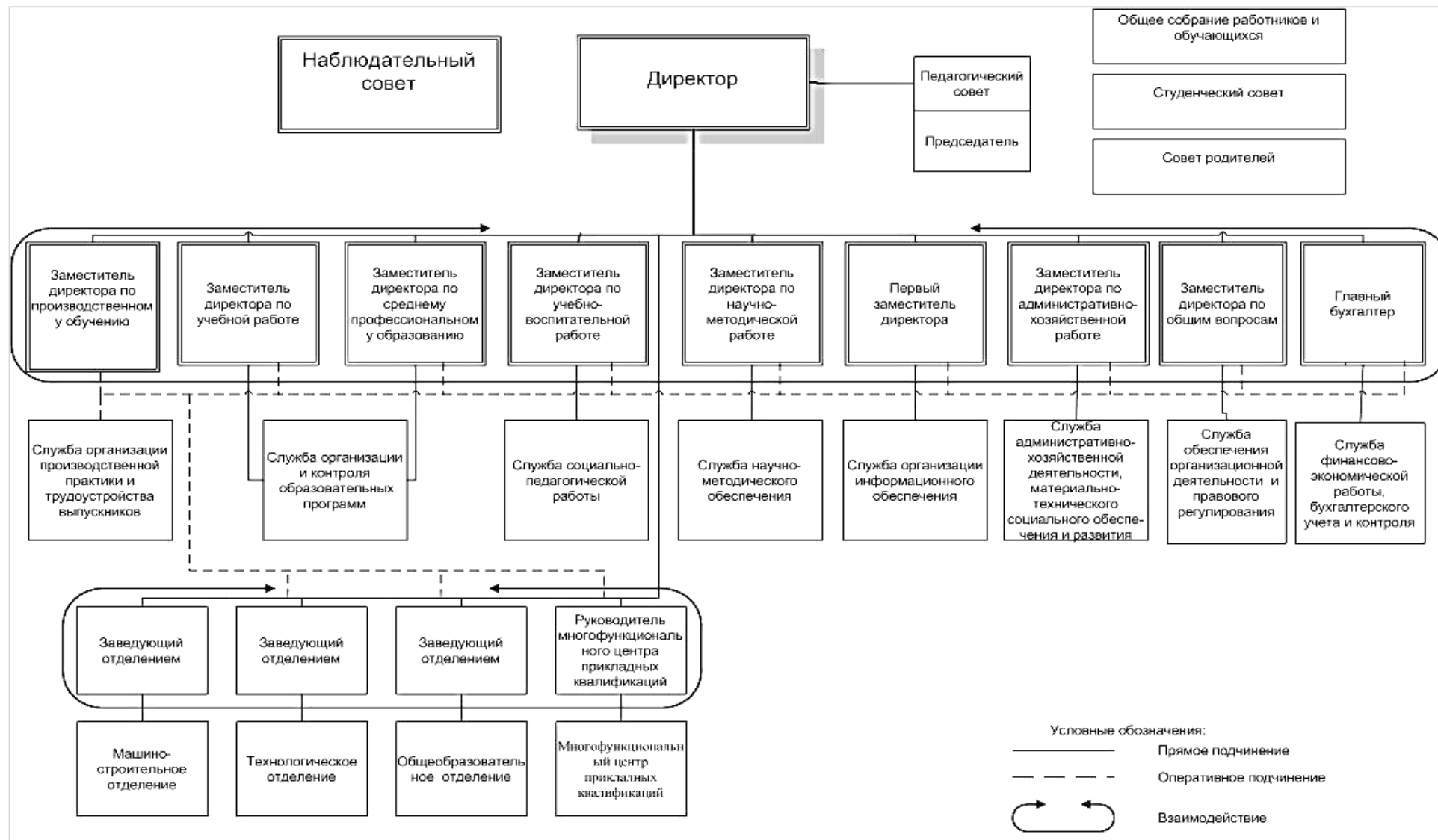


Рисунок 1. Организационная структура колледжа

В колледже имеются отделы и подразделения, входящие в состав служб: отдел кадров, приемная комиссия, библиотека, музей, общежитие, учебно-производственные мастерские, лаборатории и др.

Имеющаяся структура соответствует функциональным задачам и Уставу Колледжа.

Деятельность структурных подразделений Колледжа регламентируется следующими локальными актами:

Положение о Педагогическом Совете; Положение об Общем собрании работников и представителей обучающихся; Положение о конфликтной комиссии по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса; Положение о студенческом научном обществе; Положение о Студенческом самоуправлении; Положение о Совете по профилактике правонарушений несовершеннолетних; Положение о порядке приема и зачисления в Колледж; Положение об образовании, расходовании и учете средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности; Положение об оплате труда работников Колледжа; Положение о стимулирующих выплатах работникам Колледжа; Положение о службе научно-методического обеспечения; Положение о методическом Совете; Положение о библиотеке; Положение о внутриколледжном контроле; Положение о предметной (цикловой) комиссии; Положение об отделениях; Положение о порядке получения, учета, обработки, хранения и защиты персональных данных работника (обучающегося) Колледжа; Положение о стипендиальном обеспечении; Положение о платных образовательных услугах и другие положения.

В соответствии со структурой Колледжа на каждую должность разработаны и утверждены должностные инструкции: заместителей директора (по направлению работы), заведующих отделениями, руководителей отделов, преподавателя, мастера производственного обучения (по направлениям), учебно-вспомогательного персонала, младшего обслуживающего персонала и т.д. В системе управления Колледжа определены функции каждой управленческой структуры, делегированы полномочия от руководителя Колледжа заместителям директора, заведующим отделениями, председателям предметных (цикловых) комиссий, преподавателям, студентам. К управлению так же привлечены: родительское сообщество, социальные партнёры, работодатели.

Составной частью основных и вспомогательных процессов является деятельность по измерению, анализу и улучшению качества, как процессов, так и образовательных услуг. Для этого в Колледже создана внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО), прежде всего, для

формирования востребованной информационной основы управления качеством профессионального образования в Колледже на основе применения региональных механизмов оценки качества образования, а также для выявления степени соответствия требованиям ФГОС ОПОП СПО, выявления степени соответствия требованиям ФГОС результатов освоения ОПОП СПО, выявления степени соответствия требованиям ФГОС условий реализации ОПОП СПО.

Планирование деятельности Колледжа осуществляется посредством различных нормативных документов. Основной из них – «Программа развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Челябинской области «Политехнический колледж» на 2024-2028 гг.» утвержденная Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 16 января 2024 года № 02/85 «О согласовании Программ развития на 2024–2028 годы областных государственных бюджетных (автономных) профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного образования и дополнительного профессионального образования, функции и полномочия учредителя в отношении которых исполняются министерством образования и науки Челябинской области». Мониторинг результатов реализации Программы развития ГАПОУ ЧО ПК на 2024-2028гг. за 2025 год позволил сделать вывод о том, что по основным показателям Программа выполнена.

Ежегодно составляется план работы ГАПОУ ЧО ПК, который разрабатывается на основе анализа образовательной деятельности за предыдущий учебный год и включает мероприятия на текущий учебный год. В Плате работы Колледжа отражаются меры по устранению недостатков, выявленных в ходе работы ВСОКО. Осуществляется планирование деятельности каждого структурного подразделения. Составляются планы работы Колледжа на каждый месяц, включающие в себя: мероприятия, проводимые ежемесячно, еженедельно, ежедневно; перечень классных и воспитательных часов, лекций, бесед с обучающимися, научно-практических конференций, праздников, родительских собраний, занятий в школе внутриколледжного обучения и повышения квалификации, предметных недель, профессиональных декад, проведения и подготовки к региональным олимпиадам, конкурсам и чемпионатам профессионального мастерства и т.д.

В колледже применяется критериальный подход к оценке эффективности проводимых мероприятий. В качестве средств используется различный диагностический инструментарий: карты оценивания, анкеты, опросники и др. Результаты контроля анализируются и доводятся до сведения коллектива через методические рекомендации, распоряжения, приказы. Управление образовательным процессом ведется с использованием информационно-

коммуникационных технологий.

Вывод: сложившаяся структура управления в колледже соответствует требованиям, предусмотренным лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального, дополнительного образования и Устава образовательного учреждения, а также обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в колледже благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

3 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Основные программы среднего профессионального образования

В колледже реализуются 28 основных профессиональных образовательных программ по профессиям и специальностям СПО.

3.1.1 Распределение численности обучающихся по образовательным программам СПО

Распределение численности обучающихся по образовательным программам СПО представлено в Таблице 2.

Таблица 2 – Распределение численности обучающихся по образовательным программам СПО

№ п/п	Наименование специальности (профессии)	4 курс (чел.)	3 курс (чел.)	2 курс (чел.)	1 курс (чел.)	ИТОГО (чел.)
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПОП-П 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	43	51	51	54	199
2.	ОПОП-П 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	–	–	–	28	28
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	–	–	–	24
4.	ОПОП-П 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	–	29	53	28	110
5.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов,	25	29	–	–	54

№ п/п	Наименование специальности (профессии)	4 курс (чел.)	3 курс (чел.)	2 курс (чел.)	1 курс (чел.)	ИТОГО (чел.)
1	2	3	4	5	6	7
	гидропневмоавтоматики					
6.	ОПОП-П 15.02.03. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	–	–	25	27	52
7.	15.02.08 Технология машиностроения	39	–	–	–	39
8.	ОПОП-П 15.02.09 Аддитивные технологии	–	27	26	28	81
9.	ОПОП-П 15.02.16 Технология машиностроения	–	51	55	54	160
10.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	30	–	–	55
11.	ОПОП-П 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	–	–	27	28	55
12.	ОПОП-П 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	23	30	28	–	81
13.	ОПОП-П 15.02.19 Сварочное производство	–	–	26	28	54
14.	ОПОП-П 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	40	48	29	29	146
15.	22.00.01 Metallургия черных металлов	16	27	–	–	43
16.	ОПОП-П 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) направленность: metallургия черных металлов	–	–	54	28	82
17.	22.00.05 Обработка металлов давлением	39	27	–	–	66
18.	ОПОП-П 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) направленность: обработка металлов давлением	–	–	55	56	111
19.	ОПОП-П 22.02.06 Сварочное производство	21	27	–	–	48
20.	ОПОП-П 27.02.04 Автоматические системы управления	–	–	–	27	27
21.	ОПОП-П 27.02.07 Управление качеством продукции. процессов и услуг (по отраслям)	–	22	28	27	77
22.	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	–	–	–	16	16
23.	ОПОП-П 22.01.11 Оператор metallургического производства. Направленность: Машинист крана metallургического производства	–	–	24	53	77
24.	ОПОП-П 23.01.09 Машинист локомотива	46	54	52	–	152
25.	ОПОП-П 23.01.09 Помощник машиниста (по	–	–	–	29	29

№ п/п	Наименование специальности (профессии)	4 курс (чел.)	3 курс (чел.)	2 курс (чел.)	1 курс (чел.)	ИТОГО (чел.)
1	2	3	4	5	6	7
	видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста электровоза					
26.	ОПОП-П 23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста тепловоза	–	–	–	29	29
27.	35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	–	28	25	28	81
28.	43.01.09 Повар, кондитер	21	22	29	26	98
ИТОГО: 2074 человека, из них по программам ППССЗ – 1608, ППКРС – 466						

3.1.2 Анализ процесса формирования контингента 1 курса обучения по профессиям и специальностям: из отчета работы приемной комиссии

Набор на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования ведется по очной форме обучения за счет средств бюджета Челябинской области по 9 укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования. Направления и профиль подготовки, контрольные цифры приема определяются с учетом потребностей предприятий города и спроса на образовательные услуги населения. Система взаимодействия колледжа с работодателями строится на основе долгосрочных предварительных заявок и договоров на подготовку кадров. Основным социальным партнером Политехнического колледжа по вопросу подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена является ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и Группа ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»; заключено более 100 договоров на долгосрочной основе с предприятиями города, Челябинской области, УРФО.

Динамика Контрольных цифр приема и их выполнение представлена в Таблице 2А.

Таблица 2А – Динамика контрольных цифр приема и их выполнение за период 2022-2025 гг.

Год (бюджет)	Контрольные цифры приёма						Итого	Фактически зачислены на 1 курс						Итого
	ППССЗ			ППКРС				ППССЗ			ППКРС			
	9 кл.	11 кл.	Всего	9 кл.	11 кл.	Всего		9кл.	11кл.	Всего	9кл.	11кл.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022	300	-	300	75	25	100	400	300	-	300	75	25	100	400
2023	325	-	325	75	25	100	425	325	-	325	75	25	100	425
2024	380	-	380	93	25	118	498	380	-	380	93	25	118	498
2025	365	-	365	110	25	135	500	365	-	365	110	25	135	500

При приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования учитываются результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования. В случае, если численность поступающих превышает количество бюджетных мест, приемная комиссия проводит конкурс по среднему баллу аттестатов. При равенстве результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования учитываются результаты индивидуальных достижений и (или) наличие договора о целевом обучении. При наличии результатов индивидуальных достижений и договора о целевом обучении учитывается в первую очередь договор о целевом обучении. Определяется категория лиц, получающих право на зачисление в колледж на обучение в первоочередном порядке вне зависимости от результатов освоения указанными лицами образовательной программы основного общего или среднего общего образования. Учитывается категория лиц, получающих право на преимущественное зачисление в колледж на обучение при прочих равных условиях.

Динамика среднего балла аттестатов абитуриентов за период 2022-2025 гг. представлена в Таблице 2 Б.

Таблица 2Б – Динамика среднего балла аттестатов абитуриентов за период 2022-2025 гг.

Код ОП СПО	Наименование ОП СПО	Средний балл аттестата			
		2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
22.02.05	Обработка металлов давлением	4,14	4,09	4,00	4,00
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	3,88	4,04	3,833	3,88
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,11	4,13	4,08	3,95
15.02.08	Технология машиностроения	3,82	3,83	4,05	3,92
22.02.06	Сварочное производство	3,95	3,95	4,04	3,88

Код ОП СПО	Наименование ОП СПО	Средний балл аттестата			
		2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	4,16	4,11	4,18	4,03
22.02.01	Металлургия черных металлов	3,87	4,02	3,94	3,87
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	4,36	4,42	4,5	4,24
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	4,37	4,47	4,4	4,10
23.01.09	Машинист локомотива	4,37	4,41	4,43	4,05
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	4,09	4,1	4,04	3,90
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	3,70	3,91	4,07	4,00
43.01.09	Повар, кондитер	4,02	4,24	4,2	3,94
15.02.09	Аддитивные технологии	-	4,1	4,17	4,05
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	-	-	4,28	4,10
13.02.07	Электроснабжение	-	-	-	3,86
27.02.04	Автоматические системы управления	-	-	-	4,01
Общий средний балл аттестата		4,07	4,13	4,21	3,99

Общий вывод: по 9 специальностям и профессиям средний балл аттестатов более 4, что говорит о достаточном качественном уровне комплектовании групп 1 курса;

Рейтинг при поступлении составил: в 2022 г. – 1,79 человек на место, в 2023г. – 2,39, в 2024г. – 4,59, в 2025г. – 5,19, что говорит о ежегодном повышении рейтинга колледжа на рынке образовательных услуг города.

3.1.3 Анализ результатов входного контроля базовых знаний студентов 1 курса

Цель входного контроля знаний – определить уровень общеобразовательной подготовки студентов и выявить пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение новой информации. Задачи: Выявление недостатков базовой подготовки по дисциплинам общеобразовательного цикла (русский язык, математика, физика, химия и др.); Коррекция уровня подготовленности студентов для освоения учебного материала по основной профессиональной образовательной программе: Построение индивидуальной образовательной траектории студента на основе выявленных проблем; Коррекция содержания рабочих программ по дисциплинам и подбор технологий обучения.

Результаты контрольных работ по ППССЗ и ППКРС представлены в Таблицах 3 – 16.

Таблица 3 – Результаты контрольных работ по ППССЗ (математика)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки	абс.показ. %	кач.показ.%	ср.балл
--------	------------	------------	------------------	--------------	-------------	---------

			5	4	3	2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЭ9-25	28	23	0	0	19	4	82,6	0	2,8
МЧМ9-25	28	25	0	4	18	3	88	16	3
ТГ9-25	28	28	0	0	5	23	17,9	0	2,2
ОМ9-25-1	28	27	0	2	9	16	40,7	7,4	2,5
ОМ9-25-2	28	27	3	9	12	3	89	44	3,44
АСУ9-25	28	24	2	8	10	4	83	42	3,33
МР9-25	29	26	1	6	15	4	85	27	3,2
ОБ9-25-1	26	26	2	3	12	9	65,4	19,2	2,9
ОБ9-25-2	28	23	0	1	14	8	65	4	2,7
ТМ9-25-1	28	24	1	4	13	6	75	21	3
ТМ9-25-2	28	22	0	3	14	5	77	17	2,9
ТК9-25	28	26	0	8	17	1	96,2	30,8	3,3
ЭС9-25	28	24	0	0	18	6	75	0	2,8
СП9-25	28	28	2	4	16	9	78,6	21,4	3,1
АТ9-25	26	26	4	13	6	3	88	65	3,69
ПО9-25	3	3	0	0	2	1	66,7	0	2,66
УП9-25	28	23	5	6	9	3	87	48	3,57
Итого:	448	405	20	71	209	108	97,8	22,5	3

Вывод: Низкие показатели, в гр.ОМ9-25-1 средний балл 2,5, ТГ9-25-2 средний балл 2,9. Западающие темы: Свойства степеней, Свойства корней, Решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, Теория вероятности, Использование свойств прямоугольного треугольника при решении задач, Решение задач на нахождение площади. Тождества сокращенного умножения, Арифметические действия над числами, Четырехугольник, его периметр и площадь. Весь раздел геометрии и планиметрии. Квадратичная функция. Действия с дробями. Не умеют оформлять работу.

Таблица 4 – Результаты контрольных работ по ППКРС (математика)

группа	контингент	к-во выполняв.	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср. балл
			5	4	3	2			
МС-25	28	25	0	0	19	6	76	0	2,8
ПМЛэ-25-1	29	29	0	5	22	2	93,1	17,2	3,1
ПМЛт-25-2	29	27	0	3	20	4	85,2	11,1	3
ПК-25	27	24	2	8	10	4	83	33	3,18
МК-25	29	24	0	1	18	5	79,2	4,2	2,8
Итого:	142	129	2	17	89	21	83,8	14,8	2,98

Вывод: Низкие показатели, в гр.МС-25, МК-25 средний балл 2,8.

Западающие темы: Свойства степеней, Свойства корней, Решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, Теория вероятности, Использование свойств прямоугольного треугольника при решении задач, Решение задач на нахождение площади. Тождества сокращенного умножения, Арифметические действия над числами, Четырехугольник, его периметр и площадь. Чтение графиков функций, Решение задач на проценты. Невнимательность. Не умеют оформлять работу.

Таблица 5 – Результаты контрольных работ по ППСЗ (физика)

группа	контингент	к-во выпол.	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср. балл
			5	4	3	2			
ТЭ9-25	28	28	0	4	15	9	69	14	2,82
МЧМ9-25	27	24	4	5	8	7	71	38	3,25
ТГ9-25	28	28	0	0	15	13	53,6	0	2,5
ОМ9-25-1	27	25	1	1	3	20	20	8	2,32
ОМ9-25-2	28	25	2	8	8	7	72	40	3,2
АСУ9-25	28	27	0	4	15	8	70,3	14,8	2,9
МР9-25	29	29	0	5	15	9	68,9	17,2	2,9
ОБ9-25-1	26	21	1	7	12	1	95	38	3,38
ОБ9-25-2	28	27	0	3	9	15	44	11	2,6
ТМ9-25-1	28	28	0	6	12	10	64,3	21,4	2,5
ТМ9-25-2	28	25	0	8	9	8	68	32	3
ТК9-25	28	27	5	11	6	5	81,5	59,3	3,6
ЭС9-25	28	27	0	3	19	5	81	11	3
СП9-25	28	28	0	1	16	11	60,7	3,5	2,6
АТ9-25	26	23	3	7	6	6	74	43	3,17
ПО9-25	3	3	0	0	2	1	66,7	0	2,66
УП9-25	28	26	0	8	9	9	65	31	3
Итого:	446	421	16	81	179	144	65,8	23,1	2,9

Вывод: Низкие показатели в группах ОМ9-25-1, где средний балл-2,32, ТГ9-25, ТМ9-25-1, где средний балл-2,5. Западающие темы: Механика. Тепловые явления, Электродинамика, Решение задач физически и математически, Формулы кинетической энергии, силы, тяжести, плотности. Основные положения МКТ, изопроцессы, Законы Ньютона, Электромагнитные взаимодействия.

Таблица 6 – Результаты контрольных работ по ППКРС (физика)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср. балл
			5	4	3	2			
МС-25	28	24	0	1	11	12	50	4	2,54
ПМЛэ-25-1	29	28	0	4	16	8	71	14	2,86
ПМЛт-25-2	29	28	1	3	9	15	46	14	2,6
ПК-25	28	26	0	3	14	9	65	12	2,77
МК-25	29	23	7	2	6	8	65	39	3,34
Итого:	143	129	8	13	56	52	59,7	16,3	2,82

Вывод: Низкие показатели в гр. МС-25. Западающие темы: Механика. Тепловые явления, Электродинамика, Решение задач физически и математически, Формулы кинетической энергии, силы, тяжести, плотности.

Таблица 7 – Результаты контрольных работ по ППСЗ (русский язык)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср. балл
			5	4	3	2			
ТЭ9-25	28	28	2	17	8	1	96	68	3,71
МЧМ9-25	28	25	0	13	5	7	72	52	3,24
ТГ9-25	28	26	0	4	6	16	38	15	2,53
ОМ9-25-1	28	27	3	12	8	4	85	55	3,52
ОМ9-25-2	28	28	1	18	7	2	93	68	3,64
АСУ9-25	28	26	1	6	7	12	54	27	2,84
МР9-25	29	26	1	18	5	2	92	73	3,7
ОБ9-25-1	26	23	0	14	9	0	100	61	3,6
ОБ9-25-2	27	25	8	13	3	1	96	84	4,12
ТМ9-25-1	28	26	0	4	7	15	42	15	2,57
ТМ9-25-2	28	27	0	6	10	11	59	22	2,81
ТК9-25	28	26	1	12	6	7	73	50	3,26
ЭС9-25	28	25	0	9	11	5	80	36	3,16
СП9-25	28	24	1	11	6	6	75	50	3,3
АТ9-25	27	25	3	10	9	3	88	52	3,52
УП9-25	28	27	2	14	5	0	100	33	3,3
ПО9-25	3	3	0	0	2	1	66,7	0	2,66
Итого:	448	417	23	181	114	93	77,7	49	3,26

Вывод: Низкие показатели в группах: ТГ9-25, ТМ9-25-1, ПО9-25, ТМ9-25-2, АСУ9-25. Западающие темы: Орфография: правописание безударных гласных, производных глаголов и наречий, Н и НН в прилагательных, НЕ с разными частями речи, правописание частицы ПОЛ-. Пунктуация: запятая в ССП и СПП, знаки препинания при причастных и деепричастных оборотах, запятая при обособленных обстоятельствах

Таблица 8 – Результаты контрольных работ по ППКРС (русский язык)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср. балл
			5	4	3	2			
МС-25	28	25	1	17	7	0	100	72	3,8
ПМЛЭ-25-1	29	26	1	15	6	4	85	62	3,5
ПМЛТ-25-2	28	24	1	11	7	5	79	50	3,3
ПК-25	27	21	0	11	5	5	76	52	3,3
МК-25	28	26	0	6	6	14	46	23	2,69
Итого:	140	122	3	60	31	28	77,1	51,7	3,32

Вывод: Западающие темы: Орфография: правописание безударных гласных, производных глаголов и наречий, Н и НН в прилагательных, НЕ с разными частями речи, правописание частицы ПОЛ-. Пунктуация: запятая в ССП и СПП, знаки препинания при причастных и деепричастных оборотах, запятая при обособленных обстоятельствах

Таблица 9 – Результаты контрольных работ по ППССЗ (химия)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср. балл
			5	4	3	2			
ТК9-25	27	25	3	14	8	1	96	65	3,7
Итого:	27	25	3	14	8	1	96	65	3,7

Вывод: Западающие темы: Строение атома, Номенклатура и химические свойства основных классов неорганических соединений, степень окисления, Решение задач на нахождение количества вещества, решение задач на определение массовой доли растворенного вещества в растворе (разбавление растворов).

Таблица 10 – Результаты контрольных работ по ППССЗ (биология)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср.балл
			5	4	3	2			
ТК9-25	28	27	4	4	15	4	85	40	3,2
Итого:	28	27	4	4	15	4	85	40	3,2

Вывод: Западающие темы: Решение генетических задач, история эволюционного учения.

Таблица 11 – Результаты контрольных работ по ППКРС (биология)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ.%	ср.балл
			5	4	3	2			
ПК-25	28	20	4	4	5	6	65	40	3,1
МС-25	28	21	3	6	6	6	71	43	3,2
Итого:	56	41	7	10	11	12	70,8	41,5	3,15

Вывод: Западающие темы: Закономерности наследования, Решение

генетических задач, История эволюционного учения, Жизненный цикл клетки.

Таблица 12 – Результаты контрольных работ по ППССЗ (история)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ %	ср.балл
			5	4	3	2			
ТЭ9-25	28	28	0	4	15	9	67,8	14,2	2,8
МЧМ9-25	28	25	0	5	13	7	72	20	2,9
ТГ9-25	28	24	0	2	16	6	75	8,3	2,8
ОМ9-25-1	28	27	0	0	14	13	51,8	0	2,5
ОМ9-25-2	28	28	0	4	13	11	60,7	14,2	2,7
АСУ9-25	28	27	1	4	15	7	74	18,5	2,9
МР9-25	28	26	1	3	15	7	73	15,3	2,9
ОБ9-25-1	26	23	0	10	12	1	95,6	43,4	3,3
ОБ9-25-2	28	27	0	1	13	13	51,8	3,7	2,5
ТМ9-25-1	28	27	1	7	15	4	85,1	29,6	3,1
ТМ9-25-2	28	27	0	3	16	8	70	11,1	2,8
ТК9-25	28	28	0	4	18	6	78,6	14,2	2,9
ЭС9-25	28	25	0	3	14	8	68	12	2,8
СП9-25	28	27	1	3	11	12	55,5	14,8	2,7
АТ9-25	28	27	0	2	21	4	85,1	7,4	2,9
УП9-25	28	26	0	4	19	3	88,4	15,3	3
ПО9-25	3	3	0	0	2	1	76,7	0	2,6
Итого:	449	425	4	59	242	120	71,8	14,9	2,83

Вывод: Низкие показатели в группах: ОБ9-25-2, ОМ9-25-1(кач.»0») Западающие темы: сюжеты Древней и Средневековой истории (события до Смуты и царствования Петра I).

Таблица 13 – Результаты контрольных работ по ППКРС (история)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ.%	ср.балл
			5	4	3	2			
МС-25	28	19	0	0	7	12	36	0	2,3
ПМЛэ-25-1	28	18	0	3	13	2	88,9	16,7	3,06
ПМЛт-25-2	28	23	1	8	10	4	82,6	39	3,2
ПК-25	28	14	2	2	4	6	57,1	28,5	3
МК-25	29	27	0	5	14	8	70,3	18,5	2,8
Итого:	141	101	3	18	48	32	68,4	3	2,9

Вывод: Низкий показатель в группе МС-25. Западающие темы: даты событий, сюжеты Древней и Средневековой истории (события до Смуты и царствования Петра I)

Таблица 14 – Результаты контрольных работ по ППССЗ (иностранный язык)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ. %	ср.балл
			5	4	3	2			
ТЭ9-25	28	28	4	8	8	8	71	43	3,3
МЧМ9-25	28	26	1	1	7	17	35	7	2,5
ТГ9-25	28	27	0	2	5	20	25	7	2,3
ОМ9-25-1	28	27	3	4	4	12	56	26	2,9
ОМ9-25-2	28	27	1	6	11	9	67	26	3
АСУ9-25	28	25	1	8	10	6	76	36	3,2
МР9-25	29	28	2	8	6	12	57	36	2,9
ОБ9-25-1	27	25	3	7	8	7	48	40	3,3
ОБ9-25-2	29	21	0	3	7	11	45	14	2,6
ТМ9-25-1	28	28	4	6	6	12	57	36	3,1
ТМ9-25-2	28	28	2	9	4	13	54	39	2,6
ТК9-25	28	27	6	9	11	1	96	56	3,7
ЭС9-25	28	26	3	5	12	6	77	31	3,2
СП9-25	28	27	1	4	11	11	59	19	2,8
АТ9-25	28	27	4	13	3	7	74	63	3,5
УП9-25	28	26	8	9	7	2	92	65	3,9
ПО9-25	3	3	0	0	0	3	0	0	2
Итого:	452	426	43	102	120	157	63,2	36,2	2,98

Вывод: Низкий показатель в группе ПО9-25. Западающие темы: Использование видовременных форм глагола, грамматических структур there is\there are, to be, have got\has got, степеней сравнения прилагательных и наречий, предлоги места, направления, времени. Притяжательный падеж существительных, множественное число существительных, вопросительные слова.

Таблица 15 – Результаты контрольных работ по ППКРС (иностраный язык)

группа	контингент	к-во выпол	получили отметки				абс.показ. %	кач.показ.%	ср.балл
			5	4	3	2			
МС-25	28	19	0	0	7	12	36	0	2,3
ПМЛЭ-25-1	28	18	0	3	13	2	88,9	16,7	3,06
ПМЛГ-25-2	28	23	1	8	10	4	82,6	39	3,2
ПК-25	28	14	2	2	4	6	57,1	28,5	3
МК-25	29	27	0	5	14	8	70,3	18,5	2,8
Итого:	141	101	3	18	48	32	68,4	3	2,9

Вывод: Западающие темы: Использование видовременных форм глагола, грамматических структур there is\there are,to be, have got\has got, степеней сравнения прилагательных и наречий, предлоги места, направления, времени. Притяжательный падеж существительных, множественное число существительных, вопросительные слова.

Таблица 16 – Сравнительная характеристика средних баллов

Дисциплина/ учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
Математика	2,7	2,75	2,74	2,75	2,65	2,99
Физика	2,8	2,51	2,54	2,65	2,52	2,86
Химия	3	3,4	3,4	3,3	3,01	3,7
Русский язык	2,5	2,97	3,07	3	2,98	3,29
История	2,7	2,77	2,9	2,8	2,75	2,87
Иностранный яз.	2,6	2,48	2,56	2,6	2,61	3,08
Итого:	2,7	2,8	2,86	2,85	2,75	3,14

Таким образом, выполненный анализ позволил сделать общий вывод и сформулировать рекомендации:

1. Для повышения качества предметных знаний студентов, продолжить работу по следующим направлениям:

- коррекция знаний студентов;
- развитие навыков самостоятельной деятельности студентов;
- использование дифференцированного подхода к студентам на всех этапах урока;
- систематическая и целенаправленная работа со слабоуспевающими и часто болеющими студентами;
- практическая подготовка в изучении учебной дисциплины;
- создание на занятии условий для положительной мотивации к учению и самообучению.

2. Классным руководителям:

- усилить работу по вовлечению студентов в организованные формы досуга;
- поддерживать постоянную связь с родителями (законными представителями) и осуществлять контроль за успеваемостью, посещаемостью и поведением обучающихся «группы риска»;
- усилить контроль за посещаемостью в группе, своевременно принимать действенные меры к студентам, пропускающим занятия без уважительной причины.

3.1.4 Анализ текущей успеваемости студентов 1-4 курсов

Анализ уровня текущей успеваемости студентов 1-4 курсов представлен в Таблице 17.

Таблица 17 – Анализ текущей успеваемости студентов 1-4 курсов

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специальность 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства). Направленность «Обработка металлов давлением»								
1.	Математика	Распопова О.М.	ОМ9-25-1	28	23	87	52,2	низкая явка
2.	История	Янина Л.И.	ОМ9-25-1	28	23	100	82,6	низкая явка
3.	Физика	Кольцова Е.В.	ОМ9-25-1	28	25	96	76	
4.	Математика	Васильева А.С.	ОМ9-25-2	28	25	88	60	низкий показатель абсолютной успеваемости
5.	История	Янина Л.И.	ОМ9-25-2	28	26	92,3	80,7	
6.	Физика	Кольцова Е.В.	ОМ9-25-2	28	26	85	50	низкий показатель абсолютной успеваемости
7.	Техническая механика	Котунова М.А.	ОМ9-24-1	27	23	100	30,4	
8.	МДК.03.01 Осуществление мероприятий по подготовке заготовок к процессу обработки металлов давлением	Курлова И.М.	ОМ9-24-1	27	22	90,9	50,0	низкая явка
9.	Техническая механика	Котунова М.А.	ОМ9-24-2	27	20	100	15,0	низкая явка
10.	МДК.03.01 Осуществление мероприятий по подготовке заготовок к	Курлова И.М.	ОМ9-24-2	27	23	91,3	52,2	

№ п\п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	процессу обработки металлов давлением							
	ИТОГО			276	236	93	55	
Специальность 22.02.05 Обработка металлов давлением								
1.	МДК.01.01 Основы проектирования цеха обработки металлов давлением и его грузопотоки	Курлова И.М.	ОМ9-23	27	24	83,3	54,5	низкий показатель абсолютной успеваемости
2.	МДК.04.03 Метрологическое обеспечение	Котунова Е.А.	ОМ9-23	27	25	100	76,0	
	ИТОГО			54	49	91,7	65,3	
Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений								
1	Математика	Нуритдинова С.Ж	ТК9-25	28	25	96	68	
2	История	Токарев В.А.	ТК9-25	28	27	100	100	
3	Химия	Сазонова Т.И.	ТК9-25	28	28	100	42,9	
4	ЕН.02 Общая и неорганическая химия	Коптева Н.В.	ТК9-24	28	27	96	22,2	
5	МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	Коптева Н.В.	ТК9-24	28	27	96	14,8	
7	ОП.04 Физическая и	Коптева Н.В.	ТК9-23-1	26	19	100	52,6	низкая явка

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коллоидная химия							
8	МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	Коптева Н.В.	ТК9-23-1	26	25	100	64	
9	ОП.04 Физическая и коллоидная химия	Коптева Н.В.	ТК9-23-2	24	20	85	20	низкий показатель абсолютной успеваемости
10	МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	Сазонова Т.И.	ТК9-23-2	24	20	92	20	
ИТОГО				240	218	96,1	45	
Специальность 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)								
1	Математика	Васильева А.С.	УП9-25	27	24	96	83	
2	История	Токарев В.А.	УП9-25	27	25	100	100	
3	Физика	Одинцова В.М.	УП9-25	27	23	91	74	
4	Материаловедение	Гайдулина Н.М.	УП9-24	28	25	96,0	84,0	
5	МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией	Котунова Е.А.	УП9-24	28	24	100	100	
ИТОГО				137	121	96,6	88,2	

№ п\п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специальность 15.02.03. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)								
1	Математика	Распопова О.М.	ТГ9-25	27	23	87	43,5	низкий показатель абсолютной успеваемости
2	История	Токарев В.А.	ТГ9-25	27	23	100	86,9	
3	Физика	Бахвалова О.В.	ТГ9-25	27	22	95,5	36,36	низкая явка
4	Материаловедение	Щелоков Н.С.	ТГ9-24	25	22	90,9	59,1	
5	МДК.01.01 Организация и выполнение монтажа, сборки, регулировки, пусконаладки и испытаний гидравлических и пневматических устройств и систем	Осокин А.А.	ТГ9-24	25	24	100	87,5	
	ИТОГО			131	114	94,6	62,6	
Специальность 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидропривода и гидропневмоавтоматики								
1	МДК.02.01 Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	Безверхий В.С.	ТГ9-23	28	25	92	72	
2	МДК.03.01 Основы права, экономики, управления, организации и охраны	Рубан О.В.	ТГ9-23	28	25	84,0	60,0	низкий показатель абсолютной

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	труда.							успеваемости
	ИТОГО			56	50	88	66	
Специальность 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)								
1.	Математика	Хардина А.В	МР9-25	28	26	92	65	
2.	История	Токарев В.А.	МР9-25	28	23	86,9	56,5	низкий показатель абсолютной успеваемости, низкая явка
3.	Физика	Бахвалова О.В.	МР9-25	28	23	100	82,6	низкая явка
4.	ОП.01 Инженерная графика	Шкирдова В.А.	МР9-24	27	19	94,7	73,7	низкая явка
5.	МДК.01.01Технология сборки и пуско-наладки мехатронных систем	Ибрагимов К.С.	МР9-24	27	24	91,6	50	
	ИТОГО			138	115	93	65,6	
Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)								
1.	МДК.01.02 Технология программирования мехатронных систем.	Бычков М.Ю.	МР9-23	30	27	92,6	62.9	
2.	МДК 02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Чередниченко Л.Ю.	МР9-23	30	25	92	52	низкая явка

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО			60	52	92,3	52	
Специальность 15.02.19 Сварочное производство								
1.	Математика	Распопова О.М.	СП9-25	28	28	85,8	21,4	низкий показатель абсолютной успеваемости
2.	Русский язык	Тележкина Г.Ю.	СП9-25	28	27	92,6	50	
3.	Физика	Бахвалова О.В.	СП9-25	28	25	88	28	низкий показатель абсолютной успеваемости
4.	МДК 01.01 Технология сварочных работ	Путилин К.А.	СП9-24	26	21	71,4	61,9	низкая явка
5.	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	Сартова А.В.	СП9-24	26	22	90,9	31,8	
	ИТОГО			136	123	84,5	38,6	
Специальность 22.02.06 Сварочное производство								
1	МДК 01.01 Технология сварочных работ	Путилин К.А.	СП9-23	27	21	90,5	85,7	низкая явка
2.	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций	Путилин К.А.	СП9-23	27	23	91,3	82,6	
	ИТОГО			54	44	90,9	84	

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)								
1	Математика	Нуритдинова С.Ж	ТЭ9-25	28	24	91,7	41,7	
2	Русский язык	Поленок Е.И.	ТЭ9-25	28	25	96	84	
3	Физика	Одинцова В.М.	ТЭ9-25	28	23	87	43	низкая явка, низкий показатель абсолютной успеваемости
4	МДК.04.03 Организация и техническое обслуживание электрооборудования промышленных предприятий	Ефимова Л.В.	ТЭ9-24-1	28	25	100	68	
5	МДК.05.01*Технология выполнения работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Неберекутина Н.С.	ТЭ9-24-1	28	26	100	88,5	
6	МДК.04.03 Организация и техническое обслуживание электрооборудования промышленных предприятий	Ефимова Л.В.	ТЭ9-24-2	27	21	100	47,6	низкая явка

№ п\п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	МДК.05.01*Технология выполнения работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Неберекутина Н.С.	ТЭ9-24-2	27	24	100	54,2	
ИТОГО				194	168	96,4	62,1	
Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)								
1	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое обслуживание	Ефимова Л.В.	ТЭ9-23	29	26	100	38,5	
2	МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Неберекутина Н.С.	ТЭ9-23	29	27	100	70,4	
ИТОГО				58	53	100	54,5	
Специальность 13.02.07 Электроснабжение								
1.	Математика	Нуритдинова С.Ж	ЭС9-25	28	26	88,5	23,1	низкий показатель абсолютной успеваемости
2.	Иностранный язык	Щепетихина С.Н /Ширшова А.И	ЭС9-25	28	22	100	14	низкая явка
3.	Физика	Одинцова В.М.	ЭС9-25	28	25	100	36	
ИТОГО				84	73	96,2	24,4	

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специальность 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства). Направленность «Metallургия черных металлов»								
1.	Математика	Кудрявцева Т.Н.	МЧМ9-25	28	21	90,5	81	низкая явка
2.	Русский язык	Кулик И.Н.	МЧМ9-25	28	22	90,9	45,5	низкая явка
3.	Физика	Кольцова Е.В.	МЧМ9-25	28	23	100	48	низкая явка
4.	МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними	Манашева Э.М.	МЧМ9-24-1	26	23	91,3	30,4	
5.	МДК.02.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними	Байченко С.А.	МЧМ9-24-1	26	22	100	36,4	
6.	МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними	Манашева Э.М.	МЧМ9-24-2	28	19	84,2	15,8	низкая явка
7.	МДК.02.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними	Байченко С.А.	МЧМ9-24-2	28	25	96,0	28,0	
ИТОГО				192	155	93,3	40,7	
Специальность 22.02.01 Metallургия черных металлов								
1.	МДК 01.01 Управление технологическими процессами производства	Манашева Э.М.	МЧМ9-23	27	21	95,2	57,1	низкая явка

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	чугуна и контроль за ними							
2.	МДК 01.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними	Байченко С.А.	МЧМ9-23	27	21	95,2	57,1	низкая явка
ИТОГО				54	42	95,2	57,1	
Специальность 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)								
1.	Математика	Кудрявцева Т.Н.	ПО9-25	16	14	85,8	14	низкий показатель абсолютной успеваемости
2.	Иностранный язык	Исламгулова Г.Р. /Концова Р.А.	ПО9-25	16	15	93	47	
3.	Информатика	Севостьянова Т.Г. /Алибаева Л.Р.	ПО9-25	16	15	100	40	
ИТОГО				48	44	93	33,7	
Специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем								
1.	Математика	Распопова О.М.	ОБ9-25-1	27	24	91,7	75	
2.	Иностранный язык	Исламгулова Г.Р. /Концова Р.А.	ОБ9-25-1	27	22	91	45	низкая явка
3.	Информатика	Севостьянова Т.Г. /Алибаева Л.Р.	ОБ9-25-1	27	22	91	82	низкая явка
4.	Математика	Дугина Г.Р.	ОБ9-25-2	27	22	87,5	20,9	низкая явка, низкий

№ п\п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								показатель абсолютной успеваемости
5.	Иностранный язык	Исламгулова Г.Р. /Концова Р.А.	ОБ9-25-2	27	20	91,7	45,9	низкая явка
6.	Информатика	Севостьянова Т.Г. /Алибаева Л.Р.	ОБ9-25-2	27	22	95	73	низкая явка
7.	ОП.08 Сети и системы передачи информации	Дементьева М.А.	ОБ9-24-1	24	21	76	57,0	низкий показатель абсолютной успеваемости
8.	ОП.09 Базы данных	Гумеров Д.А.	ОБ9-24-1	24	24	100	88	
9.	ОП.08 Сети и системы передачи информации	Дементьева М.А.	ОБ9-24-2	27	23	78,2	21,7	низкий показатель абсолютной успеваемости
10.	ОП.09 Базы данных	Гумеров Д.А.	ОБ9-24-2	27	15	100	73,3	низкая явка
11.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	Моравец Н.А.	ОБ9-23-1	24	22	86,4	31,8	низкий показатель абсолютной успеваемости
12.	МДК.02.02 Криптографические средства и методы защиты информации	Моравец Н.А.	ОБ9-23-1	24	22	90,1	50	
13.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	Моравец Н.А.	ОБ9-23-2	27	18	88,8	66,6	низкая явка, низкий показатель абсолютной

№ п\п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								успеваемости
14.	МДК.02.02 Криптографические средства и методы защиты информации	Моравец Н.А.	ОБ9-23-2	27	17	100	35,3	низкая явка
ИТОГО				366	294	90,4	54,7	
Специальность 15.02.16 Технология машиностроения								
1.	Математика	Хардина А.В	ТМ9-25-1	28	24	96	63	
2.	Русский язык	Родионова Т.С.	ТМ9-25-1	28	25	96	48	
3.	Физика	Бахвалова О.В.	ТМ9-25-1	28	23	87	39	низкая явка, низкий показатель абсолютной успеваемости
4.	Математика	Хардина А.В	ТМ9-25-2	26	19	89	53	низкая явка, низкий показатель абсолютной успеваемости
5.	Русский язык	Родионова Т.С.	ТМ9-25-2	26	24	96	42	
6.	Физика	Бахвалова О.В.	ТМ9-25-2	26	23	91,3	47,8	
7.	МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного	Гайдулина Н.М.	ТМ9-24-1	28	26	100	61,5	

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проектирования							
8.	МДК.01.02 Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	Гайдулина Н.М.	ТМ9-24-1	28	22	100	59,1	низкая явка
9.	МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	Гайдулина Н.М.	ТМ9-24-2	27	25	100	60,0	.
10.	МДК.01.02 Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	Гайдулина Н.М.	ТМ9-24-2	27	24	100	62,5	
11.	МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	Краснперова И.А.	ТМ9-23-1	25	23	100	43,5	
12.	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Гайдулина Н.М.	ТМ9-23-1	25	22	100	50,0	

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	Красперова И.А.	ТМ9-23-2	26	19	100	42,1	низкая явка
14.	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Гайдулина Н.М.	ТМ9-23-2	26	22	100	59,1	низкая явка
ИТОГО				374	321	96,8	52,2	
Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии								
1.	Математика	Васильева А.С.	АТ9-25	28	24	88	63	низкий показатель абсолютной успеваемости
2.	Физика	Кольцова Е.В.	АТ9-25	28	24	100	67	
3.	Русский язык	Поленок Е.И.	АТ9-25	28	26	100	88	
4.	ОП.09 Метрология, стандартизация и сертификация	Котунова Е.А.	АТ9-24	26	24	100	83,3	
5.	МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов	Кузин Е.В.	АТ9-24	26	22	100	77,3	
6.	МДК.01.01 Средства оцифровки реальных	Кузин Е.В.	АТ9-23	27	21	100	81,0	низкая явка

№ п\п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	объектов							
7.	МДК.01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей	Шашкова Ю.Н.	АТ9-23	27	20	95,0	90,0	низкая явка
	ИТОГО			190	161	97,6	78,5	
Специальность 27.02.04 Автоматические системы управления								
1.	Математика	Васильева А.С.	АСУ9-25	27	26	100	92	
2.	Иностранный язык	Исламгулова Г.Р./Концова Р.А.	АСУ9-25	27	26	96	44	
3.	Информатика	Севостьянова Т.Г./Алибаева Л.Р.	АСУ9-25	27	22	100	68	низкая явка
	ИТОГО			81	74	98,7	68	
Специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)								
1.	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Гумеров Д.А.	ОС9-24	28	18	100	66,6	низкая явка
2.	МДК.03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	Хомяков А.М.	ОС9-24	28	22	77,3	63,6	низкая явка, низкий показатель абсолютной успеваемости
	ИТОГО			56	40	88,7	65,1	

ОП ПКРС

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность «Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста электровоза»								
1.	Математика	Нуритдинова С.Ж	ПМЛэ-25-1	29	26	96,2	73,1	
2.	Русский язык	Тележкина Г.Ю.	ПМЛэ-25-1	29	29	93	28	
3.	Физика	Одинцова В.М.	ПМЛэ-25-1	29	27	85	56	низкий показатель абсолютной успеваемости
ИТОГО				87	82	91,4	52,4	
23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность «Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста тепловоза»								
1.	Математика	Нуритдинова С.Ж	ПМЛт-25-2	29	27	100	55,8	
2.	Русский язык	Тележкина Г.Ю.	ПМЛт-25-2	29	24	91,7	42	низкая явка
3.	Физика	Кольцова Е.В.	ПМЛт-25-2	29	26	96	54	
ИТОГО				87	77	95,9	50,6	
23.01.09 Машинист локомотива								
1.	МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Назаров В.И.	МЛ-24-1	27	27	100	88,8	
2.	МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом	Филиппов В.П.	МЛ-24-1	27	27	100	70,1	
3.	МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Назаров В.И.	МЛ-24-2	25	25	80	36	низкий показатель абсолютной успеваемости

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом	Назаров В.И.	МЛ-24-2	25	25	88	28	низкий показатель абсолютной успеваемости
ИТОГО				104	104	92	55,7	
35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства								
1.	Математика	Нуритдинова С.Ж	МС-25	28	21	95,2	38,1	низкая явка
2.	Биология	Туругулова Н.Ж.	МС-25	28	19	92	73,6	низкая явка
3.	История	Янина Л.И.	МС-25	28	23	91,3	66,6	низкая явка
ИТОГО				84	63	92,6	59,3	
43.01.09 Повар, кондитер								
1.	Химия	Сазонова Т.И.	ПК-25	26	22	90,9	22,7	
2.	Русский язык	Тележкина Г.Ю.	ПК-25	26	23	96	11	
3.	Биология	Туругулова Н.Ж.	ПК-25	26	24	100	82,6	
4.	Техническое оснащение и организация рабочего места	Анисимова А.В.	ПК-24	29	21	90,5	85,7	низкая явка
5.	МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	Ан А.Б.	ПК-24	29	23	91,3	87,0	низкая явка
6.	МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	Ан А.Б.	ПК-23	22	17	100	52,9	низкая явка

№ п/п	Наименование дисциплин	Ф.И.О. преподавателя (ведущего дисциплину)	Группа	Кол-во студентов		Абс. усп, %	Кач. усп, %	Примечание
				По приказу	Присутствовало			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	МДК.04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	Анисимова А.В.	ПК-23	22	17	100	52,9	низкая явка
8.	МДК.05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	Анисимова А.В.	ПК-22	20	16	100	62,5	
ИТОГО				200	163	96,1	57,2	
22.01.11 Оператор металлургического производства. Направленность «Машинист крана металлургического производства»								
1.	Математика	Нуритдинова С.Ж	МК-25	29	21	90,5	28,6	низкая явка
2.	История	Токарев В.А.	МК-25	29	24	91,7	68,4	низкая явка
3.	Физика	Кольцова Е.В.	МК-25	29	24	96	71	низкая явка
4.	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание грузоподъёмных кранов металлургического производства	Котунова Е.А.	МК-24	24	22	100	54,5	
5.	МДК.02.02 Управление грузоподъёмными кранами металлургического производства	Котунова Е.А.	МК-24	24	20	100	95,0	
ИТОГО				135	111	95,6	63,5	

Общий вывод:

1. В соответствии с приказом № 31-УЧ от 16.02.2026г. в период 16.03.2026г. по 04.04.2026г. в Колледже, в группах: 1,2,3,4 курса проводились контрольные срезы по дисциплинам и МДК.

2. Абсолютная успеваемость студентов колледжа, обучающихся по программам СПО (ППССЗ) колеблется от 84,5% до 100%

3. Качественная успеваемость студентов колледжа, обучающихся по программам СПО (ППССЗ) колеблется от 24,4% до 88,2%

4. Абсолютная успеваемость студентов колледжа, обучающихся по программам СПО (ППКРС) колеблется от 91,4% до 96,1%

5. Качественная успеваемость студентов колледжа, обучающихся по программам СПО (ППКРС) колеблется от 50,6% до 63,5%

6. Студенты группы: ТЭ9-23, ТЭ9-24-1, ТЭ9-24-2, ТМ9-24-1, ТМ9-24-2, ТМ9-23-1, ТМ9-23-2, АТ9-24, МЛ-24-1, ПК-23, ПК-22, МК-24 выполнили контрольные срезы по дисциплинам и МДК на 100%.

7. Низкий результат абсолютной успеваемости показали студенты, обучающиеся по специальности: 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, 15.02.19 Сварочное производство, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

8. Преподавателям, с целью повышения качества знаний студентов, необходимо:

- проанализировать результаты работ, выполненных студентами;
- провести коррекцию знаний студентов;
- использовать дифференцированный подход к студентам на всех этапах занятия;
- создать на занятии условия для положительной мотивации к учению и самообучению

9. Низкую явку показали студенты нижеперечисленных групп: ОМ9-25-1 – 82,1%; ОМ9-24-1 – 83,3%; ОМ9-24-2 – 79,6%; ТК9-23-1 – 84,6%; ТГ9-25 – 83,9%; СП9-24 – 82,6%; МР9-24 – 79,6%; ТЭ9-24-2 – 83,3%; ОБ9-25-2 – 79%; ОБ9-24-2 – 70,3%; ОБ9-23-2 – 64,8%; АТ9-23 – 75,9%; ОС9-24 – 71,4%; ТМ 9-23-2 – 78,8%; МЧМ9-25 – 78,5%; МЧМ9-24-2 – 78,5%; МЧМ9-23 – 77,7%; МС-25 – 75%; ПК-24 – 75,8%; ПК-23 – 77,2%; МК-25 – 79,3%

10. Заведующим отделений, классным руководителям, преподавателям предметникам, с целью предупредительно-профилактической работы, усилить контроль за посещаемостью студентов, своевременно принимать действенные меры к студентам, пропускающим занятия без уважительной причин.

3.1.5 Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников 2025 года

В соответствии с утвержденным расписанием защиты дипломных проектов (работ), ПЭР, графиком выполнения ВПКР, графиками проведения демонстрационных экзаменов, государственного экзамена в период с 16.06.2025г. по 28.06.2025г. в Колледже осуществлялась государственная итоговая аттестация выпускников 2025 года по следующим направлениям:

- программа подготовки специалистов среднего звена, на базе основного общего образования;
- программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих, на базе основного общего образования;
- программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих, на базе среднего общего образования.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в соответствии с:

- ФГОС СПО,
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800, с изменениями и дополнениями).

Форма проведения ГИА обучающихся по каждой специальности/профессии указаны в таблице 18.

Таблица 18 – Форма проведения ГИА обучающихся по каждой специальности/профессии

№ п/п	КОД	Специальность/профессия	группа	Форма ГИА
1	2	3	4	5
1.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ОБ9-21	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
2.	15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидропривода и гидропневмоавтоматики	ТГ9-21	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
3.	15.02.08	Технология машиностроения	ТМ9-21-1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).
			ТМ9-21-2	

№ п/п	КОД	Специальность/профессия	группа	Форма ГИА
1	2	3	4	5
4.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	МР9-21	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
5.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ9-21	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
6.	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	ТК9-21-1	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
			ТК9-21-2	
7.	22.02.06	Сварочное производство	СП9-21-1	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
			СП9-21-2	
8.	22.02.01	Металлургия черных металлов	МЧМ9-21	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
9.	22.02.05	Обработка металлов давлением	ОМ9-21	Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).
10.	23.01.09	Машинист локомотива	МЛ-21-1	Государственный экзамен и (или) защита дипломного проекта (работы).
			МЛ-21-2	
11.	35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	МС-22	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
12.	43.01.09	Повар, кондитер	ПК-21	Демонстрационный экзамен
13.	22.01.11	Оператор металлургического производства	МК-11-24	Демонстрационный экзамен

К ГИА допущены 351 студент (приказ от 16.05.2025г. № 120 -УЧ «О допуске студентов к государственной итоговой аттестации»).

349 студентов успешно прошли ГИА и получили диплом о среднем профессиональном образовании.

Кутузов Т.М., группа СП9-21-2, не явился на защиту дипломного проекта по уважительной причине, о чем свидетельствует справка № 373 «О временной нетрудоспособности студента». Данный студент оставлен в Колледже, ему будет назначена повторная аттестация, не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником.

Чопуров Турал Мазахимович, группа МЛ21-2, сдал государственный экзамен на неудовлетворительно, отчислен со справкой.

Абсолютная успеваемость прохождения ГИА – 99,4 %, качественная – 73,8%.

Результаты ГИА представлены в Таблице 17

Таблице 17 – Результаты Государственной итоговой аттестации

№ п/п	Код, специальность /профессия	группа	Кол-во студентов допущенных к ГИА по приказу	Кол-во студентов прошедших ГИА	Результаты ГИА			Кол-во справок
					«2»	«3»	«4» и «5»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	22.02.06 Сварочное производство	СП9-21-1	24	24	0	15	9	1
2.	22.02.06 Сварочное производство	СП9-21-2	17	17	1	12	4	0
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация, обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ9-21	24	24	0	2	22	0
4.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТК9-21-1	22	22	0	3	19	0
5.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТК9-21-2	16	16	0	4	12	0
6.	22.02.05 Обработка металлов давлением	ОМ9-21	17	17	0	5	12	0
7.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ОБ9-21	20	0	0	4	16	0
8.	22.02.01 Металлургия черных металлов	МЧМ9-21	18	18	0	2	16	0
9.	15.02.08 Технология машиностроения	ТМ9-21-1	16	16	0	0	16	0
10.	15.02.08 Технология машиностроения	ТМ9-21-2	22	22	0	5	17	0
11.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин,	ТГ9-21	22	22	0	9	13	0

№ п/п	Код, специальность /профессия	группа	Кол-во студентов допущенных к ГИА по приказу	Кол-во студентов прошедших ГИА	Результаты ГИА			Кол-во справок
					«2»	«3»	«4» и «5»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидроприводов и гидропневмоавтоматики							
12.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	МР9-21	23	23	0	2	21	0
13.	22.01.11 Оператор металлургического производства	МК11-24	25	25	0	1	24	0
14.	35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	МС-22	21	21	0	1	20	0
15.	23.01.09 Машинист локомотива	МЛ-21-1	24	24	0	11	13	0
16.	23.01.09 Машинист локомотива	МЛ-21-2	20	19	1	11	8	1
17.	43.01.09 Повар, кондитер	ПК-21	20	20	0	3	17	0
ИТОГО:			351	349	2	90	259	2

В Таблице 19 – список студентов, получивших дипломы с отличием, что составляет – 7,7% от общего количества выпускников.

Таблица 19 – Список студентов, получивших дипломы с отличием

Ф.И.О./группа	Ф.И.О./группа
1	2
1. Андросов Кирилл Максимович, группа МР9-21 2. Кульпин Андрей Алексеевич, группа МР9-21 3. Морозов Иван Александрович, группа МР9-21 4. Плотников Андрей Андреевич, группа МР9-21 5. Салмин Илья Яковлевич, группа МР9-21 6. Шардин Илья Сергеевич, группа МР9-21 7. Лесовой Илья Витальевич, группа ОМ9-21 8. Люкшин Андрей Викторович, группа ОМ9-21 9. Семенов Артём Вячеславович, группа ОМ9-21 10. Сильвер Екатерина Анатольевна, группа ОБ9-21 11. Кожаринов Артём Евгеньевич, группа ТГ9-21 12. Петряев Кирилл Евгеньевич, группа ТГ9-21 13. Хасанов Ильяс Вилович, группа ТГ9-21 14. Кухтен Георгий Олегович, группа ТГ9-21	15. Архипов Владимир Юрьевич, группа ТК9-21-1 16. Бойко Дарья Вячеславовна, группа ТК9-21-1 17. Иванова Елизавета Александровна, группа ТК9-21-1 18. Казакова Ирина Алексеевна, группа ТК9-21-1 19. Ермакова Дарья Викторовна, группа ТК9-21-1 20. Горбатов Сергей Алексеевич, группа ТМ9-21-1 21. Воронов Сергей Андреевич, группа МЧМ9-21 22. Чурсин Тимофей Русланович, группа ТЭ9-21 23. Осетров Константин Андреевич, группа МЛ21-1 24. Антипин Данил Алексеевич, группа ПК-21 25. Хадиева Лэйла Денисовна, группа ПК-21 26. Долганова Ольга Александровна, группа ПК-21 27. Горбунов Виталий Викторович, группа МК11-24

ГИА с использованием механизма демонстрационного экзамена прошла для 248 студентов, из них:

- отлично получили 105 студентов;
- хорошо – 107 студентов;
- удовлетворительно – 36 студентов.

Результаты выполнения ДЭ представлены в Таблице 20.

Таблица 20 – Результаты выполнения ДЭ

№ п/п	Код, специальность/ профессия	группа	ID	Компетенция, КОД	Кол-во по списку	Кол-во сдавших ДЭ	Результаты выполнения ДЭ			
							«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	22.02.06 Сварочное производство	СП9-21-1	271697	КОД 22.02.06-2-2025 Техник, базовый уровень	24	24	0	5	13	6
2.	22.02.06 Сварочное производство	СП9-21-2	271708	КОД 22.02.06-2-2025 Техник, базовый уровень	17	17	0	6	7	4
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация, обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ9-21	271479	КОД 13.02.11-2-2025 Техник, базовый уровень	24	24	0	2	11	11
4.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТК9-21-1	271593	КОД 18.02.12-1-2025 Техник, базовый уровень	22	22	0	3	11	8
5.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТК9-21-2	271614	КОД 18.02.12-1-2025 Техник, базовый уровень	16	16	0	3	9	4
6.	22.02.05 Обработка металлов давлением	ОМ9-21	271688	КОД 22.02.05-2-2025 Техник, базовый уровень	17	17	0	2	6	9
7.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ОБ9-21	271735	КОД 10.02.05-1-2025 Техник по защите информации базовый уровень	20	20	0	2	5	13
8.	22.02.01	МЧМ9-21	271630	КОД 22.02.01-2-2025	18	18	0	2	10	6

№ п/п	Код, специальность/ профессия	группа	ID	Компетенция, КОД	Кол-во по списку	Кол-во сдавших ДЭ	Результаты выполнения ДЭ			
							«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Металлургия черных металлов			Техник, базовый уровень						
9.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидро-автоматики	ТГ9-21	271552	КОД 15.02.03-2-2025 Техник, базовый уровень	22	22	0	7	5	10
10.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	МР9-21	271587	КОД 15.02.10-1-2025 Техник-мехатроник, базовый уровень	23	23	0	0	12	11
11.	22.01.11 Оператор металлургического производства	МК-11-24	275344	КОД 22.01.11-2-2025 Оператор металлургического про-тва, профильный уровень	25	25	0	1	11	13
12.	43.01.09 Повар, кондитер	ПК-21	271720	КОД 43.01.09-1-2025 Повар-кондитер, базовый уровень	20	20	0	3	7	10

Абсолютная успеваемость защиты дипломных проектов (работ), ПЭР – 99,3 %, качественная – 73,9%.

Информация о результатах защиты дипломных проектов (работ), ПЭР представлена в Таблице 21.

Таблица 21 – Информация о результатах защиты дипломных проектов (работ), ПЭР

№ п/п	Код, специальность /профессия	группа	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во студентов прошедших ГИА	Результаты защиты дипломных проектов (работ), ПЭР				Кол-во справок
					«2»	«3»	«4»	«5»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	22.02.06 Сварочное производство	СП9-21-1	24	24	0	16	8	0	0
2.	22.02.06 Сварочное производство	СП9-21-2	17	16	1	11	5	0	1
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация, обслуживание эл. и эл--мех. оборудования (по отраслям)	ТЭ9-21	24	24	0	2	4	18	0

№ п/п	Код, специальность /профессия	группа	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во студентов прошедших ГИА	Результаты защиты дипломных проектов (работ), ПЭР				Кол-во справок
					«2»	«3»	«4»	«5»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТК9-21-1	22	22	0	0	13	9	0
5.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ТК9-21-2	16	16	0	3	8	5	0
6.	22.02.05 Обработка металлов давлением	ОМ9-21	17	17	0	5	4	8	0
7.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ОБ9-21	20	0	0	3	8	9	0
8.	22.02.01 Metallургия черных металлов	МЧМ9-21	18	18	0	0	11	7	0
9.	15.02.08 Технология машиностроения	ТМ9-21-1	16	16	0	0	10	6	0
10.	15.02.08 Технология машиностроения	ТМ9-21-2	22	22	0	5	8	9	0
11.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидро-дов и гидропневмоавтоматики	ТГ9-21	22	22	0	8	6	8	0
12.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	МР9-21	23	23	0	2	5	16	0
13.	22.01.11 Оператор металлургического производства	МК11-24	-	-	-	-	-	-	-
14.	35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	МС-22	21	21	0	1	8	12	0
15.	23.01.09 Машинист локомотива	МЛ-21-1	24	24	0	11	10	3	0
16.	23.01.09 Машинист локомотива	МЛ-21-2	20	19	1	11	6	2	1
17.	43.01.09 Повар, кондитер	ПК-21	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			306	304	2	78	114	112	2

Общий вывод: Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2025 года по всем направлениям подготовки стабильные и подтверждают соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

3.1.6 Анализ результатов трудоустройства выпускников

Для организации процесса трудоустройства выпускников в Колледже функционирует Служба содействия трудоустройству выпускников. Основное направление деятельности службы – совершенствование механизмов социального партнёрства с работодателями, представителями общественных организаций, центром занятости, администрацией города.

Результаты трудоустройства выпускников Колледжа в 2025 году представлены в Таблице 22.

Таблица 22 – Результаты трудоустройства выпускников Колледжа в 2025 году

№ п\п	Наименование профессии /специальности	Всего выпущено (человек)	Трудоустроены (по трудовому договору, до-говору ГПХ)	В том числе): в соответствии с освоенной профессией, специальным	% трудоустроенных
1	2	3	4	5	6
1.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	20	15	14	75
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	11	11	46
3.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	22	11	11	50
4.	15.02.08 Технология машиностроения	38	19	19	50
5.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	23	17	17	74
6.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	38	31	30	82

7.	22.02.01 Металлургия черных металлов	18	9	9	50
8.	22.02.05 Обработка металлов давлением	17	11	11	65
9.	22.02.06 Сварочное производство	40	27	23	68
10.	22.01.11 Оператор металлургического производства	25	14	14	56
11.	23.01.09 Машинист локомотива	43	22	22	51
12.	35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	21	13	13	62
13.	43.01.09 Повар, кондитер	20	8	7	40
ИТОГО		349	208	201	59,6

Таким образом, в 2025 году трудоустроено 59,6 % выпускников. Основную часть нетрудоустроенных составили выпускники, призванные в ряды Вооруженных сил РФ, находящиеся в отпуске по уходу за детьми и самозанятые.

3.1.7 Результаты участия студентов Колледжа в мероприятиях профессиональной направленности различного уровня

В мероприятиях профессиональной направленности различного уровня приняло участие 378 студентов Колледжа. Победителями и призерами стали 167 человек.

Результаты участия в мероприятиях профессиональной направленности различного уровня представлены в Таблице 22 А.

Таблица 22 А – Результаты участия студентов Колледжа в мероприятиях профессиональной направленности различного

I квартал 2025 года

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Региональный			
Ф.И.О. студентов: Налётова Ирина Андреевна Группа: ТК9-24 Курс: 1 Родионова Т.С.	Региональный этап Международного конкурса сочинений «Без срока давности» Дата проведения: 21.02.2025 Формат участия: очный	Призёр	Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 21.02.2025 №01/322 «О результатах регионального этапа Международного конкурса сочинений «Без срока давности» в Челябинской области в 2024/2025 учебном году»
Ф.И.О. студентов: 1) Усов Тимофей Витальевич 2) Юрин Данил Витальевич Группа: ОБ9-22-2 Курс: 3 Ф.И.О. студентов: 1) Ахмадиев Димьян Миньярович 2) Вахонин Александр Алексеевич	Межрегиональная викторина с международным участием по основам информационной безопасности для обучающихся профессиональных	1 место-3 2 место-5 3 место- 2 Участники - 5	Положение о порядке проведения Межрегиональной викторины с международным участием по основам информационной безопасности для обучающихся профессиональных образовательных организаций

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
3) Кузнецов Илья Александрович 4) Логвиненко Анастасия Михайловна 5) Натаров Матвей Сергеевич 6) Салаватуллина София Борисовна 7) Смородин Павел Евгеньевич 8) Смотров Михаил Андреевич 9) Степанова Алена Олеговна 10) Феоктистов Андрей Петрович 11) Хребин Александр Андреевич 12) Чунтонова Виолетта Вячеславовна 13) Шундеев Илья Витальевич Группа: ОБ9-22-1 Курс: 3 Моравец Н.А.	образовательных организаций «Будь в безопасности» Дата проведения: 11-13.02.2025 Формат участия: заочный		«Будь в безопасности» (Приложение 1 к приказу ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования им. А. М. Тулеева» от «31» января 2025 г. № 17) URL: https://iroipk.idknet.com/wp-content/uploads/2025/02/2025.02-polozhenie-o-viktorine-dlya-obuchayushhihsya-pool.pdf
Ф.И.О. студентов: 1) Абдрахимов Дияз Идрисович 2) Аверьянов Иван Андреевич 3) Александрова Диана Джавидовна 4) Костюк Арина Федоровна 5) Руденко Анна Юрьевна 6) Степанова Виктория Юрьевна 7) Трутнева Елизавета Валерьевна 8) Хлыстов Станислав Александрович		1 место-2 2 место-4 3 место- 2 Участники - 1	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии –</i> <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
9) Чуркин Никита Дмитриевич Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2 Ефремова Н.В.			
Всероссийский			
Ф.И.О. студента: Сакадеева Ольга Александровна Группа: МР9-23 Курс: 2 Кольцова Е.В.	Всероссийский конкурс для школьников «Мы за здоровый образ жизни!», в соответствии со «Стратегией комплексной безопасности детей до 2030 года» Конкурсная работа: презентация по теме «Комплекс мероприятий по недопущению гиподинамии» Дата проведения: сентябрь- ноябрь 2024 г. Формат участия: дистанционный (заочный)	2 место Диплом № ЕА №171229	Приказ Автономной некоммерческой организации «Научно-образовательный центр педагогических проектов» (г. Москва) от 05.12.2024 № ЕА №171229 О награждении победителей Всероссийского конкурса для школьников «Мы за здоровый образ жизни!», в соответствии со «Стратегией комплексной безопасности детей до 2030 года» Свидетельство о регистрации МИНЮСТ РОССИИ № 7714058502, Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 041008

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			Роскомнадзор – МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ СМИ ЭЛ № ФС 77-75452. Официальный сайт – URL: https://xn--d1abbusdciv.xn--p1ai/
Ф.И.О. студента: Петухова Виктория Александровна Группа: ТК9-23-1 Курс: 2 Тележкина Г.Ю.	Всероссийская онлайн-конференция учащихся «Юность. Наука. Культура» Дата проведения: 26-27 декабря 2024 Формат участия: очно онлайн	Лауреат II степени Номинация «Культурология» Научно-исследовательская работа по теме: Песня остаётся с человеком...»? (Филологический комментарий к текстам жанра эстрадной песни) диплом рег. № 1995157/1 Приказ № 265	Приглашение на Всероссийскую онлайн-конференцию учащихся «Юность. Наука. Культура» № 239 от 30.11.2024 от Малой академии наук «Интеллект будущего» (г. Обнинск) в рамках национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» Положение о Всероссийском конкурсе исследовательских и проектных работ учащихся «Юность. Наука. Культура» от 18 апреля 2024 г.
Ф.И.О. студента: Иванова Елизавета Александровна Группа: ТК9-21-1 Курс: 2 Чумирина Л.А.		Лауреат II степени Номинация «Химия» Научно-исследовательская работа по теме: Исследование качества сливочного масла диплом рег. № 1995148/1 Приказ № 265	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии</i> – <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Ф.И.О. студентов: 1) Потапова Евгения Николаевна 2) Сильвер Екатерина Анатольевна Группа: ОБ9-21 Курс: 4 Моравец Н.А.	XIV Всероссийский конкурс научно- практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук». Итоговый второй тур, 1-ая сессия	Победитель I степени Постановление Оргкомитета № ВК-ХIV/2025-1 от 24 января 2025 г. Номинация «Информационные технологии»	Положение от 17.04 2024 г. О Всероссийском конкурсе научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук» Список приглашенных Лауреатов XIV Всероссийского конкурса научно-практических и исследовательских работ
Ф.И.О. студентов: 1) Печенкин Данил Александрович 2) Фадеев Никита Павлович Групп: МЧМ9-22 Курс: 3 курс Манашева Э.М.	Дата проведения: 22-24.01.2025 Формат участия: очный (г. Москва)	Победитель I степени Постановление Оргкомитета № ВК-ХIV/2025-1 от 24 января 2025 г. Номинация «Техническое творчество»	«Лестница наук» Результаты очного этапа Всероссийского конкурса научно-практических и исследовательских работ обучающихся Лестница наук XIV от 22-24 января 2025 Приказ Минпросвещения России № 620 от 30.08.2024. Порядковый номер конкурса в перечне мероприятий № 302
Ф.И.О. студента: Глущенко Георгий Алексеевич Группа: ОБ9-22-2	Всероссийский конкурс творческих работ молодёжи «Люди так не делятся –	Участник	Положение от 01.11.2024 «О проведении Всероссийского конкурса творческих работ

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
<p>Курс: 3 Моравец Н.А.</p>	<p>2024» Дата проведения: 15.12.2024 Формат участия: заочный</p>		<p>молодёжи «Люди так не делятся – 2024» Организаторы: – ГБУ ДПО СО «Центр профессионального образования» – ГАПОУ Самарской области «Самарский государственный колледж» URL: https://samgk.ru/ludi_tak_ne_delyatsya/ Наградные материалы – URL: https://disk.yandex.ru/d/qCfpAiXxNzF_tA</p>
<p>Ф.И.О. студентов: Команда «Здравая пятерка» 1) Абдулин Данила Денисович 2) Белянкин Артем Алексеевич 3) Потапова Евгения Николаевна 4) Сильвер Екатерина Анатольевна 5) Фидоев Довуд Абдулазизович Группа: ОБ9-21 Курс: 4</p>	<p>Квиз-турнир «Мир Крипто» Дата проведения: 14.12.2024 Формат участия: очный - онлайн</p>	<p>Участники (команда)</p>	<p>Положение о Квиз -турнире «Мир Крипто» Организатор: Межрегиональная общественная организация «Ассоциация руководителей служб информационной безопасности» (АРСИБ) при поддержке федерального государственного</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
<p>Моравец Н.А.</p> <p>Ф.И.О. студентов: Команда «Цезари»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Абдрахимов Дияз Идрисович 2) Аверьянов Иван Андреевич 3) Жаренов Владислав Константинович 4) Старшова Злата Алексеевна 5) Степанова Виктория Юрьевна <p>Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2</p> <p>Ефремова Н.В.</p>		Участники (команда)	казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации», государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Москвы «Московский центр воспитательных практик» и Всероссийского общественного движения наставников детей и молодежи «Наставники России» и научно-технического центра «Вулкан». URL: https://aciso.timepad.ru/event/3052287/?clckid=b1bc208e
<p>Ф.И.О. студентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Грабков Илья Дмитриевич 	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Материаловедение» для	1) 1 место Диплом № ONL-989267	Приказ № 31/1 о проведении Всероссийских предметных испытаний среди обучающихся

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
2) Пешков Ярослав Сергеевич 3) Подымов Дмитрий Олегович 4) Фахрутдинов Никита Владимирович 5) Чернышов Игорь Денисович 6) Шагимарданов Азамат Альбертович Группа: ТГ9-23 Курс: 2 Асылбаева А.И.	студентов 1-5 курсов всех учебных заведений РФ Дата проведения: 26.02.2025 Формат участия: заочный (онлайн)	2) 1 место Диплом № ONL-989268 3) 1 место Диплом № ONL-989272 4) 1 место Диплом № ONL-989276 5) 1 место Диплом № ONL-989277 6) 1 место Диплом № ONL-989270	1-11 классов, студентов ВПО, СПО, НПО портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад» в 2024 – 2025 учебном году Положение о проведении Всероссийских предметных испытаний среди обучающихся 1-11 классов, студентов ВПО, СПО, НПО портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад» в 2024 – 2025 учебном году СМИ «Мир Олимпиад».
Ф.И.О. студентов: 1) Грабков Илья Дмитриевич 2) Пешков Ярослав Сергеевич 3) Шагимарданов Азамат Альбертович	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Метрология» для студентов 1-5 курсов всех учебных заведений РФ Дата проведения: 26.02.2025 Формат участия: заочный	1) 1 место Диплом № ONL-989300 2) 1 место Диплом № ONL-989299 3) 1 место Диплом № ONL-989291	Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77 – 74651 URL: https://mir-olimpiad.ru/onlain-olimpiada-dlya-studentov/

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: ТГ9-23 Курс: 2 Асылбаева А.И.	(онлайн)		
Ф.И.О. студентов: 1) Грабков Илья Дмитриевич 2) Пешков Ярослав Сергеевич 3) Шагимарданов Азамат Альбертович Группа: ТГ9-23 Курс: 2 Асылбаева А.И.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технологическое оборудование» для студентов 1 - 5 курсов всех учебных заведений РФ Дата проведения: 26.02.2025 Формат участия: заочный (онлайн)	1) 1 место Диплом № ONL-989300 2) 1 место Диплом № ONL-989268 3) 1 место Диплом № ONL-989270	
Ф.И.О. студента: Петухова Виктория Александровна Группа: ТК9-23-1 Курс: 2 Кузнецова И.Ю.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык» для студентов 1-5 курсов всех учебных заведений РФ Дата проведения: 14.02.2025	1 место Диплом № ONL-989222	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
	Формат участия: заочный (онлайн)		
Ф.И.О. студентов: 1) Харитоненко Егор 2) Хафизов Айзар Таухитович Группа: ТГ9-23 Курс: 2 Асылбаева А.И.	Всероссийская олимпиада «Новое Древо» по дисциплине «Материаловедение» Дата проведения: 26.02.2025 Формат участия: заочный	1) 2 место Диплом: ndstudolimp-24-17120776 2) Участник	<i>Положение об интернет- олимпиаде Всероссийского методического центра «Новое Древо» от 01.06.2019 г.</i> URL: https://novoedrevo.ru/docs-pologenie.html Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77 – 64398 от 31.12.2015. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № Л035-01213-63/00622379 выдана Министерством образования и науки Самарской области
Ф.И.О. студентов: Лебедев Максим Группа: ОБ9-21 Курс: 4 Январева О.А.	Всероссийская олимпиада по по дисциплине «Английский язык» (среди студентов) Дата проведения: 12.12.2024	1 место Диплом № ONL-967599	Положение о проведении Всероссийских олимпиад среди обучающихся 1-11 классов, студентов ВПО, СПО, НПО портала дистанционных олимпиад и конкурсов портала

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
	Формат участия: заочный (онлайн)		«Академия Интеллектуального Развития» в 2024 – 2025 учебном году СМИ Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития» ЭЛ № ФС 77 – 65034
Ф.И.О. студента: Антипин Данил Алексеевич Группа: ПК-21 Курс: 4 Анисимова А.В.	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Повар- Кондитер Дата проведения: 13.12.2024 Формат участия: заочный	1 место Диплом № stu-24-894558	ВЫПИСКА из приказа №894558 от 13 декабря 2024 г. Всероссийское СМИ «Время Знаний». Лицензия на осуществление образовательной деятельности № Л035-01213-63/00622379 Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 63093 от 18.09.2015 г. URL: https://edu-time.ru/itogi-student.html
Международный			
Ф.И.О. студента: 1) Мухамеджанов Жалгас Саматович 2) Манякин Владислав Андреевич	Международная интернет- олимпиада по экономике «Деньги и денежное	1) 1 место Диплом № Д06516055 2) 1 место	Положение об интернет- олимпиаде «Солнечный свет» URL: https://solncesvet.ru/polojeni

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: ОМ 9-21 Курс: 4 Бодрова О.В.	обращение» Дата проведения: 13.12.2024 Формат участия: заочный (онлайн)	Диплом № Д06515929	e-ob-olimpiade/ Международный педагогический портал «Солнечный свет» Лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л Свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391
Ф.И.О. студента: Маслова Екагерина Максимовна Группа: МК-24 Курс: 1 Бодрова О.В.	Международная интернет-олимпиада по экономике «Основы экономики» Дата проведения: 10.12.2024 Формат участия: заочный (онлайн)	1 место Диплом № Д06499881	
Ф.И.О. студента: Арзамасцев Иван Максимович Группа: МК -24 Курс: 1 Бодрова О.В.	Международная интернет-олимпиада «Основы предпринимательства» Дата проведения: 10.12.2024 Формат участия: заочный (онлайн)	1 место Диплом № Д06499880	
Ф.И.О. студента: Полетавкин Дмитрий Алексеевич Группа ОМ9-21	Международная интернет-олимпиада по английскому языку	1 место Диплом № Д06607506	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Курс: 4 Поздина С.С.	Дата проведения: 12.01.2025 Формат участия: заочный (онлайн)		
Ф.И.О. студента: Харчилава Ираклий Тимурович Группа: ТМ9-21-2 Курс: 4 Поздина С.С.	Международная олимпиада по английскому языку для студентов Образовательный портал ФГОС онлайн Дата проведения: 06.12.2024 Формат участия: заочный (онлайн)	1 место Диплом № ДВ1000596956	Положение об интернет- олимпиаде «ФГОС ONLINE» международного образовательно- просветительского портала URL: https://fgosonline.ru/polozhenie-ob-olimpiade/ Свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-72602

II квартал 2025 года

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Областной			
Ф.И.О. студентов: 1) Петухова Виктория Александровна, 2) Полшкова Ксения Максимовна Группа: Курс: 2 Тележкина Г.Ю.	Областной конкурс студенческих научно – исследовательских работ Дата проведения: 2 этап (заочный) – апрель 2025 г. Формат участия: заочный 3 этап (очный) – 15.05.2025 Формат участия: очный	1 место Секция «Литературоведение. Лингвистика»	Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 18.11.2024 г. № 01/2566 «О проведении областного конкурса студенческих научно-исследовательских работ в 2025 году»
Ф.И.О. студентов: 1) Аитов Денис Максимович, 2) Галин Айдар Илгизович Группа: ОБ9-24-1 Курс: 1 Исламгулова Г.Р. Родионова Т.С.		Участники	
Ф.И.О. студентов: 1) Архипов Владимир Юрьевич 2) Пильгун Алена Евгеньевна Группа: Курс: 4 Кузнецова И.Ю. Январева О.А.		Участники	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Ф.И.О. студентов: 1) Блинников Роман Алексеевич Группа: Группа: ОМ9-24-1 Курс: 1 2) Ларионова Юлия Андреевна Группа: УП9-24 Курс: 1 Токарев В.А.		Участники	
Ф.И.О. студента: 1) Семенов Данила Егорович Группа: Курс: Базарова С.В.		Участник	
Ф.И.О. студентов: 1) Абдрахимова Анастасия Вадимовна, 2) Бабайлова Яна Анатольевна Группа: ТК9-24 Курс: 1 Антонов А.А.		Участники	
Ф.И.О. студентов: 1) Смородин Павел Евгеньевич, 2) Шундеев Илья Витальевич		Участники	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: ОБ9-22-1 Курс: 3 Рубан О.В.			
Ф.И.О. студентов: 1) Мастерова Александра Евгеньевна, 2) Сары Вероника Алексеевна Группа: ТК9-24 Курс: 1 Нуритдинова С.Ж.		Участники	
Ф.И.О. студентов: 1) Шоева Екатерина Хамиджоновна, 2) Сайко Полина Вадимовна Группа: Курс: 1 Горылева Н.Н. Горбунова Ю.В.		Участники	
Ф.И.О. студентов: 1) Абдрахимов Дияз Идрисович, 2) Аверьянов Иван Андреевич Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2 Ефремова Н.В.		Участники	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Региональный			
Ф.И.О. студентов: 1) Ан Анастасия Борисовна Группа: ПК-22 Курс: 3 Ахметъязнова Илсия Раилевна	Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Челябинской области в 2025 году Дата проведения: 10.03.2025 – 14.03.2025 Формат участия: очный	1 место Номинация: Поварское дело	- Приказ МО и Н Челябинской области от 24.01.2025 № 01/123 «О проведении регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Челябинской области в 2025 году» - Приказ МО и Н Челябинской области от 18.03.2025 № 02/490 «Об итогах проведения регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Челябинской области в 2025 году»
Ф.И.О. студентов: 1) Ишмаматьев Алексей Игоревич Группа: ТМ9-23-2 Курс: 2 Кузин Е.В.		2 место Номинация: Фрезерные работы на станках с ЧПУ	
Ф.И.О. студентов: 1) Хлесткин Никита Алексеевич Группа: ТМ9-22-1 Курс: 3 Красноперова И.А.		2 место Номинация: Инженер-технолог машиностроения	
Ф.И.О. студентов: 1) Семенов Артём Вячеславович Группа: ОМ9-21 Курс: 4 курс Курлова И.М.		2 место Номинация: Обработка металлов давлением	
Ф.И.О. студентов:		2 место	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
1) Аверьянов Иван Андреевич Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2 2) Юрин Данил Витальевич Группа: ОБ9-22-2 Курс: 3 Моравец Н.А. Плеханова И.С.		Номинация: Корпоративная защита от внутренних угроз	
Ф.И.О. студентов: 1) Беляев Юрий Андреевич Группа: ТК9-22-1 Курс: 3 Сазонова Т.И.		2 место Номинация: Лабораторный химический анализ	
Ф.И.О. студентов: 1) Васильев Антон Васильевич Группа: МР-22 Курс: 3 2) Соломатов Иван Игоревич Группа: МР-23 Курс: 2 Салмин Илья Яковлевич Морозов Иван Александрович		1) 2 место 2) 3 место Номинация: Мехатроника	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Ф.И.О. студентов: 1) Проскуряков Илья Вячеславович Группа: ТЭ-22 Курс: 3 Штоль Ю.А.		3 место Номинация: Интеллектуальные системы расчета электроэнергии	
Ф.И.О. студентов: 1) Машкин Иван Андреевич Группа: ТМ9-23-2 Курс: 2 Чердниченко Л.Ю.		Участник Номинация: Работы на фрезерных универсальных станках	
Ф.И.О. студентов: 1) Новиков Денис Евгеньевич Группа: ТМ9-23-1 Курс: 2 Гайдулина Н.М.		Участник Номинация: Работы на токарных универсальных станках	
Ф.И.О. студентов: 1) Мухин Александр Анатольевич Группа: ТЭ9-22 Курс: 3 Неберекутина Н.С.		Участник Номинация: Электромонтаж	
Ф.И.О. студентов: 1) Михайлов Дмитрий Евгеньевич		Участники	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: МЛ22-1 Курс: 3 курс 2) Осетров Константин Андреевич Группа: МЛ21-1 Курс: 4 Переуда И.С.		Номинация: Управление локомотивом	
Ф.И.О. студента: 1) Хохлов Максим Евгеньевич Группа: МР9-24 Курс: 1 Нуриддинова С.Ж.	Межрегиональная дистанционная олимпиада «Математика НОН-СТОП» среди обучающихся первого курса профессиональных организаций в 2025 году Дата проведения: 19.04.2025 Формат участия: дистанционно онлайн	Участник	- Приказ ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж» № 9 от 19.03.2025 «О проведении Межрегиональная дистанционная олимпиада «Математика НОН-СТОП» среди обучающихся первого курса профессиональных организаций в 2025 году» - Положение О проведении Межрегиональная дистанционная олимпиада «Математика НОН-СТОП» среди обучающихся первого курса профессиональных организаций в 2025 году

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			Олимпиада организована и проведена при поддержке Министерства образования и молодежной политики Свердловской области
Ф.И.О. студента: 1) Чайковский Георгий Юрьевич Группа: ОМ9-24-1 Курс: 1 Кольцова Е.В.	III научно-практической конференции педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Участник	Положение о проведении III научно-практической конференции педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций
Ф.И.О. студентов: 1) Гусманов Данил Александрович 2) Черныш Артем Сергеевич Группа: МЧМ9-23 Курс: 2 Ларкина Е.В.	в рамках деятельности региональной инновационной площадки (РИП) по направлению Развитие инженерного образования в Свердловской области в рамках реализации проекта «Уральская инженерная школа — 2.0» Дата проведения:	Участники	Свердловской области. – URL: https://urpc.ru/nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-pedagogov-i-obuchayushchikhsya-professionalnykh-obrazovatelnykh/ Конференция организована и проведена ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж–МЦК» (г. Екатеринбург) Сборник материалов Конференции –

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
	20.02.2025 –15.05.2025 Формат участия: заочный		
<p>Ф.И.О. студентов: 1) Усов Тимофей Витальевич 2) Юрин Данил Витальевич Группа: ОБ9-22-2 Курс: 3</p> <p>Ф.И.О. студентов: 3) Ахмадиев Димьян Миньярович 4) Вахонин Александр Алексеевич 5) Кузнецов Илья Александрович 6) Логвиненко Анастасия Михайловна 7) Натаров Матвей Сергеевич 8) Салаватуллина София Борисовна 9) Смородин Павел Евгеньевич 10) Смотров Михаил Андреевич 11) Степанова Алена Олеговна 12) Феоктистов Андрей Петрович 13) Хребин Александр Андреевич 14) Чунтонова Виолетта Вячеславовна 15) Шундеев Илья Витальевич Группа: ОБ9-22-1 Курс: 3</p>	<p>Межрегиональной викторины с международным участием по основам информационной безопасности для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности» Дата проведения: 11-13.02.2025 Результаты озвучены: 03.04.2025 Формат участия: заочный</p>	<p>1) 2 место 2) 2 место 3) 3 место 4) 3 место 5) участник 6) участник 7) участник 8) 2 место 9) участник 10) 1 место 11) 2 место 12) 3 место 13) 3 место 14) 2 место 15) 3 место</p>	<p>Положение о порядке проведения Межрегиональной викторины с международным участием по основам информационной безопасности для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности» (Приложение 1 к приказу ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования им. А. М. Тулеева» от «31» января 2025 г. № 17) URL: https://iroipk.idknet.com/wp-content/uploads/2025/02/2025.02-polozhenie-o-viktorine-dlya-obuchayushhihsya-pool.pdf</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
<p>Моравец Н.А.</p> <p>Ф.И.О. студентов: 16) Абдрахимов Дияз Идрисович 17) Аверьянов Иван Андреевич 18) Александрова Диана Джавидовна 19) Костюк Арина Федоровна 20) Руденко Анна Юрьевна 21) Степанова Виктория Юрьевна 22) Трутнева Елизавета Валерьевна 23) Хлыстов Станислав Александрович 24) Чуркин Никита Дмитриевич</p> <p>Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2</p> <p>Ефремова Н.В.</p>		16) 3 место 17) 2 место 18) 3 место 19) 3 место 20) 2 место 21) 1 место 22) участник 23) участник 24) участник	
Ф.И.О. студентов: 1) Козлов Никита Дмитриевич, 2) Каримов Владислав Альбертович Группа: ТМ9-23-1 Курс: 2 Гайдулина Н.М., Котунова Е.А.	Конкурс студенческих научно-исследовательских работ «НСО – 2025» среди студентов профессиональных образовательных организаций южных территорий Челябинской	1 место Секция: Краеведение история	Положение ГБУДО ДУМ «Магнит» от 04.03.2025 г. о проведении конкурса студенческих научно-исследовательских работ «НСО – 2025» среди студентов профессиональных образовательных организаций
Ф.И.О. студентов:		1 место	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
1) Петухова Виктория Александровна 2) Полшкова Ксения Максимовна Группа: ТК9-23-1 Курс: 2 Тележкина Г.Ю.	области (г. Магнитогорск) Дата проведения: 24.03.2025 – 27.04.2025 Формат участия: заочный	Секция: Литературоведение	южных территорий Челябинской области (г. Магнитогорск)
Ф.И.О. студентов: 1) Архипов Владимир Юрьевич, 2) Пильгун Алена Евгеньевна Группа: ТК9-21-1 Курс: 4 Кузнецова И.Ю., Январева О.А.		1 место Секция: Психология и социология	
Ф.И.О. студентов: 1) Мастерова Александра Евгеньевна, 2) Сары Вероника Алексеевна Группа: ТК9-24 Курс: 1 Нуритдинова С.Ж.		1 место Секция: Экономика и математика	
Ф.И.О. студента: 1) Сычев Кирилл Антонович Группа: МЧМ9-21 Курс: 4		1 место Секция: Экономика и математика	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Бодрова О.В.			
Ф.И.О. студентов: 1) Шоева Екатерина Хамиджоновна, 2) Сайко Полина Вадимовна Группа: МС-24 Курс: 1 Горылева Н.Н., Горбунова Ю.В.		1 место Секция: Дизайн	
Ф.И.О. студентов: 1) Жарёнов Владислав Константинович, 2) Михайлов Максим Дмитриевич Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2 Моравец Н.А.		1 место Секция: Информационные технологии	
Ф.И.О. студентов: 1) Жарков Тимофей Александрович, 2) Мухин Александр Анатольевич Группа: ТЭ9-22 Курс: 3 курс Ефимова Л.В.		1 место Секция: Информационные технологии	
Ф.И.О. студента: 1) Сахина Аделия Салаватовна		1 место Секция: Информационные	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: ОС9-22 Курс: 3 Асылбаева А.И.		технологии	
Ф.И.О. студентов: 1) Абдрахимов Дияз Идрисович, 2) Аверьянов Иван Андреевич Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2 Ефремова Н.В.		1 место Секция: Полезная модель	
Ф.И.О. студентов: 1) Потапова Евгения Николаевна, 2) Сильвер Екатерина Анатольевна Группа: ОБ9-21 Курс: 4 Головина С.С.		2 место Секция: Экономика и математика	
Ф.И.О. студентов: 1) Горбунов Александр Евгеньевич, 2) Крыгин Алексей Михайлович, 3) Смирнов Андрей Александрович Группа: ТЭ9-23 Курс: 2 Штоль Ю.А.		2 место Секция: Полезная модель	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Ф.И.О. студента: 1) Чайковский Георгий Юрьевич Группа: ОМ9-24-1 Курс: 1 Кольцова Е.В.		3 место Секция: Экология	
Ф.И.О. студентов: 1) Гусманов Данил Александрович, 2) Черныш Артем Сергеевич Группа: МЧМ9-23 Курс: 2 3) Степанов Александр Анатольевич, 4) Зальмунин Иван Алексеевич Группа: МЛ22-1 Курс: 3 Ларкина Е.В.		3 место Секция: Экономика и математика	
Ф.И.О. студентов: 1) Смородин Павел Евгеньевич, 2) Шундеев Илья Витальевич Группа: ОБ9-22-1 Курс: 3 Рубан О.В.		3 место Секция: Информационные технологии	
Ф.И.О. студентов:		3 место	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
1) Абдрахимова Анастасия Вадимовна, 2) Бабайлова Яна Анатольевна Группа: ТК9-24 Курс: 1 Антонов А.А.		Секция: Информационные технологии	
Ф.И.О. студентов: 1) Печенкин Данил Александрович Группа: МЧМ9-22 Курс: 3 Байченко С.А.		3 место Секция: Информационные технологии	
Ф.И.О. студентов: 1) Параснов Валерий Григорьевич Группа: СП 9-22 Курс: 3 курс Бодрова О.В.	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине «Основы экономики» Дата проведения: 04.04.2025 Форма участия: заочный (онлайн)	1 место рег. номер диплома Д06804565	Международный педагогический портал «Солнечный свет» Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 9757-л Свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391
Ф.И.О. студентов: 1) Пивоваров Богдан Иванович 2) Ульянов Дмитрий Александрович Группа: ТЭ9-22	III Межрегиональная дистанционная Олимпиады по английскому языку с учетом профессиональной	1) Участник 2) Участник 3) Участник 4) Участник	Положение от 12.02.2025 г. «Об организации и проведении III Межрегиональной дистанционной Олимпиады по

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Курс: 3 3) Соколенко Алексей Дмитриевич 4) Галиев Даниил Наилевич 5) Вьюнов Дмитрий Владимирович Группа: ТЭ9-23 Курс: 2 Кузнецова И.Ю.	направленности среди студентов учреждений профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА Дата проведения: 15.04.2025 Подведение итогов: 30.04.2025 Формат участия: дистанционный онлайн	5) Участник	английскому языку с учетом профессиональной направленности среди студентов учреждений профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе профессий, специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО- и ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» Организаторы: Министерство образования и молодежной политики Свердловской области; ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
Всероссийский			
Ф.И.О. студентов: 1) Козюков Василий Фанилович 2) Плотников Андрея Андреевич 3) Хилькевич Вячеслав Евгеньевич Группа: МР9-21 Курс 4 4) Васильев Антон Васильевич	Многопрофильная олимпиада «Путь к успеху» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» (всероссийский уровень) Дата проведения (заключительный тур):	1) 1 место в секции «Автоматика» 2) участник 3) участник 4) участник	- Положение по виду деятельности. Организация и порядок проведения многопрофильной олимпиады «Путь к успеху». СМК-ПВД-03-22. Версия 3 (утв. Решением Ученого совета ФГБОУ ВО

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
<p>Группа: МР9-22 Курс 4 Чердниченко Л.Ю. Платонова А.А.</p>	<p>13.02.2025 г. Награждение победителей: 29 мая 2025 г. Формат участия: очный</p>		<p>«МГТУ им. Г.И. Носова» протокол № 13 от 16.10.2022). URL: http://molimp.magtu.ru/doc/2024/polojenie.pdf - Приказ ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» от 13.05.2025 г. № 10-30/351 «О награждении победителей и призеров многопрофильной олимпиады «Путь к успеху» Многопрофильная олимпиада «Путь к успеху» входит в перечень мероприятий Министерства просвещения РФ, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, на 2024-2025 уч. год (Приказ Минпросвещения РФ № 620 от 30.08.2024). Конкурс в перечне № 525 (стр. 147) URL: https://docs.edu.gov.ru/document/f64411a5662aaf4dd1f78578b2bac90a/download/6958/</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Ф.И.О. студентов: 1) Сайко Полина Вадимовна 2) Кочанова Мария Алексеевна 3) Шоева Екатерина Хамиджоновна Группа: МС-24 Курс: 1 Горылева Н.Н. Горбунова Ю.В.	VIII Всероссийский конкурс «Идеи, преображающие города», направленный на поддержку талантливых молодых граждан, активно участвующих в планировании и создании проектов благоустройства городской среды	Участники	Положение о проведении Всероссийский конкурс «Идеи, преображающие города», направленный на поддержку талантливых молодых граждан, активно участвующих в планировании и создании проектов благоустройства городской среды. Конкурс входит в перечень мероприятий Министерства просвещения РФ, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, на 2024-2025 уч. год (Приказ Минпросвещения РФ № 620 от 30.08.2024). Конкурс в перечне № 265 (стр. 72) URL: https://docs.edu.gov.ru/document/f64411a5662aaf4dd1f78578b2bac90a/download/6958/
Ф.И.О. студента: 1) Балюк Светлана Андреевна	Общероссийский заочный конкурс исследовательских	1 место	Положение Ассоциации образовательных организаций

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: ТК9-22-1 Курс: 3 Антонов А.А.	/ курсовых работ (проектов) для студентов среднего профессионального образования (г. Курган) Дата проведения: Прием работ с 01.02.2025 до 01.03.2025 Награждение: 20.03.2025 Формат участия заочный:	Номинация: «Проекты (общеобразовательные дисциплины)»	«Профессионал» (г. Курган) «Общероссийском заочном конкурсе исследовательских / курсовых работ (проектов) для студентов среднего профессионального образования. Конкурс проводился на базе ГБПОУ «Курганский технологический колледж имени Героя Советского Союза Н.Я. Анфиногенова» (г. Курган)
Ф.И.О. студентов: 1) Юнусов Владислав Дмитриевич, 2) Вишняков Валерий Сергеевич Группа: ТЭ9-20 Курс: 4 Дадашова Е.А.		Участники Номинация: «Проект (в рамках изучения экономических дисциплин)»	
Ф.И.О. студентов: 1) Аитов Денис Максимович, 2) Галин Айдар Илгизович Группа: ОБ9-24-1 Курс: 1 Исламгулова Г.Р.	Всероссийская с Международным участием научно-практическая конференция «80 лет Великой победы: культурное наследие и духовные ориентиры России» Дата проведения: 17.04.2025 Формат участия: заочный	Участники	Положение ГОБУК ВО «Волгоградский государственный институт искусств и культуры» О проведении Всероссийской с Международным участием научно-практической конференции «80 лет Великой победы: культурное наследие и духовные ориентиры России»: https://www.konferencii.ru/info/14

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			9954 Конференция базе Итоги Конференции: https://vgiik.com/news/2834-itogi-vserossiiskoi-nauchno-prakticheskoi-konferencii-80-let-velikoi-pobedy-kulturnoe-nasledie.html
Ф.И.О. студентов: 1) Смородин Павел Евгеньевич, 2) Шундеев Илья Витальевич Группа: ОБ9-22-1 Курс: 3 Рубан О.В.	VI Всероссийская (с международным участием) студенческая конференция «Студенческая наука: ступени познания, посвящённой 80-летнему юбилею Победы в великой отечественной войне Дата проведения: 17.05.2025 Формат участия: очный (онлайн)	3 место Номинация «Цифровизация отраслей экономики»	Положение о VI Всероссийской (с международным участием) студенческой конференции «Студенческая наука: ступени познания», посвящённой 80-летнему юбилею Победы в великой отечественной войне Конференция проводилась на базе ГБПОУ «Курганский государственный колледж»
Ф.И.О. студента: Дудукина Анастасия Андреевна Группа: МК-24 Курс: 1	Всероссийская олимпиада по физике для студентов («Время знаний») Дата проведения:	Диплом за 1 место Рег. номер диплома stu-24-8003170	Положение о Международных и Всероссийских олимпиадах «Время Знаний» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Кольцова Е.В.	21.03.2025 Формат участия: заочный		77 - 63093 от 18.09.2015 г. URL: https://edutime.ru/olimpiads-student.html
Ф.И.О. студентов: 1) Землянский 2) Дегтярев Марк Дмитриевич Группа: ОС9-23 Курс: 2 Асылбаева А.И.	Всероссийская олимпиада для студентов СПО по дисциплине «Охрана труда» Дата проведения: 05.05.2025 Формат участия: заочный	1) 3 место Диплом №ndstudolimp-24-17122262 2) 3 место Диплом № №ndstudolimp-24-17122261	Положение о проведении Всероссийских онлайн-олимпиад портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад» в 2024-2025 учебном году от 20 августа 2024 года СМИ «Мир Олимпиад». Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77 – 74651 URL: https://mir-olimpiad.ru/onlain-olimpiada-dlya-studentov/
Ф.И.О. студентов: Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2 1) Абдрахимов Дияз Идрисович 2) Аверьянов Иван Андреевич Ефремова Н.В.	XV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Первый шаг в науку», приуроченная к 80-летию российской атомной промышленности.	Участники	Положение ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж от 17.03.2025 «О проведении XV Всероссийской студенческой научно-практической конференция «Первый шаг в

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
	Дата проведения: 24.04.2025 – 29.04.2025 Формат участия: очный		науку», приуроченной к 80-летию российской атомной промышленности. (г. Магнитогорск) Программа конференции. – URL: https://npkcollege.magtu.ru/wp-content/uploads/2025/04/program_ma_pshn-2025.pdf
Ф.И.О. студентов: Группа: ОБ9-23-1 Курс: 2 1) Абдрахимов Дияз Идрисович 2) Александрова Диана Джавидовна 3) Костюк Арина Федоровна 4) Хлыстов Станислав Александрович 5) Чуркин Никита Дмитриевич Ефремова Н.В.	Квиз-турнир «80 лет Победы» Дата проведения: 19.04.2025 Формат участия: очный – онлайн	Участники Команда «Танкисты на диване» Рейтинг СПО, место 43	Положение от 13.01.2025 г. о проведении Квиз-турнира «80 лет Победы». URL: https://disk.360.yandex.com/i/MuWTgii_uJLOog Организаторы Турнира: Ассоциация руководителей служб информационной безопасности, фонд «Правопорядок-Щит», Всероссийское общественное движение наставников детей и молодежи «Наставники России».

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			<p>При поддержке Агентства стратегических инициатив, Общественной Палаты Российской Федерации, Центра международного сотрудничества Министерства просвещения Российской Федерации, ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Координационного центра доменов .RU/.РФ, Международной академия связи, НТЦ «Вулкан».</p> <p>Официальный Интернет-ресурс с информацией о Турнире – сайт. – URL: http://Победа-80лет.рф</p> <p>Рейтинг СПО – URL: https://vk.com/im/convo/338852801?entrypoint=conversations_search&w=wall-207924432_715</p>
Ф.И.О. студента:	Всероссийская олимпиада	1 место	Всероссийский портал

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
1) Галкин Иван Александрович Группа: МЛ 22-2 Курс: 3 Переуда И.С.	по дисциплине «Организация безопасности на транспорте (железнодорожный транспорт)» для студентов Дата проведения: 05.03.2025 Формат участия: заочный	рег. номер диплома 99068801	дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад». СМИ «Мир олимпиад» Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-74651 от 24.12.2018 URL: https://mir-olimpiad.ru/
Ф.И.О. студента: 1) Баранов Василий Васильевич Группа: МЛ 22-2 Курс: 3 Переуда И.С.	Всероссийская олимпиада по предмету «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов Дата проведения: 05.03.2025 Формат участия: заочный	1 место рег. номер диплома 99071001	
Ф.И.О. студента: 1) Заикин Захар Сергеевич Группа: МЛ 22 - 2 Курс: 3 Переуда И.С.	Всероссийская олимпиада по предмету «Охране труда» для студентов Дата проведения: 05.03.2025 Формат участия: заочный	Участник	
Ф.И.О. студента:	Всероссийская олимпиада	1 место	Сетевое издание «Знаю все»

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
1) Кузьяев Кирилл Николаевич Группа: МЛ 22-2 Курс: 3 Переуда И.С.	«Знаю все» в номинации: Транспортно-экспедиционная деятельность (для студентов СПО) Дата проведения: 21.03.2025 Формат участия: заочный	рег. номер диплома 4841209	Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77-71797 от 13.12.2017 URL: https://знаю-все.рф
Ф.И.О. студента: 1) Халиулин Максим Дмитриевич Группа: МЛ 22-2 Курс: 3 Переуда И.С.	Всероссийская олимпиада «Знаю все» в номинации: Транспортная система России (для студентов СПО) Дата проведения: 21.03.2025 Формат участия: заочный	2 место рег. номер диплома 4841223	
Ф.И.О. студента: 1) Бородин Д.А. Группа: МЛ 22-2 Курс: 3 Переуда И.С.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации: «Проекционное черчение для студентов СПО» Дата проведения: 21.03.2025	1 место рег. номер диплома 4841242	Всероссийский портал онлайн-олимпиад ««Всезнайкино» Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77-71799 от 13.12.2017 URL: https://всезнайкино.рф

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии –</i> <i>Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
	Формат участия: заочный		
Ф.И.О. студента: 1) Савелов Н.Д. Группа: МЛ 22-2 Курс: 3 Переуда И.С.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации: «Цифровая электроника для студентов» Дата проведения: 21.03.2025 Формат участия: заочный	3 место рег. номер диплома 4841246	
Ф.И.О. студентов: Мукоид Матвей Александрович Группа: МЛ 22-2 Курс: 3 Переуда И.С.	XXI Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Творческий прорыв» Номинация: Нравственно-патриотическое воспитание Сроки проведения конкурса: 01.01.2025 г. – 30.06.2025 г. Формат участия: заочный	1 место	Положение о проведении мероприятий Агентства образовательных и творческих проектов «Сотворение» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-56431 URL: https://a-sotvorenje.ru/
Ф.И.О. студентов: 1) Батыршин Арсен Искандерович Группа: СП 9-22 Курс: 3 курс	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы экономики»	1 место рег. номер диплома Д06804589	Международный педагогический портал «Солнечный свет» Лицензия на осуществление

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Бодрова О.В.	Форма участия: заочный (онлайн) Дата проведения: 04.04.2025г.		образовательной деятельности №9757-л Свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391
Ф.И.О. студентов: 1) Параснов Валерий Григорьевич Группа: СП 9-22 Курс: 3 курс Бодрова О.В.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Деньги и денежное обращение» Форма участия: заочный (онлайн) Дата проведения: 04.04.2025г.	1 место рег. номер диплома Д06804584	
Ф.И.О. студентов: 1) Шепелев Валерий Юрьевич Группа: ОМ9-23 Курс: Курлова И.М.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» ко Дню космонавтики	1 место диплом № 4859425 от 06.04.2025	Сетевое издание «Эстафета знаний. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ№ФС77-68529 от 31.01.2017 https://xn----7sbabwoii7ab0bmc0a5k.xn--p1ai/
Ф.И.О. студентов: 1) Шепелев Валерий Юрьевич	Всероссийская олимпиада «Знаю всё» в номинации:	2 место диплом № 4889123 от	Сетевое издание «Знаю все». Свидетельство о регистрации

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа ОМ9-23 Курс: Курлова И.М.	День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф	27.04.2025	средства массовой информации ЭЛ№ФС77-71797 от 13.12.2017 https://xn----7sbhr4a1a2g1a.xn--p1ai/
Международный			
Ф.И.О. студента: 1) Чайковский Георгий Юрьевич Группа: ОМ9-24-1 Курс: 1 Кольцова Е.В.	XXIV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» Дата проведения: 15.11.2024 – 01.03.2025 Формат участия: заочный	Диплом за 2 место	Положение XXIV Международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке». Организатор Конкурса: Международная ассоциация учёных, преподавателей и специалистов – Российская Академия Естествознания (г. Москва). URL: https://school-science.ru/24/about
Ф.И.О. студентов: 1) Гаврилов Гордей Константинович 2) Мухамеджанов Жалгас Саматович	Конкурс «Молодые предприниматели с Международным участием»	Участники	Положение от 28.02.2025 г. О проекте «Молодые предприниматели села»

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: ОМ 9-21 Курс: 4 курс Бодрова О.В.	Дата проведения: 01.04.2025 Формат участия: очный		Общероссийской молодежной общественной организации «Российский Союз Сельской Молодежи»
Ф.И.О. студентов: 1) Щербакова Вероника Александровна 2) Иголкин Данила Игоревич 3) Главакая Ангелина Алексеевна Группа: МС-23 Курс: 2 курс Бодрова О.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы экономики» Дата проведения: 05.04.2025г. Дата проведения: 05.04.2025 Формат участия: заочный (онлайн)	1) 1 место рег. номер диплома Д06806306 2) 1 место рег. номер диплома Д06805979 3) 1 место рег. номер диплома Д06805972	Международный педагогический портал «Солнечный свет» Лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л Свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391
Ф.И.О. студентов: 4) Баскаков Роман Алексеевич 5) Забродин Кирилл Андреевич 6) Кочетков Егор Алексеевич Группа: СП 9-22 Курс: 3 курс Бодрова О.В.	Дата проведения: 04.04.2025	4) 1 место рег. номер диплома Д06804665 5) 1 место рег. номер диплома Д06804668 6) 1 место рег. номер диплома	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Ф.И.О. студентов: 7) Вотчинников Егор Александрович Группа: СП 9-22 Курс: 3 курс Бодрова О.В.	Дата проведения: 10.04.2025	Д06804585 7) 1 место рег. номер диплома Д06816207	
Ф.И.О. студентов: 1) Мухаметзянова Анастасия Сергеевна Группа: МС-23 Курс: 2 курс Бодрова О.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Деньги и денежное обращение» Дата проведения: 05.04.2025 Формат участия: заочный (онлайн)	1 место рег. номер диплома Д06805974	
Ф.И.О. студентов: 1) Семенов Данила Егорович Группа: ОМ9-22-2 Курс: 3 курс Поздина С.С.	Международная интернет-олимпиада «Время развития» по английскому языку для студентов Дата проведения: 24.05.2025 Формат участия: заочный (онлайн)	1 место ДО 77890	Педагогический портал «Время Развития» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-70859, выдано 30.08.2017 URL: https://vremyarazvitiya.ru/editor/?type=olympiada
Ф.И.О. студентов:	Международная интернет-	1 место	Международный

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
1) Семенов Данила Егорович Группа: ОМ9-22-2 Курс: 3 курс Поздина С.С.	олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку Дата проведения: 24.05.2025 Формат участия: заочный (онлайн)	ДО6914634	педагогический портал (лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л, свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391) URL: https://solncesvet.ru/olimpiada/angliskii-yazik-dlya-studentov/angliskii-yazik-dlya-studentov-3-kurs/

III, IV квартал 2025 года

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Городской			
Ф.И.О. студентов: 1) Абросимов Иван Евгеньевич	Конкурс видеороликов «Почему я хочу учиться?»	Диплом участника (Команда «Прокатчики»)	Положение о конкурсе видеороликов «Почему я хочу

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
2) Бусс Сергей Анатольевич 3) Припадчев Глеб Владимирович Группа: ОМ 9-24-1 Курс: 2 Бодрова О.В.	среди обучающихся учреждений среднего профессионального и высшего образования г. Магнитогорска		учиться?» среди обучающихся учреждений среднего профессионального и высшего образования г. Магнитогорска. Организаторы: управление информации, общественных связей и рекламы, управление кадров ПАО ММК
Ф.И.О. студентов: 1) Афанасьева Кристина Николаевна 2) Батенев Дмитрий Владимирович 3) Кондратьев Сергей Александрович 4) Шкирдов Евгений Алесандрович 5) Щербаков Никита Вадимович 6) Юркин Максим Витальевич Группа: ОС9-23 Курс: 3 Ф.И.О. студента: 7) Юсупов Кирилл Фанилевич Группа: МР9-22 Курс: 4 Асылбаева А.И.	Дата проведения: 01.10.2025 – 21.11.2025 г. Формат участия: заочный	Диплом участника (Команда «Логика Процесса»)	
Ф.И.О. студентов: 1) Абдрахимов Дмитрий Вадимович 2) Валеев Роман Равилевич 3) Ефимов Семён Сергеевич		Диплом участника (Команда «Автоматизаторы»)	

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
<p>4) Черномырдин Артём Андреевич Группа: ОС9-22 Курс: 4 Ф.И.О. студентов:</p> <p>5) Антипов Никита Евгеньевич 6) Бикбаев Артур Анатольевич Группа: ОС9-23 Курс: 3 Ф.И.О. студента:</p> <p>7) Мартыненко Артём Юрьевич Группа: ОС9-24 Курс: 2 Асылбаева А.И.</p>			
Областной			
<p>Ф.И.О. студента: 1) Семенов Данил Егорович Группа: ОМ 9-22-2 Курс: 4 Бодрова О.В.</p>	<p>Областной конкурс молодежных проектов «Челябинская область – это мы!» Дата проведения: сентябрь-октябрь 2025г. Формат участия: заочный</p>	<p>Победитель II место</p>	<p>- Постановление Законодательного собрания Челябинской области от 24.12.2009 г. № 2094 О конкурсе молодежных проектов «Челябинская область – это мы!» (с изменениями на 31.10.2024). - Положение о проведении</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			<p>конкурсе молодежных проектов «Челябинская область – это мы!» (в ред. от 31.10.2024 г. № 2475). – URL: https://docs.cntd.ru/document/499502515 - Решение президиума Законодательного собрания Челябинской области от 20.11.2025 г. № 22 - пр. О подведении итогов конкурса молодежных проектов «Челябинская область – это мы!»</p>
<p>Ф.И.О. студента: Горбунов Александр Евгеньевич Группа: ТЭ9-23 Курс: 3 Шашкова Ю.Н.</p>	<p>Областной конкурс 3D проектов в рамках областного фестиваля технического творчества «От озарения к технологии – 2025». Дата проведения: 05.09.2025 – 21.11.2025 г. Формат участия: заочный</p>	<p>3 место</p>	<p>- Приказ МОиН ЧО №03/191 от 03.02.2025 «О проведении в 2025 году областного фестиваля технического творчества «От озарения – к технологии - 2025» - Итоговая ведомость</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Ф.И.О. студентов: 1) Козлов Никита Дмитриевич Группа: ТМ9-24-2 Курс: 2 Гайдулина Н.М.	Областной конкурс на лучшее средство наглядной агитации по профилактике наркомании и пропаганде ценностей здорового образа жизни Дата проведения: 22.09.2025 – 29.10.2025 г. Формат участия: заочный	Участник	Приказ МО и Н Челябинской области от 22.09.2025 г. № 01/1657 О проведении областного конкурса на лучшее средство наглядной агитации по профилактике наркомании и пропаганде ценностей здорового образа жизни в 2025 году. Организаторы: МО и Н Челябинской области ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей»
Региональный			
Ф.И.О. студента: 1) Гармашов Егор Антонович Группа: ТМ9-22-2 Курс: 4 Кагарманова Ю.Д.	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов Дата проведения: 24.11.2025 г. Формат участия: заочный	1 место Диплом № ДО7195321	Положение о проведении мероприятий Международного образовательного портала «Солнечный Свет» в 2025-2026 учебном году Лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			65391
Ф.И.О. студента: 1) Радченко Алиса Даниловна Группа: ТЭ9-25 Курс: 1 Богданова Н.И.	Региональный конкурс по профориентации «Притяжение лучших» Дата проведения: 01.09.2025 – 28.11.2025 г. Формат участия: очный онлайн	Участник	Положение о Региональном конкурсе по профориентации «Притяжение лучших» Организатор: АНО ДПО «Корпоративный центр подготовки кадров «Персонал» ПАО ММК (г. Магнитогорск)
Всероссийский			
1) Ф.И.О. студента: Александрова Диана Джавидовна Группа: ОБ9-23-1 Курс: 3 Январева О.А. 2) Ф.И.О. студентов: Семенов Данила Егорович Группа: ОМ9-22-2 Курс: 4 Базарова С.В.	XIX Всероссийский конкурс достижений талантливых обучающихся «Поколение науки» Номинация «Лучший научно-исследовательский проект» Дата проведения: 01.09.2025 г. – 14.11.2025 г. Формат участия: заочный	1) 1 место в секции «Социология» Диплом серия: ВКПН № ЗАО-98 (постановление № XIX-ВКПН/2025-3 от 19.11.2025 г.) 2) 2 место в секции «Культурология и искусствоведение» Диплом серия: ВКПН № ЗАО-111	Положение Всероссийского конкурса достижений талантливых обучающихся «Поколение науки» (утв. Московской областной общественной организацией «Поддержка и развитие творческой, научной и культурной деятельности молодежи «Инновация» от 21 апреля 2025 г.) Приказ МО и Н Челябинской

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
		(постановление № XIX-ВКПН/2025-3 от 19.11.2025 г.)	области от 24 ноября 2025 г. № 01/2056 «Об участии в 2025 году обучающихся профессиональных образовательных организаций во Всероссийском конкурсе талантливых обучающихся «Поколение науки»»
<p>Ф.И.О. студентов: 1) Мастерова Александра Евгеньевна Группа: ТК9-24 Курс: 2 Нуритдинова С.Ж.</p>	<p>Всероссийская конференция учащихся «Юность. Наука. Культура» в рамках Национально-образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России». Номинация «Математика» Дата проведения: 25-26.11.2025 Формат участия: очный дистанционный (онлайн-конференция)</p>	<p>Лауреат II степени Диплом № 2040086/1 Приказ № 175</p>	<p>- Положение о Всероссийском конкурсе исследовательских и проектных работ учащихся «Юность. Наука. Культура» (утв. ОДОО «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего» от 18.04.2024. - Приказ Министерства образования и науки Челябинской области № 03/1905 от 24.10.2025 г. «Об участии в 2025 году обучающихся профессиональных образовательных организаций во</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			Всероссийской онлайн-конференции учащихся «Юность. Наука. Культура».
<p>Ф.И.О. студентов: 1) Смородин Павел Евгеньевич 2) Шундеев Илья Витальевич Группа: ОБ9-22-1 Курс: 4 Рубан О.В.</p> <p>Ф.И.О. студентов: 3) Абдрахимов Дияз Идрисович 4) Аверьянов Иван Андреевич Группа: ОБ9-23-1 Курс: 3 Ефремова Н.В.</p>	<p>Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук» (отборочный этап) Дата проведения: 01.09.2025 – 20.11.2025 г. Формат участия: заочный (дистанционный)</p>	Участники	<p>Положение о Всероссийском конкурсе научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук» (утв. Московской областной общественной организацией «Поддержка и развитие творческой, научной и культурной деятельности молодежи «Инновация» от 21.04.2025 г.)</p>
<p>Ф.И.О. студента: 1) Смиронов Андрей Александрович 2) Осипов Максим Викторович Группа: ТЭ9-23 Курс: 3 Штоль Ю.А.</p>	<p>IV Всероссийский конкурс «История энергетики» ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ» Дата проведения: отборочный этап: 17.03.2025 – 26.05.2025 г. заключительный этап: 27.05.2025 – 09.06.2025 г</p>	<p>1) Диплом 2 степени в номинации «Герой родного края» 2) Диплом 3 степени в номинации «Герой родного края»</p>	<p>Правила конкурса на официальном сайте ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ». – URL: https://pk.mpei.ru/extra/ENi_story2025/#rec260099911 ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет Московский энергетический</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
	Формат участия: заочный		институт» (ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»)
Ф.И.О. студентов: 1) Алёхина Виктория Павловна Группа: МЧМ9-22 Курс: 4 Родионова Т.С.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура» Дата проведения: зимний конкурс, 2024-2025 учебный год Формат участия: заочно	Лауреат I степени Диплом рег.№ 2007542/1 Секция «Литературоведение»	- Положение о Всероссийском конкурсе исследовательских и проектных работ учащихся «Юность. Наука. Культура» (утв. ОДОО «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего» от 18.04.2024.
Ф.И.О. студентов: 1) Печенкин Данил Александрович Группа: МЧМ9-22 Курс: 4 Манашева Э.М.		Лауреат II степени Секция: Техническое творчество и изобретательство Диплом рег.№ 2007905/1	- Приказ Министерства образования и науки Челябинской области № 01/2567 от 18.11.2024 г. «Об участии в обучающихся профессиональных образовательных организаций в мероприятиях национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» в 2024-2025 учебном году».
Ф.И.О. студентов:	Всероссийского конкурса	Призер (2 место) в номинации	- Положение о проведении

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
<p>1) Семенов Данила Егорович Группа: ОМ9-22-2 Курс: 4 Бодрова О.В.</p>	<p>проектных разработок среди образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования Дата проведения (этапы конкурса): Этап I – с 1 апреля 2025 г. по 15 сентября 2025 г.: прием заявок Этап II – с 16 сентября 2025 г. по 25 сентября 2025 г.: техническая экспертиза Этап III – с 26 сентября 2025 г. по 24 октября 2025 г.: экспертная оценка, подведение итогов Формат участия: заочный</p>	<p>«Проектные разработки в социальной сфере»</p>	<p>Всероссийского конкурса проектных разработок среди образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (приказ ФГБОУ ДРО ИРПО от 31 марта 2025 г. № 01-09-158/2025). - Результаты Всероссийского конкурса проектных разработок среди образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (утв. заседанием Оргкомитета Конкурса, протокол от 24.10.2025 № 03). Организатор конкурса: ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (г. Москва). – URL: https://spolab.firpo.ru/npdv2</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			/category-doc/get/6877
Ф.И.О. студента: 1) Баландин Виктор Валерьевич 2) Юлин Ефим Викторович Группа: СП 9-22 Курс: 4 Бодрова О.В.	Всероссийская интернет-олимпиада «STUDY LIFE» по экономике Дата проведения: 21.11.2025 г. Формат участия: заочный (онлайн)	1) Диплом 1 степени рег. номер диплома АВ-0083329 2) Диплом 2 степени рег. номер диплома АВ-0083274	Положение о мероприятиях Образовательного Онлайн-проект STUDY LIFE. – URL: https://www.stdlife.ru/
Ф.И.О. студента: 1) Пивоваров Степан Вячеславович Группа: СП 9-22 Курс: 4 Бодрова О.В.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Деньги и денежное обращение» Дата проведения: 21.11.2025г. Формат участия: заочный (онлайн)	Диплом 1 место рег. номер диплома Д07186579	Положение о проведении мероприятий Международного образовательного портала «Солнечный Свет» в 2025-2026 учебном году Лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391
Ф.И.О. студентов: 1) Телятников Даниил Артемович 2) Детков Роман Евгеньевич Группа: ТМ9-24-2	Олимпиада по «Процессы формообразования и инструменты» среди профессиональных	1) 1 место Диплом № ПФ-№0715 2) 1 место Диплом № ПФ-№0726	ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ О всероссийской олимпиаде, об организации и проведении дистанционных / заочных /

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
<p>Курс: 2 Гайдулина Н.М.</p>	<p>образовательных организаций Дата проведения: 12.11.2025 Формат участия: заочный (онлайн) Дата проведения: 18.11.2025</p>		<p>онлайн Олимпиад / Викторин для учащихся в СМИ «Интернет издание Профобразование» Международное СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 – 54950 от 08.08.2013 г. в Национальном агентстве РФ (ИТАР-ТАСС), Российская книжная палата, международный номер издания ISSN: 2409-4455</p>
<p>Ф.И.О. студентов: 1) Султанов Равиль Наилевич 2) Кочетков Егор Алексеевич 3) Батыршин Арсен Искандерович 4) Юлин Ефим Викторович 5) Ярошенко Александр Владимирович 6) Дранков Никита Сергеевич. Группа: СП9-22 Курс: 4 Ф.И.О. студентов:</p>	<p>IV Всероссийский Налоговый диктант «Наши налоги – достойное будущее детей». – Дата проведения: 01-20.11.2025 Подведение итогов: 21.11.2025 г. Формат участия: заочный (онлайн)</p>	<p>Участники Сертификат</p>	<p>Информация на официальном сайте ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС) о IV Всероссийском Налоговом диктанте «Наши налоги – достойное будущее детей». – URL: https://www.ranepa.ru/nauka</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
7) Полянский Семён Сергеевич 8) Помазуев Михаил Михайлович Группа: МЧМ9-23 Курс: 3 Ф.И.О. студента: 9) Посеуков Никита Анатольевич Группа: ТК9-23-1 Курс: 3 Андреева В.Ю.			<u>/diktant/</u> Организаторы: - Федеральная налоговая служба России; - Академия лидерства и администрирования бизнес-процессов ФНС России; - Президентская академия РАНХиГС.
Ф.И.О. студента: 1) Шеметов Валерий Юрьевич Группа ОМ9-23 Курс: 3 Курлова И.М.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Разговор о важном: Что такое уважение? Ко Дню учителя (студенты СПО) Дата проведения: 06.10.2025 Формат участия: дистанционный (онлайн)	1 место Диплом № 5019047	Положение о проведении Всероссийской образовательной олимпиады «Круглый отличник». – URL: https://xn----etbqacefdcvit5ai2exc.xn--p1ai/%D0%BF%D0%BE%D0%B%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/ Сетевое издание «Круглый отличник» зарегистрировано в Федеральной службе п надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			Регистрационный номер СМИ ЭЛ № ФС 77-71906 от 13.12.2017 URL: https://xn----etbqacefdcvit5ai2exc.xn--p1ai/
<p>Ф.И.О. студентов:</p> <p>1) Гредякин Станислав Витальевич 2) Белов Матвей Алексеевич 3) Сакадеева Ольга Алексеевна 4) Каипов Нияз Данирович Группа: МР9-23 Курс: 3</p> <p>5) Валеев Роман Равилевич 6) Абдрахимов Дмитрий Вадимович 7) Чуркин Ярослав Дмитриевич 8) Жирнов Константин Владиславович Группа: ОС9-22 Курс: 4 Асылбаева А.И.</p>	<p>«Национальная технологическая олимпиада» Всероссийская междисциплинарная олимпиада Студенческий трек «Летающая Робототехника» предназначена для студентов 1 - 5 курсов всех учебных заведений РФ Дата проведения (отборочный этап): 1.11-30.11.25 Формат участия: заочный (онлайн)</p>	Участники	<p>Условия и требования на сайте «Национальная технологическая олимпиада» Всероссийская междисциплинарная олимпиада Студенческий трек для СПО и ВО. – 2025. – URL: https://ntcontest.ru/tracks/nto-student/</p>
<p>Ф.И.О. студента:</p> <p>1) Степанова Алёна Олеговна Группа: ОБ9-22-1</p>	<p>Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык»</p>	<p>1 место Диплом № ONL 103591800</p>	<p>Положение о проведении онлайн-олимпиад на Всероссийском портале</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Курс: 4 Кузнецова И.Ю.	Дата проведения: 24.11.2025 г. Формат участия: дистанционно онлайн		дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад» Электронное СМИ. Номер свидетельства о регистрации ЭЛ № ФС 77- 651 от 24.12.2018.
Ф.И.О. студентов: 1) Татарников Артём Иванович 2) Сергеев Ярослав Викторович Группа: ОМ9-25-2 Курс: 1 Кольцова Е.В.	Всероссийский конкурс Видеоролик «Моя будущая профессия» Номинация: Мой авторский проект Формат участия: заочный (онлайн) Дата проведения: 21.11.2025 г.	1 место (команда) Диплом №871489к	Положение о Международном конкурсе творческих, проектных и исследовательских работ на портале Международного Центра Образования и Педагогики Свидетельство о регистрации СМИ ЗП № ФС77-УО859 URL: https://mcoip.ru/pologenie_o_konkurse/
Ф.И.О. студентов: 1) Игнатъев Владимир Юрьевич Группа: МЧМ9-24-2 Курс: 2 Кольцова Е.В.	Всероссийский конкурс для студентов «Научно-исследовательский проект» Презентация. Лыжи и трение Дата проведения: 23.11.2025 г. Формат участия: заочный	1 место Диплом № ЕН №70553	Положение об организации и проведении конкурсного мероприятия Автономной некоммерческой организации «Научно-образовательный центр педагогических проектов» структурное подразделение «Педагогическая академия

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
	(онлайн)		<p>современного образования» (г. Москва) Приказ Автономной некоммерческой организации «Научно-образовательный центр педагогических проектов» от 07.08.2025 №2241-п об утверждении Положения об организации и проведении конкурсного мероприятия Приказ Автономной некоммерческой организации «Научно-образовательный центр педагогических проектов» от 23.11.25 № ЕН№70553 « О награждении победителей и призёров конкурсного мероприятия» Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 75452 URL: https://s3.yandexcloud.net/pedproject/01/wp-content/uploads/2013/01/Приказ-об-утв-Положения-08.08.2025-1.pdf</p>

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Международный			
Ф.И.О. студента: 1) Забродин Кирилл Андреевич 2) Назриев Махмадрузи Бурхониддинович Группа: СП 9-22 Курс: 4 Бодрова О.В.	Международная олимпиада «Эрудит Онлайн» по экономике «Международная экономика» Дата проведения: 21.11.2025г. Формат участия: заочный (онлайн)	1) 2 место Диплом Серия РА 127 № 753944 2) 2 место Диплом Серия РВ 816 № 753942	Положение о Всероссийских и Международных мероприятиях научно-образовательного центра «Эрудит». – URL: https://erudyt.ru/tl_files/docs/noc-erudyt-polozhenie.pdf https://erudyt.ru/about.html
Ф.И.О. студента: 1) Батыршин Арсен Искандерович 2) Вотчинников Егор Александрович Группа: СП 9-22 Курс: 4 Бодрова О.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы предпринимательства» Дата проведения: 21.11.2025г. Формат участия: заочный (онлайн)	1) 1 место Диплом рег. номер диплома Д07186373 2) 1 место Диплом рег. номер диплома Д07186404	Положение о проведении мероприятий Международного образовательного портала «Солнечный Свет» в 2025-2026 учебном году Лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391
Ф.И.О. студента: 1) Седухин Дмитрий Александрович	Международная интернет-олимпиада «Солнечный	1 место Диплом рег. номер диплома	Положение о проведении мероприятий Международного

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Группа: СП 9-22 Курс: 4 Бодрова О.В.	свет» по экономике «Основы экономики» Дата проведения: 23.11.2025г. Формат участия: заочный (онлайн)	Д07190500	образовательного портала «Солнечный Свет» в 2025-2026 учебном году Лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77- 65391
Ф.И.О. студента: 1) Печенкин Данил Александрович Группа: МЧМ9-22 Курс: 4 Поздина С.С.	Международная Интернет- олимпиада «Умники онлайн» Английский язык для СПО 4 курс Дата проведения: 05.11.2025 Формат участия: дистанционный онлайн	1 место Диплом № УО-009703	Положение о проведении онлайн-олимпиад «Умники онлайн» на 2025-2026 уч. год. – URL: https://umnikiline.ru/?s=%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5 Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ№ ФС77-90288 URL: https://umnikiline.ru/olimpiada-po-anglijskomu-yazyku-dlya-spo/
Ф.И.О. студента: Печенкин Данил Александрович Группа МЧМ9-22	Международная интернет- олимпиада по английскому языку для студентов	1 место Диплом № ДО 862292	Положение об Олимпиаде. – URL: https://mcoip.ru/pologenie_ob_olimpiade/

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
Курс: 4 Поздина С.С.	Дата проведения: 03.11.2025 Формат участия: заочный (онлайн)		Международный центр образования и педагогики Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ№ ФС77-УО859 URL: https://mcoip.ru/olimpiada/olimpiada-dlya-studentov/
Ф.И.О. студентов: 1) Бордушко Кирилл Алексеевич 2) Брюхов Владислав Дмитриевич 3) Нелюбин Даниил Евгеньевич 4) Плаксин Вадим Владиславович 5) Шеметов Валерий Юрьевич 6) Шепелев Тимофей Александрович Группа: ОМ9-23 Курс: 3 Курлова И.М.	III Областная олимпиада студентов профессиональных образовательных организаций с международным участием «Наследники Гефеста 3.0» Дата проведения: 31.10.2025 г. Дата вручения дипломов: 05.11.2025 г. Формат участия: онлайн	1) 2 место 2) 2 место 3) 2 место 4) 2 место 5) 2 место 6) 2 место	Положение о III Областной олимпиаде студентов профессиональных образовательных организаций с международным участием «Наследники Гефеста 3.0» . – URL: https://drive.google.com/file/d/1jdtgXRypix-Mb-OjP4kka3xAE3IDmhi-/view?usp=drive_link Итоги Олимпиады.– URL: https://drive.google.com/file/d/1kjKbG10Iz-L-F5bDCFCQVZBTS9-Fj126/view?usp=drive_link Организаторы Олимпиады: - ГАПОУ Свердловской

Данные о студентах, участвовавших в мероприятиях	Название мероприятия, дата проведения, формат участия	Статус – победитель, призёр, лауреат и т.п. Наградная документация с указанием серии, номера и т.п. (диплом, благодарность и т.п.)	Приказ о присвоении призового места / <i>при его отсутствии – Приказ о проведении мероприятия</i> (кем издан, дата, номер, наименование)
1	2	3	4
			<p>области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»</p> <p>- Региональной Инновационной Площадкой (РИП) по направлению «Развитие инженерного образования в Свердловской области «Уральская инженерная школа 2.0»</p>

3.2 Программы профессионального обучения и дополнительного образования

3.2.1 Анализ состояния профессионального обучения

Перечень и количество слушателей по программам профессионального обучения представлен в Таблице 23.

Таблица 23 – Информация по программам профессионального обучения

№ п/п	Наименование программы	Кол во слушателей	Ведущий преподаватель	Количество часов
1	2	3	4	5
1.	Помощник машиниста тепловоза	2	Астафьев Ю.М., Степанов А.Б.	724
2.	Помощник машиниста электровоза	10	Астафьев Ю.М., Степанов А.Б.	724
3.	Стропальщик	19	Котунова М.А.	200
4.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)	33	Ефимова Л.В., Баранова Н.И.	564
5.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд)	15	Баранова Н.И.	72
6.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	24	Неберекутина Н.С., Баранова Н.И.	564
7.	Составитель поездов	50	Филиппов В.П.	200
8.	Лаборант химического анализа	16	Коптева Н.В., Сазонова Т.И.	72
9.	Машинист тельфера	21	Котунова М.А.	72
	ИТОГО	190		

Профессиональное обучение было направлено на приобретение слушателями знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами. Результатом профессионального обучения стало получение лицами, прошедшими обучение, квалификационных разрядов, по профессии рабочего без изменения уровня образования.

МЦПК реализует профессиональные образовательные программы, к которым относятся:

- основные программы профессионального обучения (программы

профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, программы переподготовки рабочих и служащих и программы повышения квалификации рабочих и служащих);

– дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки).

– дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы.

Основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, программы переподготовки рабочих и служащих и программы повышения квалификации рабочих и служащих) направлены на:

- профессиональную подготовку с целью приобретения слушателями навыков, необходимых для выполнения определенной работы, группы работ;

- переподготовку рабочих для приобретения ими новых профессий для работы (доходного занятия) по этим профессиям; обучение рабочих, имеющих профессии, вторым профессиям для расширения их профессионального профиля и получения возможностей для работы (доходного занятия) по совмещаемым профессиям;

- повышение квалификации рабочих с целью обновления знаний, умений и навыков, роста профессионального мастерства и повышения конкурентоспособности по имеющимся у них профессиям, а также изучения новой техники, технологии и других вопросов по профилю профессиональной деятельности.

Дополнительные профессиональные программы направлены на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Перечень профессий, по которым ведется профессиональная подготовка, сложился с учетом реальной потребности в кадрах на предприятиях и спроса на профессиональную подготовку всех категорий граждан.

Работодатель на сегодняшний день является не только заказчиком кадров, но и активным участником формирования содержания профессионального образования. Согласование рабочих планов и программ представителями ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ООО «Механоремонтный комплекс», ОАО «ММК-МЕТИЗ», ООО «Объединенная сервисная компания», ООО «Ремпуть», ОАО «Российские железные дороги» позволяет учесть изменения технологии и оснастки производственных процессов.

Располагая сведениями о профессиональных потребностях

работодателей, МЦПК имеет возможность выработки рекомендаций по корректировке рабочих программ.

Работодатели принимают участие в проведении консультаций и переговоров по вопросам регулирования отношений, организации производственной практики обучающихся, ярмарках вакансий, в итоговой аттестации выпускников, организации и проведении экскурсий на свои предприятия.

Для незанятого населения города в МЦПК предлагают с учетом образования, профессионального опыта и состояния здоровья варианты выбора профессий, пользующихся спросом на рынке труда.

Конкретные сроки профессиональной подготовки устанавливаются непосредственно исходя из специфики профессии, необходимого уровня квалификации, начальной общеобразовательной и специальной подготовки, профессионального и возрастного опыта слушателей.

Учебные группы комплектуются с учётом индивидуальных потребностей личности, а также социальных партнёров Колледжа по одноименным или родственным профессиям, близким по уровню получаемой квалификации, с учетом их образовательной подготовки, практического опыта.

3.2.2 Анализ состояния дополнительного образования

На основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ в колледже сформирована система дополнительного образования детей и взрослых, реализация которых осуществляется через дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы.

Дополнительное образование в Колледже направлено на формирование и развитие творческих способностей обучающихся, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию их свободного времени. Дополнительное образование студентов ориентировано на их адаптацию к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку тех, кто проявляет выдающиеся способности. Дополнительные общеобразовательные программы учитывают возрастные и индивидуальные особенности студентов.

Информация о Программах дополнительного образования: общеобразовательных (общеразвивающих) представлена в Таблице 24.

Таблица 24 – Программы дополнительного образования: общеобразовательные (общеразвивающие)

№ п/п	Наименование программы	Кол во слушателей	Ведущий преподаватель	Количество часов
1	2	3	4	5
1.	Основы мехатроники	21	Лукин Д.Б.	72
2.	Фундаментальные навыки работы с электронными таблицами	18	Севостьянова Т.Г. Алибаева Л.Р	36
3.	Физика в производственных и технологических процессах	21	Кольцова Е.В.	36
4.	Шаг в профессию: прикладная математика	25	Нуритдинова С.Ж.	36
5.	Введение в профессию Лаборант	6	Туругулова Н.Ж.	36
6.	Начальная стрелковая подготовка	27	Гуркин О.Г.	36
7.	Деловая коммуникация на производстве	15	Родионова Т.С., Фролова Е.И.	36
8.	Практический курс английского языка	12	Исламгулова Г.Р.	36
9.	Настольный теннис для начинающих	14	Балюк С.А.	36
10.	Профессионалы – Фрезерные работы на станках с ЧПУ	15	Кузин Е.В.	32
11.	Профессионалы – Работы на фрезерных универсальных станках	15	Кузин Е.В.	36
12.	Профессионалы –Работы на токарных универсальных станка	17	Гайдулина Н.М., Клыков А.И.	36
13.	Профессионалы – Электромонтаж	9	Неберекутина Н.С., Баранова Н.И.	36
14.	Профессионалы – Инженер-технолог машиностроения	11	Красноперова И.А.	36
15.	Профессионалы – Обработка металлов давлением	13	Курлова И.М.	36
16.	Профессионалы – Поварское дело	5	Анисимова А.В.	36
17.	Профессионалы – Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ	17	Моравец Н.А.	36
18.	Профессионалы – Управление локомотивом	13	Назаров В.И.	36
19.	Профессионалы – Лабораторный химический анализ	12	Коптева Н.В., Сазонова Т.И.	36
20.	Профессионалы – Мехатроника	13	Чередниченко Л.Ю.	36
21.	Профессионалы – Интеллектуальные системы учета электроэнергии	10	Штоль Ю.А.	36
22.	Профессионалы – Специалист по монтажу и обслуживанию гидравлических и пневматических систем	8	Безверхий В.С.	36
ИТОГО		317		

Общий вывод: выполненный анализ показал, что охват обучающихся Программами дополнительного образования от общего количества обучающихся в Колледже составил 16%. Рекомендация: на следующий учебный год необходимо разработать мероприятия по увеличению данного показателя до 30%.

4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 Анализ организации образовательного процесса

Содержание среднего профессионального образования по каждой профессии, специальности, которые реализуются в Колледже, определяется основными профессиональными образовательными программами среднего профессионального образования.

Образовательные программы в Колледже разработаны педагогическим коллективом самостоятельно, согласованы с работодателем и утверждены директором. Все образовательные программы разработаны в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по соответствующим профессиям, специальностям среднего профессионального образования и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые на базе основного общего образования, разработаны на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в Колледже в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработаны в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по соответствующим профессиям, специальностям среднего профессионального образования и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Образовательная программа среднего профессионального образования для каждой специальности и профессии представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин

(модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Государственная итоговая аттестация предполагает Демонстрационный экзамен и защиты дипломного проекта (работы).

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена доводятся до сведения участников в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы по программам подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих, служащих соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам. Бюджет времени в целом и отдельно по циклам, обязательные объёмы времени на отдельные учебные дисциплины, профессиональные модули соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Зачёты и дифференцированные зачёты, предусмотренные рабочим учебным планом, проводятся за счёт времени, отведённого на изучение дисциплин. Предусматривается выполнение курсовых проектов по отдельным дисциплинам.

Учебный год в Колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее двух недель в зимний период при сроке получения среднего профессионального образования один год и не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период, - при сроке получения среднего профессионального образования более одного года.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Объем образовательной программы среднего профессионального образования включает все виды учебной деятельности и устанавливается федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия

(урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом.

Практика организуется в соответствии с ФГОС СПО на основе учебных планов по специальностям и профессиям, рабочих программ практик.

Практика студентов Колледжа является составной частью основной профессиональной образовательной программы по специальностям и профессиям, реализуемой в соответствии с ФГОС. Содержание рабочих программ профессиональных модулей, включающих в себя разделы учебной и производственной практики, определяется федеральными требованиями к результатам подготовки по каждому из профессиональных модулей, составленными в соответствии с ФГОС, а также требованиями работодателей.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как концентрированно, так и рассредоточено, путем их чередования с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности для всех форм обучения.

Учебная практика направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, освоение надлежащих практических умений,

приобретение первоначального опыта в рамках будущей профессиональной деятельности. Для лучшего освоения практических умений учебная группа делится на подгруппы численностью 12-14 человек (в зависимости от производственной необходимости). За учебную практику выставляются текущие оценки, определяющие уровень освоения студентом общих и профессиональных компетенций.

Практическая подготовка студентов осуществляется Колледжем на базах организаций, соответствующих направлению практической подготовки студентов. Базы практической подготовки устанавливаются приказом директора Колледжа и заключения договоров. Коллектив Колледжа имеет достаточный опыт взаимодействия с социальными партнёрами. Стратегической целью социального партнёрства между ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» и социальными партнёрами является разработка и внедрение механизма участия каждой организации в подготовке квалифицированных кадров для промышленного сектора города, области и региона.

Важнейшим элементом взаимодействия с работодателем является необходимость ежегодного обновления основной профессиональной образовательной программы. Такая форма сотрудничества предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами, в соответствии с которыми до и более 50 % содержания программы подготовки специалистов адаптированы к требованиям предприятия.

Таким образом: выполненный анализ организации образовательного процесса в Колледже позволяет сделать вывод о том, что организованный образовательный процесс соответствует обязательным требованиям Порядка организации данной деятельности в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).

4.2 Анализ учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Цель деятельности Колледжа в целом: (в соответствии с Программой развития Колледжа на период 2024-2028гг.): модернизация деятельности профессиональной образовательной организации, обеспечивающей доступную для различных категорий населения современную качественную подготовку квалифицированных кадров в соответствии с требованиями социально-

экономического развития Челябинской области и создающей условия для трудоустройства выпускников.

В этой связи, к Приоритетным направлениям учебно-методической деятельности в Колледже относятся:

– Реализация содержания основных образовательных программ (в том числе ФП «Профессионалитет»), разработанных в соответствии с требованиями ФГОС, реализуемых в колледже, с учетом требований профессиональных стандартов, требований работодателей, а также Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;

– Развитие механизмов оценки качества квалификации выпускников, в том числе путем внедрения демонстрационного экзамена;

Основу Методической службы Колледжа составляют предметные (цикловые) комиссии. В соответствии с Приказом в 2025 году в Колледже работало 6 ПЦК: ПЦК Общеобразовательных дисциплин; ПЦК ОГСЭ и ЕН дисциплин; ПЦК Электроэнергетика и информационная безопасность; ПЦК Химические технологии и сервис; ПЦК Машиностроение и железнодорожный транспорт; ПЦК Технологии материалов.

В 2025 году было проведено 62 заседания ПЦК, где решались задачи, связанные с учебно-методическим обеспечением образовательного процесса, повышением квалификации преподавателей, внедрением инновационных технологий и улучшением качества подготовки специалистов, а именно: Разработка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ практик, контрольно-оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации, отвечающих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов; Определение формы и условий аттестации, выработка единых требований к оценке знаний и умений обучающихся, разработка содержания экзаменационных материалов (билетов, контрольных работ, тестов и других материалов); Разработка программы итоговых экзаменов, итогового междисциплинарного экзамена, тематики выпускных квалификационных работ, требований к ним, критериев оценки знаний выпускников; Пополнение профессиональных знаний, оказание помощи начинающим преподавателям, внесение предложений по аттестации преподавателей и распределению их учебной нагрузки; Подготовка, проведение и обсуждение открытых учебных занятий, организация взаимопосещения занятий и пр.

Основным направлением научно-методической деятельности является Разработка или обновление 28 ОПОП по специальностям/профессиям.

Данный процесс сопровождается созданием временных отдельных творческих групп, тесно взаимодействующих друг с другом. Было создано 37 рабочих групп. Работа группы начинается с определения и формулирования целей освоения образовательной программы, затем прописывается процедура оценивания, далее отбирается собственно содержание программы. Содержание профессионального модуля обеспечивает принцип единства теории и практики, а содержание учебных дисциплин является базой для освоения модулей. В процессе формирования содержания программ профессиональных модулей и дисциплин происходит перераспределение учебного материала: все специальное, профессионально значимое входит в состав модулей, общепрофессиональные вопросы освещаются в содержании дисциплин. Рабочая группа в процессе разработки образовательной программы обсуждает условия реализации программы, распределяет зоны ответственности за реализацию отдельных элементов программы. Затем ОПОП и программы профессиональных модулей согласовываются с работодателем. Так как важнейшим этапом процесса профессионального образования является практика, то, прежде чем обучающиеся попадут на производственные площадки (особенно на участках высокотехнологичных производственных процессов), они проходят обучение в стенах колледжа, а именно в мастерских. Содержание данных видов практики также согласовывается с работодателем. Социальное партнерство позволяет оценить рынок труда и расширить возможности трудоустройства выпускников. Методический материал для организации практики студентов постоянно обновляется и пополняется. Организация и проведение всех видов практик соответствует требованиям ФГОС.

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей разработаны по всем ОПОП. Разработчиками рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей являются сотрудники Колледжа. Все разработанные программы рассмотрены на заседаниях предметных (цикловых) комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе. В рабочих программах представлены внутренняя и внешняя рецензии. Внутреннюю рецензию программы осуществляет преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа соответствующей предметной (цикловой) комиссии, методист. Внешними рецензентами являются преподаватели других профессиональных организаций СПО и ВПО или представители работодателей. Рабочие программы профессиональных модулей согласовываются с работодателями. Обеспечение учебно-методическими комплексами ОПОП представлено в Таблице 25.

Таблица 25 – Обеспечение учебно-методическими комплексами ОПОП по специальностям и профессиям

№ п/п	Наименование специальности (профессии)	Общеобразовательный цикл %	Общепрофессиональный цикл %	Профессиональный цикл %	ИТОГО %
1	2	3	4	5	6
1.	ОПОП-П 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100	100	100	100
2.	ОПОП-П 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	100	100	100	100
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	100	100	100
4.	ОПОП-П 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	100	98	99,3
5.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов, гидропневмоавтоматики	100	100	100	100
6.	ОПОП-П 15.02.03. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	100	100	95	98,3
7.	15.02.08 Технология машиностроения	100	100	100	100
8.	ОПОП-П 15.02.09 Аддитивные технологии	100	100	92	97,3
9.	ОПОП-П 15.02.16 Технология машиностроения	100	100	100	100
10.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	100	100	95	98,3
11.	ОПОП-П 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	100	100	90	96,6
12.	ОПОП-П 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	100	100	100
13.	ОПОП-П 15.02.19 Сварочное производство	100	100	100	100
14.	ОПОП-П 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	100	100	100	100
15.	22.00.01 Metallургия черных металлов	100	100	100	100
16.	ОПОП-П 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) направленность: metallургия черных	100	100	100	100

№ п/п	Наименование специальности (профессии)	Общеобразовательный цикл %	Общепрофессиональный цикл %	Профессиональный цикл %	ИТОГО %
1	2	3	4	5	6
	металлов				
17.	22.00.05 Обработка металлов давлением	100	100	100	100
18.	ОПОП-П 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) направленность: обработка металлов давлением	100	100	100	100
19.	ОПОП-П 22.02.06 Сварочное производство	100	100	100	100
20.	ОПОП-П 27.02.04 Автоматические системы управления	100	100	97	99,0
21.	ОПОП-П 27.02.07 Управление качеством продукции. процессов и услуг (по отраслям)	100	100	98	99,3
22.	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	100	100	90	96,6
23.	ОПОП-П 22.01.11 Оператор металлургического производства. Направленность: Машинист крана металлургического производства	100	100	100	100
24.	ОПОП-П 23.01.09 Машинист локомотива	100	100	100	100
25.	ОПОП-П 23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста электровоза	100	100	100	100
26.	ОПОП-П 23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта). Направленность: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста тепловоза	100	100	100	100
27.	35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	100	100	100	100
28.	43.01.09 Повар, кондитер	100	100	98	99,3

Контрольный экземпляр рабочих программ находится в методическом отделе Колледжа. Изменения в рабочие программы вносятся ежегодно, что позволяет обеспечивать необходимый уровень качества подготовки студентов.

Структура рабочих программ общепрофессиональных дисциплин и

профессиональных модулей содержит: паспорт рабочей программы, структуру и содержание дисциплины, условия реализации рабочей программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Содержание контрольно-оценочных средств разработано в соответствии с требованиями ФГОС в части формируемых знаний и умений.

Таким образом, анализ учебно-методического обеспечения 28 ОПОП по специальностям и профессиям реализуемых в Колледже обеспечены учебно-методическими комплексами на 95,9 %.

4.3 Анализ воспитательного процесса в Колледже

В соответствии с программой воспитания колледжа, рабочими программами воспитания по специальностям и профессиям, воспитательная работа строится по шести направлениям: гражданско-патриотическое, профессионально ориентирующее, культурно-творческое, спортивное и здоровьесберегающее, экологическое, бизнес-ориентирующее.

Основной целью воспитательного процесса в колледже является создание условий для развития личности, самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Для достижения основной цели воспитательного процесса поставлены приоритетные задачи:

- развивать комфортные социально-психологические условия и социокультурную воспитывающую среду, способствующую формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся;
- оказывать обучающимся помощь в самовоспитании, самореализации, освоении социального и профессионального опыта;
- формировать у обучающихся гражданскую позицию, патриотическое сознание, правовую и политическую культуру, толерантность;
- воспитывать духовно-нравственные качества, способствовать освоению моральных и этических норм;
- физически развивать обучающихся, формировать установку на здоровый и безопасный образ жизни, неприятие асоциальных явлений и

процессов;

- создавать условия для непрерывного развития творческих способностей обучающихся;
- совершенствовать систему студенческого самоуправления как средства воспитания самостоятельности, ответственности и самореализации будущих специалистов.

В соответствии с выделенными приоритетными направлениями воспитательной работы разработаны и реализуются: Программа патриотического воспитания студентов «Наследие», Программа организации здоровьесберегающего образовательного пространства «Образование и здоровье», Программа «Профилактика и коррекция девиантного поведения», Программа «Профилактика асоциального поведения», Программа Школы лидеров, Программа первичной профилактики употребления психоактивных веществ студентами колледжа «Миссия жить», программа «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ», программа «Психологическое сопровождение детей-сирот и детей-ОБПР», образовательно-просветительские программы: «Школа искусств», «Прикосновение к тайне пола»; «Партнерское общение». Действует 13 локальных нормативных актов, регламентирующих воспитательную деятельность.

Организацией воспитательной деятельности в колледже занимается служба социально-педагогической работы под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе, состоящая из отдела дополнительного образования, отдела социально-психологической работы, воспитательного отдела отделений, музея, общежития. В состав службы входят: педагоги-психологи, педагог-организатор, социальные педагоги, воспитатели общежития, руководитель физического воспитания, педагог-организатор ОБЖ, педагоги дополнительного образования, 70 классных руководителей, из которых 100% имеют высшее образование, 54,29% имеют высшую квалификационную категорию. В целях создания целостной системы воспитания колледжа по реализации приоритетов воспитательной работы создан и действует Штаб воспитательной работы колледжа.

Основные направления деятельности службы социально-педагогической работы в колледже:

1. Разработка системы организационно-методического, информационного обеспечения воспитательной работы в колледже.
2. Обеспечение воспитательной деятельности кадровыми ресурсами (обучение, повышение квалификации).
3. Поиск и внедрение инновационных технологий воспитательной и

внеучебной работы, создание условий для их реализации.

4. Развитие психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса.

5. Содействие развитию студенческого самоуправления, волонтерского движения, поддержка студенческих инициатив и проектов.

6. Выявление и поддержка одаренных детей и талантливой молодежи, организация позитивного досуга, развитие системы дополнительного образования.

7. Создание условий для оздоровления и отдыха студентов, пропаганда физической культуры и здорового образа жизни.

8. Профилактика асоциальных явлений и формирование позитивных ценностей в студенческой среде.

9. Сохранение и приумножение традиций колледжа, формирование чувства солидарности и корпоративности.

10. Развитие материально-технической базы и объектов, предназначенных для организации воспитательной деятельности.

11. Поддержка и развитие студенческой прессы.

В соответствии с Программой воспитания составлены календарные планы воспитательной работы на год, на основании их осуществляется планирование на месяц по колледжу и в отделениях. На год утверждаются регламенты деятельности службы и всех ее работников. Корректировка планов воспитательных мероприятий осуществляется по результатам диагностики и анкетирования личностных особенностей, уровня общей воспитанности и анализа удовлетворённости образовательными услугами потребителей.

Методическое сопровождение воспитательной работы осуществляется через систему инструктивно-методических совещаний классных руководителей, проведение педагогических советов, семинаров, открытых мероприятий (в 2025 г. проведено 39 открытых классных часов). В помощь классным руководителям подготовлено 47 сборников с методическими разработками тематических классных часов по приоритетным направлениям организации воспитательной работы, проводятся педагогами-психологами занятия в целях психологического просвещения, профессионального и личностного развития.

Цель деятельности классных руководителей - создание условий для саморазвития и самореализации студента, в том числе профессиональной, его успешной социализации в обществе. Работа классных руководителей направлена на адаптацию студентов к системе профессионального образования; осуществление системы мер по повышению престижа знаний, образованности и профессионализма в студенческой среде, создание атмосферы

доброжелательных отношений между преподавателями и студентами, благоприятного психологического климата в учебной группе, формирование и развитие коллектива группы, защиту прав и интересов студентов, организацию социально значимой творческой деятельности студентов, профилактику и раннее выявление признаков суицидального, девиантного и деструктивного поведения обучающихся. Классные руководители учебных групп применяют в своей деятельности разнообразные формы: тематические классные часы, экскурсии, спортивные мероприятия, участие в мероприятиях, конкурсах и проектной деятельности отделения, колледжа и города. Применяются инновационные технологии воспитания, сочетающие прогрессивные креативные технологии и традиционные, доказавшие свою эффективность. Классными руководителями используется дневник индивидуальной и групповой воспитательной работы, содержащий все необходимые разделы организации жизнедеятельности группы, 2 раза в год проводится мониторинг работы классных руководителей.

Для проведения внеурочной работы в колледже существует и достаточно эффективно используется материально-техническая база, включающая в себя: 3 актовых зала, репетиционные помещения, 3 спортивных зала, тренажерный зал, 2 спортивные площадки, 2 стрелковых тира, 2 библиотеки.

Необходимо отметить связь учебной и вне учебной деятельности. Содержание действующих рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей ориентировано на формирование культуры профессиональной деятельности, которая базируется на освоении общих компетенций, формирование которых осуществляется в учебной и вне учебной деятельности на основе психолого-педагогических аспектов.

Состояние воспитательной работы в колледже оценивается через систему проведения исследований и опросов среди студентов, педагогических работников, родителей. Главной целью данных исследований является выяснение степени влияния образовательного пространства колледжа на студентов, выявление проблем и недостатков в организации учебно-воспитательного процесса. Отчеты о результатах исследований воспитательной деятельности предоставляются администрации отделений и колледжа, заслушиваются на инструктивно-методических совещаниях, педагогических советах, родительских собраниях. Материал проблемно-ориентированного анализа воспитательной деятельности оформляется в аналитические справки. Система проводимых диагностических исследований позволяет определить состояние организации воспитательной работы в колледже по основным направлениям, выявить проблемы, наметить пути их решения. В мае-июне проведен мониторинг уровня сформированности общих компетенций у

обучающихся колледжа. Оценка уровня сформированности общих компетенций показала хороший результат: нет студентов с несформированными общими компетенциями, высокий и средний уровень сформированности общих компетенций в среднем около 86%.

Гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание студентов

Гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание студентов способствуют формированию у студентов гражданского и патриотического мировоззрения, активной гражданской позиции, системы духовно-нравственных ценностей. В колледже проведены Уроки мужества «Равнение на Знамя!», Эстафета копии Знамени Победы, Дни воинской славы, соревнования по военно-спортивному двоеборью для юношей, посвященные Дню защитника Отечества, спортивно-развлекательное мероприятие «Русский солдат умом и силой богат», «А, ну-ка, парни!», «Нам жить – нам помнить!», «Вальс Победы», «Тебе любимая Россия!», «Я и моя страна!», «Письмо солдату. Посылка солдату», встречи с ветеранами войны, тружениками тыла, с участниками и ветеранами боевых действий в Афганистане и Чеченской республике; Дни призывника; экскурсии в музей военной техники ДОСААФ.

Организовано посещение студентами Театра оперы и балета на оперу и мюзикл «Горячие сердца», «А зори здесь тихие», «Дубровский», «Парижские тайны».

Со студентами проведены: «День Победы над милитаристской Японией и окончание Второй мировой войны»; «Мы помним», «3 сентября – День солидарности в борьбе с терроризмом. Минута молчания»; «День Героев Танкограда»; эстафета поколений «Резервы Победы», «2 октября – 85-летие системы среднего профобразования»; «Петровские образовательные чтения. Духовно-нравственные ценности в современном российском обществе в свете 80-летия Великой Победы»; краеведческие посиделки «Магнитогорск - дивный город на Урале», «31 октября - Всемирный день городов»; час истории «Единство наших народов»; информ-игра «Россия – национальное созвучие»; «Встреча с ветеранами труда»; мероприятие «День начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой»; виртуальная выставка «Война стояла у ворот столицы осажденной», «5 декабря - День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой 1941 г.»; «19 апреля – День единых действий в память о геноциде советского народа»; просмотр фильмов о выдающихся личностях «Цикл документальных фильмов «Культурный код. Россия».

Студенты приняли участие в мероприятиях: в детской культурно-просветительской акции «Я - россиянин», приуроченной ко Дню народного

единства; во Всероссийской военно-патриотической игре «Зарница 2.0»; в областном классном часе «Чтобы помнили»; участвовали в мероприятии, посвященном Дню Героев Отечества в Международной исторической интеллектуальной онлайн-игре «1418» в рамках проекта «Диктант Победы»; в мероприятии, посвященном Дню воссоединения новых регионов с Российской Федерацией; в региональном этапе Всероссийской акции «Блокадный хлеб»; в городском патриотическом мероприятии, посвященном 80-летию со дня прорыва блокады Ленинграда; во встрече с ветеранами блокадного Ленинграда и бойцами СВО; в городском чемпионате Всероссийской интеллектуальной игры «РИСК. Блокада Ленинграда» на кубок Волонтеров Победы; в историческом квесте «История в деталях»; в патриотической акции «Сталинградская битва»; в виртуальных экскурсиях «Мамаев Курган», «Сталинградская битва»; в мероприятии «Годовщина вывода войск из Афганистана»; в круглом столе «Великая Отечественная война глазами поисковых отрядов», посвященном деятельности поисковых отрядов и их роли в воспитании у молодежи патриотизма, бережного отношения к историческому наследию России; в областной викторине, посвященной «81-й годовщине снятия блокады Ленинграда»; в презентации новой книги председателя Комитета ГДФС РФ по государственному строительству и законодательству П.В. Крашенинникова «На пути к сверхдержаве. Государство и право во времена войны и мира 1939-1953»; в областном классном часе «Геноцид мирного населения на оккупированных территориях Советского Союза в годы ВОВ», приуроченном ко Дню единых действий «Без срока давности» для обучающихся ЧО; в городском патриотическом мероприятии «Встреча ветеранов военной службы и боевых действий с молодежью в честь 80-летия Великой Победы»; в интеллектуальной игре КВИЗ, посвященной 80-летию Победы в ВОВ «Мы помним! Мы гордимся!»; во Всероссийском открытом онлайн-уроке «Они сражались за Родину: имена великой Победы»; во Всероссийской акции «Эхо Победы»; в акции «Лента памяти», приуроченной к торжественному празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне; в онлайн-викторине «День России»; в региональном этапе Всероссийского Бала Победы.

Участвовали в областном фестивале военно-патриотической песни «Память...», региональном фестивале военно-патриотической песни «Пою мое Отечество», в областном конкурсе «Герои Отечества - наши земляки», в областном конкурсе «Аист Победы», в региональном этапе Всероссийского конкурса «Дороги Победы», в XXIII городской патриотической акции «Маршрут памяти», в Межрегиональном военно-патриотическом конкурсе «Служить России, посвященный Дню защитника Отечества», во Всероссийском

конкурсе фотографий «ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ», посвященном Году защитника Отечества, 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, в областном поэтическом конкурсе видео – чтецов «Читаю стихи о Великой Отечественной войне», в областной акции «Спасибо тебе, солдат». В целях обеспечения преемственности военно-исторических и культурных традиций народов России, с целью противостояния фальсификаций российской истории и сохранения памяти о героическом прошлом нашей Родины студенты участвовали в торжественном мероприятии для ветеранов Вооруженных сил РФ в честь «Дня Защитника Отечества», в Дне неизвестного солдата; памятных мероприятиях, посвященных вводу войск в Афганистан и началу вооруженного конфликта в Чеченской республике; в Дне памяти о россиянах, исполняющих служебный долг за пределами Отечества; в шествии «Бессмертный полк». Проводится цикл внеурочных занятий «Разговор о важном» на темы патриотического и гражданского воспитания, исторического просвещения, нравственности, экологии: «Зачем человеку учиться?», «Русский язык в эпоху цифровых технологий», «Творчество, которое объединяет», «Мирный атом. День работника атомной промышленности», «Цифровой суверенитет страны», «Что такое уважение? Ко Дню Учителя», «Как понять друг друга разным поколениям?», «О городах России. Ко Дню народного единства», «Общество безграничных возможностей», «Селекция и генетика. К 170-летию И.В. Мичурина», «Как решать конфликты и справляться с трудностями?», «Ко Дню психолога», «Профессия-жизнь спасать», «Домашние питомцы», «Россия - страна победителей. Ко Дню Героев Отечества», «Закон и справедливость. Ко Дню Конституции», «Что говорит совесть?», «День российской печати», «День студента», «Год защитника Отечества», «Бизнес и технологическое предпринимательство», «Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова», «Моя малая Родина», «Международный женский день», «Массовый спорт в России», «День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией», «100-летие Артека», «Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского», «Союзное государство Беларуси и России», «Гражданская авиация России», «Что такое успех?», «80-летие Победы в Великой Отечественной войне», «Жизнь в движении», «Ценности, которые нас объединяют».

В колледже для учебных групп 1 курса проводится цикл внеклассных мероприятий по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию молодежи на основе произведений отечественного художественного кинематографа и литературы «Моя Победа». Студентами посещены в ЦБ ОГБ им. Б.Ручьева литературно-музыкальные композиции, поэтические часы, интеллектуальные викторины. Студенты участвовали в мероприятиях: игра-

путешествие «Взгляни на Россию!» 27 сентября – Международный день туризма; «День Героев Танкограда»; час памяти «День белых журавлей» 22 октября - Праздник Белых журавлей; краеведческий час «История трудовой династии Носовых»; историческая зарисовка «К единству через книгу», 4 ноября – День народного единства; вечер-размышление «Берегите родителей»; видео-панорама «Магнитогорск: история и современность»; «26 ноября – Всемирный День информации»; «День морской пехоты РФ»; мероприятие «День неизвестного солдата»; «10 декабря – Международный день прав человека»; час вопросов и ответов «Основной закон страны» 12 декабря - День конституции России; «29 января - 165 лет А.П. Чехову»; «82-летие со дня прорыва блокады и 81-я годовщина со дня полного снятия блокады Ленинграда»; час истории «Память, высеченная в камне», 18 апреля - Международный день памятников и исторических мест; интеллектуальная викторина «Дороги войны - дороги победы», 9 мая - День Победы; лирический обзор «Искусство поэзии требует слов» (85 лет Иосифу Бродскому); литературный гид «Народный летописец и любимец Сталина» (120 лет со дня рождения М.А. Шолохова); книжная выставка «Великая Победа в памяти, сердцах и книгах» в память о геноциде советского народа, совершенного нацистами и их пособниками во время Великой Отечественной войны 1941-1945гг.; «Сквозь годы с нами говорит война...», 19 апреля - День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками; книжная полка «Подвигом славны твои земляки»; выставка «80-летию Победы посвящается» из собрания Магнитогорской картинной галереи; выставка-календарь «Рожденные в боях», фронтовые писатели и произведения, написанные о войне.

Для студентов отделений организованы просмотры спектакля театрального коллектива колледжа «Овация». Студенты посетили краеведческую выставку признательность «Жизнь продолжается в стихах» к 95-летию со дня рождения советского, российского поэта, прозаика, фантаста, публициста, общественного деятеля В.И. Машковцева»; посетили краеведческий музей «Военно-патриотическая велоэкспедиция. Фотохроника экспедиции 1984 г. по материалам из фондов Магнитогорского историко-краеведческого музея»; посетили краеведческую выставку-посвящение «Душой магнитогорский я ...» к 90-летию со дня рождения советского инженера-металлурга, директора Магнитогорского металлургического комбината, Героя Социалистического Труда И.Х. Ромазана; посетили выставку «80-летию Победы посвящается» из собрания Магнитогорской картинной галереи.

Проведены открытые классные часы на темы: «Герои нашего времени», «Дню Защитника Отечества посвящается...», «Время первых. Посвящается

Дню космонавтики», «Что такое толерантность?», «Семья- как много в этом слове», «9 мая –День Победы!», «Герои, которыми мы гордимся», «Народов много — Родина одна», «Конституция-основной закон страны», «Семейные ценности», «Семья в жизни человека», «День Героев Отечества», «Армейский магазин» и др.

Проведены встречи студентов с ветеранами специальной военной операции.

В условиях колледжа гражданственность и патриотизм традиционно формируются в ходе работы с историческими материалами, раскрывающими традиции российского народа, героическую борьбу, подвиги, талант лучших сынов Отечества; через воспитание на примере нравственных качеств государственных, политических и общественных деятелей, через уважение к атрибутам государственности нашей страны.

Большой вклад в гражданско-патриотическое воспитание студентов вносит музей Профтехобразования колледжа. В музее проведено 36 обзорных и тематических экскурсий с охватом 900 чел. на темы: «О тех, кто нас выводит в люди»: о первом директоре РУ-13 В.Н. Кулешове.», «Знакомьтесь – музей Профтехобразования», «Человек. Сталевар. Воин: о А.Н. Грязнове», «Их имена в названьях улиц: улицы, названные именами наших выпускников», «Стальной король России: Г.И. Носов», «Военные домны Магнитки: труд молодежи города», «Ему были дороги интересы Магнитки: о А.И. Старикове» и др.

В музее продолжается работа над проектом «Политехнический колледж – история создания и развития» (ведется сбор документов, фотографий, воспоминаний, краеведческих статей об истории развития учебных заведений, вошедших в состав колледжа с 1929 года по сегодняшний день), собираются материалы об участниках СВО, оказывается методическая помощь педагогическим работникам и студентам.

Студенты принимают участие в городских и областных конкурсах литературных и краеведческих работ, конкурсах социальной рекламы на патриотическую тему. Песенный, театральный, танцевальный репертуар творческих коллективов и отдельных исполнителей колледжа имеет патриотический настрой, который влияет на гражданскую позицию исполнителей и зрителей.

Студенты активно принимают участие в мероприятиях РДДМ:

– Всероссийских акциях Движения Первых («Письмо солдату», «Российский детский Дед Мороз», «Блокадной вечности страницы», «Открывая книгу», «Классика Победы», «Окна Победы», «Первые читают», «Георгиевская ленточка», «Первомай», «Эхо Победы», «Я и закон», «Хвостатый новый год», «Новогодние окна», «Одна страна – одна история»);

– Всероссийских и региональных проектах («Классные встречи», «Большая перемена», «Первые знают», «Зарница 2.0», «Первая Помощь», «Академии добра», «Первые в СПО», Региональные профильные смены Движения Первых, Спортивные события Первых, Региональный слет активистов Движения Первых, Региональный слет «В кругу семьи», «Премия Творцы Первых», «Конкурс первичных отделений Движения Первых», «Торжественная церемония вступления в Движение Первых»);

– Мастер-классе по оказанию первой помощи с участием Общероссийской общественной организации «Российский красный крест»;

– Муниципальных Классных встречах: с кандидатом в мастера спорта по парусному спорту и карате ВКС Ибатуллиным Рустамом Рафаэлевичем, с общественным деятелем, председателем попечительского совета АНО «Победоносцы» Лунёвым Устином Дмитриевичем.

Проведены мероприятия в рамках Дней единых действий, приуроченных к государственным праздникам, памятным и знаменательным датам России (День знаний, День солидарности, День грамотность, День памяти жертв фашизма, День туризма, День пожилого человека, День СПО, День Учителя, День животных, Международный день школьных библиотек, День Государственного герба РФ, День государственного флага РФ, День повара, День народного единства, День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России, День неизвестного солдата, День художника, День российской науки, День начала Нюрнбергского процесса, День матери, День Российского студенчества, День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, Международный день памяти жертв Холокоста, День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, Международный день родного языка, 23 февраля День защитника Отечества, День слесаря в России, Международный женский день, Воссоединение Крыма с Россией, Всемирный день театра, Всемирный день здоровья, День космонавтики, День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны, Всемирный день Земли, Праздник весны и Труда, День Победы, Международный день музеев, День химика, День детских общественных объединений, День славянской письменности и культуры, День защиты детей, День русского языка, День России).

Поддержка одаренных студентов, организация внеурочной и досуговой деятельности

С целью выявления и развития творческих способностей, интересов и талантов студентов, приобщения их к коллективному творчеству в рамках

дополнительного образования и продуктивной досуговой деятельности проводятся внеурочные тематические и досуговые мероприятия колледжа, отделений, групп. Традиционными стали мероприятия: День учителя «Самое лучшее и только для вас», «Посвящение в студенты», «В единстве наша сила!», День матери, новогодний конкурс «Лучший символ года», «Русская Масленица», «С Днем рождения, Политех!», «День смеха», КВН, посвященный Дню студента в МО, спортивно-познавательное мероприятие «Русский солдат умом и силой богат» в МО, конкурс «А, ну-ка, парни!» в ТО, конкурс «Звезды Политеха», фотоконкурс «Осень в объективе», мероприятие на командообразование «Мы вместе» в ООД, акции, посвященные Дню Профтехобразования, праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 марта «Вам, любимые», выставки достижений в отделениях «Наши успехи», «Радуга творчества», мероприятие для ветеранов колледжа «Наши таланты и сердца – вам, ветераны!», конкурс плакатов ко Дню студента «Жизнь группы», конкурсы тематических газет, выставки, обзоры книг, викторины в библиотеке колледжа. Для студентов проведены Дни открытых дверей ДУМ «Магнит» «Сдалай выбор», практические занятия «Экологический калейдоскоп», «Эффективное трудоустройство» и т.д.

Ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом проведены мероприятия: студенческая акция против экстремизма «Современный экстремизм», видеолекторий «Вместе против экстремизма: Терроризм. Я предупрежден», мероприятие «Беслан. Мы помним», классный час «Международный день борьбы с терроризмом», информ-час «Мы помним», тематические классные часы в группах 1-4 курсов «Угроза при террористических актах», тематический классный час «Международный день мира». Студенты участвовали в интеллектуальной игре «Квиз», посвященной Дню российского студенчества; в студенческой акции «Международный день без Интернета»; в Олимпиаде для студентов организаций СПО по финансовой грамотности «МоиФинансы»; во встрече с главой г. Магнитогорска Бердниковым С.Н.; в образовательном проекте «Региональная программа «Друг с Юга Урала»; во встрече с волонтером культуры Мороз В.В.; в викторине ко Дню космонавтики «Покорители вселенной»; в просмотре фильмов о выдающихся личностях. Цикл документальных фильмов «Культурный код. Россия»; в областной акции «Я рисую лето!», посвященной международному дню защиты детей; во Всероссийском проекте «Большая перемена»; во Всероссийском открытом патриотическом конкурсе видеороликов «Горжусь Отчеством»; во Всероссийском конкурсе «Идеи, преображающие города»; в проекте «Другое Дело» в рамках президентской платформы «Россия — страна возможностей»; в областном фестивале художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»; в

эстафете поколений «Резервы Победы», 2 октября - 85-летие системы среднего профобразования; в интеллектуальной интерактивной молодежной игре «Познай истину» в рамках XIII Международной научно-практической конференции «Петровские образовательные чтения. Духовно-нравственные ценности в современном российском обществе» (организатор Магнитогорская епархия РПЦ); во Всероссийских соревнованиях по фигурному катанию на коньках; в КВИЗе «Формула Росатома: энергия, инновации, развитие»; во Всероссийской детской культурно-просветительской акции «Я - россиянин»; во Всемирной недели качества 2025, в рамках которой проводятся «Уроки качества»; во встрече с Игорем Николаевичем Деревсковым - бывшим начальником Управления кадров ПАО «ММК», почетным пенсионером, действительным членом Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», путешественником, фотографом, участником проектов Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России»; в молодежной акции «Мозаика народов».

Студенты посещают выставки, обзоры книг, викторины в библиотеке колледжа, в ЦБ ОГБ литературно-музыкальные композиции, поэтические часы, интеллектуальные викторины, часы памяти. Организованы для всех курсов посещения по Пушкинской карте учреждений культуры.

Приобщение молодежи к культурным ценностям, развитие творческого потенциала реализуется в колледже в рамках дополнительного образования. Сегодня в колледже работают следующие творческие коллективы:

Кружки спортивной направленности – 186 чел.

Кружки художественной направленности – 145 чел. (Академический хор и ансамбль юношей - 81 чел., танцевальный коллектив «Министрелия» – 29 чел., театральный коллектив «Овация» - 23 чел.). Студенты колледжа активно занимаются в творческих коллективах ДУМ «Магнит».

В 2025 году 298 студентов приняли участие в творческих конкурсах. Результаты участия студентов в творческих конкурсах представлены в Таблице 26.

Таблица 26 – Результаты участия студентов в творческих конкурсах

№ п/п	Вид конкурсов, фестивалей	Результат	Охват
1	2	3	4
1.	III Всероссийский краеведческий конкурс научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта	Диплом за 3 место - 2	2
2.	Всероссийский творческий конкурс по патриотическому воспитанию, посвященный Дню защитника Отечества «О Родине, о	Диплом за 1 место - 1	1

№ п/п	Вид конкурсов, фестивалей	Результат	Охват
1	2	3	4
	мужестве, о славе!»		
3.	2 этап соревнований «Полоса препятствий» среди ПОО г. Магнитогорска (военно-спортивная эстафета).	Диплом за 1 место – 1 (командное)	4
4.	Городские соревнования по плаванию среди студентов ПОО	Диплом за 1е место -1 (юноши) Диплом за 3е место -1 (эстафета)	4
5.	Соревнования по троеборью среди студентов ПОО ЮТ ЧО.	Диплом за 2е место - 1	4
6.	Соревнования по волейболу среди студентов ПОО ЮТ ЧО.	Диплом за 1 е место – 1 (девушки) Диплом за 2 е место – 1 (юноши)	20
7.	Областной творческий конкурс «Аист Победы»	Диплом за 1е место -1	12
8.	Конкурс декоративно-прикладного, технического творчества и дизайна из вторсырья «Необычное из обычного» среди студентов ПОО ЮТ ЧО в 2025 году	Диплом за 1е место - 1 Диплом за 3е место - 2	18
9.	Областной фестиваль декоративно-прикладного творчества «Мозаика ремесел «Сотвори добро»	Диплом за 1 место - 1 Диплом за 2 место - 1	5
10.	IV областной фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна» профессиональных образовательных организаций Челябинской области» в 2025 году	Диплом за 2 место - 1	15
11.	Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств 2025». Вокально-хоровое искусство	Диплом за 2-е место - 2	48
12.	Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств 2025». Хореографическое искусство	Диплом за 1-е место -1	28
13.	Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств 2025». Конкурс литературных и творческих работ	Диплом за 2-е место -1	3
14.	Областной фестиваль военно-патриотической песни «Память»,	Диплом за 1-е место -1 (Гран-при)	12

№ п/п	Вид конкурсов, фестивалей	Результат	Охват
1	2	3	4
	посвященный празднованию Дня Победы в ВОВ		
15.	III Всероссийский краеведческий конкурс научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта	Диплом за 3 место - 2	2
16.	Всероссийский творческий конкурс по патриотическому воспитанию, посвященный Дню защитника Отечества «О Родине, о мужестве, о славе!»	Диплом за 1 место - 1	1
17.	Городской конкурс на лучшую организацию воспитательной работы, направленной на профилактику алкоголизма, табакокурения, наркомании	Диплом за 1е место – 2 Диплом за 2е место –1	3
18.	Городской конкурс видеороликов «Почему я хочу учиться?» ПАО ММК.	Диплом за 2е место – 1 Диплом за 3е место – 1	32
19.	Городской десятый молодежный форум «Экстремизму.нет»	Диплом за 2е место – 1	20
20.	Областной конкурс молодежных проектов «Челябинская область – это мы!»	Диплом за 2е место – 1	3
21.	Областной конкурс социальных студенческих проектов.	Диплом за 3е место – 1	2
22.	Областной конкурс студенческих дизайн-проектов	Диплом за 2е место – 2 Диплом за 3е место – 1	5
23.	Областной конкурс 3D проектов в рамках фестиваля тех. творчества «Траектория технической мысли 2025»	Диплом за 3 место - 1	4
24.	Участие в областном конкурсе «Аист Победы».	Диплом за 3 место - 1	22
25.	Участие в музыкальном патриотическом проекте «Дорогами поколений».	Диплом за 2-е место - 1	12
26.	Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»	Диплом за 1е место – 2 Диплом за 3е место – 2	16
	Итого:	Диплом за 1е место – 12 Диплом за 2е место – 14 Диплом за 3е место – 15	298

Физическое воспитание и популяризация здорового образа жизни

Приобщению студентов к спорту, активному отдыху, здоровому образу жизни способствуют традиционные спортивные мероприятия колледжа: праздники единой спортивной формы, первенства отделений и колледжа по 7 видам спорта (баскетболу, футболу, легкой атлетике, волейболу, настольному теннису, дартсу, силовому двоеборью), спартакиада между отделениями. Студенты участвовали: в мероприятии на командообразование для студентов первого курса «Мы-вместе!», в спортивном мероприятии «Мы вместе», «Здоровому будущему – здоровое настоящее!», «Здоровая молодежь-здоровая нация!», в спортивных праздниках в легкоатлетическом манеже ПАО «ММК», в сдаче нормативов «Мы готовы к ГТО», в спортивных праздниках ко Дню защитника Отечества, в соревнованиях по лыжным гонкам «Лыжня России-2025», в городской спартакиаде среди ПОО по 8 видам спорта, в спартакиаде ПОО ЮТЧО, в городских соревнованиях по лазертагу.

В колледже работают спортивные секции: волейбол (24 чел.), баскетбол (12 чел.), спорт-клуб «Патриот» (150 чел.).

Результаты участия колледжа в спортивных соревнованиях в 2025 году представлены в Таблице 27.

Таблица 27 – Результаты участия колледжа в спортивных соревнованиях в 2025 году

№ п/п	Вид конкурсов, фестивалей	Результат	Охват
1	2	3	4
1.	Городская спартакиада по всем видам спорта	Диплом за 3 место-1 (командное)	100
2.	Городские соревнования по футболу среди студентов ПОО	Диплом за 2е место -1	10
3.	Городской Фестиваль ГТО	Диплом за 1 место – 1 (командное)	12
4.	Соревнования по л/атлетике среди ПОО ЮТ ЧО	Диплом за 3-е место - 4 (Дудуева С., Хафизов А., эстафета, командное)	13
5.	Соревнования по мини –футболу среди студентов ПОО ЮТ ЧО	Диплом за 2е место -1	7
6.	Территориальный этап областных соревнований «Школа безопасности» среди студентов СПО	Диплом за 2 место – 1	10
7.	Городские соревнования по шахматам среди студентов ПОО	Диплом за 1е место – 1 (личное, Глеб Турбай) Диплом за 2е место – 1	4

№ п/п	Вид конкурсов, фестивалей	Результат	Охват
1	2	3	4
		(командное)	
8.	Соревнования по баскетболу среди студентов ПОО ЮТ ЧО	Диплом за 2-е место – 1 (юноши)	10
9.	Соревнования по стрельбе среди обучающихся ПОО ЮТ ЧО	Диплом за 1е место – 1 Диплом за 2е место – 1	5
10.	Участие в I этапе соревнований «Полоса препятствий» среди ПОО города.	Диплом за 2 место -1	5
Итого:		Диплом за 1 место- 3 Диплом за 2 место- 7 Диплом за 3 место- 5	176

С целью формирования у студентов установки на сохранение и укрепление здоровья проводятся встречи с врачами-специалистами, беседы с медработниками колледжа, разработаны циклы классных часов по здоровьесбережению, создана видеотека. Заключен договор о сотрудничестве с МУЗ «Центр медицинской профилактики», на основании совместного плана работы специалисты центра проводят лекции, тренинги, викторины на темы «Профилактика заболеваемости туберкулезом», «Профилактика ВИЧ-инфекции», «Профилактика инфекций, передающиеся половым путем», «Профилактика табакокурения и ПАВ», «Профилактика гриппа и ОРВИ». Проведены встречи со специалистами отдела профилактики магнитогорского Центра СПИД.

Развитие студенческого самоуправления

Управление воспитательной работой в колледже основано на системном сочетании административного управления и самоуправления студентов. В колледже созданы условия для формирования у студентов компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и соуправления. Целью студенческого самоуправления является организация в колледже пространства, максимально комфортного для студентов и способствующего их самореализации и саморазвитию, личностному росту.

Студенческое самоуправление – инициативная, самостоятельная и ответственная деятельность студентов по решению жизненно важных вопросов по организации образовательного процесса, быта, досуга с учетом интересов, потребностей студентов на основе изучения их общественного мнения. Органы студенческого самоуправления: Студенческий Совет колледжа, Совет общежития, студенческий совет отделений, совет учебной группы. Ежегодные выборы совета учебных групп (председатель совета группы, зам. председателя,

ответственный за учебу, культорг, физорг, хозорг, редколлегия) проводятся с учетом социометрических исследований, в ряде групп после ролевых игр по выявлению инициативных групп, лидеров. В Студенческом Совете колледжа действуют секторы: досуговый, спортивный, правовой, волонтерский, пресс-центр.

С целью формирования коллективного единства, сплоченности, здоровой конкуренции проводится смотр-конкурс на звание «Лучшая группа», «Лучшая комната», для первого курса в октябре провели мероприятие на командообразование – «Мы-вместе». Студенты приняли участие технической игре «Коридоры власти». Развитию организаторских способностей, лидерских качеств и социальной активности способствует Школа лидеров колледжа, где в 2025 году обучилось 126 студентов. Занятия проходят в форме тренинговых занятий, дискуссий, мини-лекций, деловых и ролевых игр. В отделениях колледжа успешно прошли Дни самоуправления. Студенческий актив участвует в мониторинге посещаемости, в подготовке творческих конкурсов, в проектной деятельности, в мероприятиях колледжа и отделений, является инициатором молодежных социальных акций: акция, посвященная Дню России «Я и моя страна!», «Тебе любимая Россия!» , «В единстве наша сила!», «В единстве народов –сила России!», «День матери», «День волонтера», «Русская масленица», «Вам, любимые», «Современный экстремизм», акция, посвященная Дню Профтехобразования, «Цветы для вас, учителя!», «Международный день без Интернета», «1 апреля никому не веря», «Сдай кровь – спаси жизнь», «Проверь свой статус», «СТОП. ВИЧ. СПИД», «Молодёжь против коррупции!», «Мой безопасный интернет», «День самоуправления», «День космонавтики», «ЭКОчас», «День волонтера», «С Днем рождения, Политех!», «Мы за ЗОЖ!», «День без табака», «Письмо солдату», «Лента памяти», «Свеча Памяти», «Чистый город», «Береги планету», «Подари сказку детям» - новогодний праздник для детей из малоимущих семей - новогодний праздник для детей из малоимущих и многодетных семей с подарками, купленными на пожертвования студентов (71 092 руб. в 2025 г.).

Работа Студенческого Совета колледжа на протяжении всего учебного года велась систематизировано в соответствии с планом:

- проведены рейды по соблюдению Правил внутреннего распорядка, индивидуальная работа со студентами, пропускающими учебные занятия;
- студентам первого курса предоставлена информация о внеурочной деятельности колледжа;
- совместно с РДДМ «Движение Первых» организовано и проведено 45 социально-значимых молодежных акции, 9 из которых являются

общеколледжными;

- помощь в подготовке и проведении досуговых мероприятий отделения и колледжа;

- участие в профориентационной работе и летней занятости студентов;

- пополнение информации в новостную ленту в группе ВКонтакте <https://vk.com/polytechniccollege>;

- участие и привлечение студентов к участию в конкурсах разного уровня, в городских молодежных акциях;

- участие во Всероссийском проекте «Большая перемена»;

- взаимодействие со сторонними молодежными и общественными организациями города;

- создана команда амбассадоров Професионалитета;

- создан медиацентр колледжа «МедиаПолитех».

В медиацентре колледжа 9 студентов, из них 4 – медиаамбассадоры. Медиацентр принял участие в Медиаобразовательном практико-ориентированном проекте «Ты СПособен!», во Всероссийском конкурсе «МедиаПритяжение», подал заявку на Всероссийский конкурс молодежных медиацентров в профессиональных образовательных организациях в номинации «Лучший проект в социальных сетях», в Дне медиаграмотности «МедиаХаб».

В колледже активно развивается волонтерское движение, работает волонтерский центр «Я-доброволец Политеха». Страничка в социальной сети в Контакте обновляется, новости отражаются в ежедневной новостной ленте. 412 волонтера официально зарегистрированы на сайте dobro.ru.

В 2025 году волонтеры колледжа участвовали в мероприятиях колледжа и города: в городском социальном межведомственном проекте «Жить»; в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Волонтеры участвовали в мероприятиях, организованных Автономной некоммерческой организацией больничных волонтеров и волонтеров донорского движения «Вектор добрых дел».

Волонтеры приняли участие в двух благотворительных акциях «Сдай кровь-спаси жизнь!» (Магнитогорское отделение ГБУЗ «Челябинская областная станция переливания крови»). Продолжилось сотрудничество с постоянными партнёрами: МО ЧОО ВОИ «Правобережное общество инвалидов», УСЗН, отделом молодёжной политики администрации г. Магнитогорска и др. На протяжении 5 лет волонтеры колледжа принимают участие в проведении голосования в рамках Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды». Активно студенты принимали участие в мероприятиях, организованных ЦГБ им. Б. Ручьева: праздничные

концерты ко Дню здоровья, Дню пожилого человека, волонтеры оказывают помощь сотрудникам библиотеки. Проведены экологические акции «Батарейке-вторую жизнь!», «Крышечки добра», «Макулатура». В рамках профилактической работы в колледже волонтеры помогают в проведении спортивных праздников и квестов, приуроченных ко Дню отказа от курения, Дню здоровья, а также во Всероссийской акции «СТОП. СПИД».

Активно велась работа с волонтерским центром «Своих не бросаем» и «Добродел». Проведены 11 благотворительных акций «#СВОИХНЕБРОСАЕМ». Закуплены предметы первой необходимости, продукты для солдат, находящихся в зоне специальной военной операции. Студенты помогают при погрузках гуманитарной помощи, закупке продуктов питания и предметов личной гигиены. В течение года студенты принимали участие во Всероссийской акции «Письмо солдату». Волонтеры помогают в волонтерских штабах - плетут маскировочные сети для наших бойцов и готовят посылки к отправке. Три студента награждены благодарностями волонтерской организации «Своих не бросаем!» и благодарственными письмами с фронта. Студенты принимают участие в отправках гуманитарной помощи в зону СВО.

Продолжается сотрудничество с городским отделением Всероссийского Общественного движения «Волонтеры Победы» города Магнитогорска, в День памяти жертв Блокады Ленинграда студенты-волонтеры приняли участие в городском чемпионате Всероссийской интеллектуальной игры «РИСК: Блокада Ленинграда». В рамках празднования 9 мая волонтеры колледжа приняли участие в Акции «Бессмертный полк».

Состоялось знакомство с руководителем регионального движения «Волонтеры культуры» Челябинской области Мороз В.В., спортивных играх и во время городских праздников. Студенты стали принимать участие в проектах и мероприятиях этой организации, на концертах. Волонтеры участвуют в мероприятиях, акциях, субботниках колледжа. Деятельность волонтеров отмечена благодарственными письмами.

В преддверии празднования Дня волонтеров в России, студенты колледжа приняли участие в городском Форуме волонтеров – активистов учащейся молодежи «Территория сердца», организованном ДУМ «Магнит», по результатам конкурса видеороликов «Кто такой лидер добровольчества сегодня?» студент 4 курса Семенов Данила занял 1 место. 4 декабря 2025 года в Магнитогорске состоялась XI церемония награждения «Волонтер года». Студент нашего колледжа, активист, волонтер, председатель студенческого совета машиностроительного отделения, участник первичного отделения «Движения Первых» – Параснов Валерий, обучающийся на 4 курсе специальности «Сварочное производство», был награжден благодарственным

письмом «За активную гражданскую позицию и вклад в развитие добровольчества на территории города Магнитогорск».

В 2025 году колледж награжден благодарственным письмом от командования 428 МСП (директору ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» Лындиной А.А., и волонтерскому центру «Я-Доброволец Политеха» Зайцевой М.В.) за оказанную помощь личному составу полковой разведки в сборе и обеспечении гуманитарной помощи необходимой для выполнения боевых задач.

Еженедельное пополнение сайта колледжа и новостной ленты в группе ВКонтакте информирует студентов о деятельности органов студенческого самоуправления и волонтерского центра колледжа.

Профилактика асоциальных явлений

В колледже выстроена система предупредительно-профилактической работы. Реализуются планы совместных мероприятий с ОУУП и ПДН УМВД России по г. Магнитогорску и подростковым наркологическим центром. По итогам городского конкурса на «Лучшую организацию воспитательной работы, направленной на профилактику алкоголизма, табакокурения, наркомании» колледж занял два 1 места, одно 2 место.

В колледже ведется и ежемесячно обновляется картотека учетно-справочной информации о студентах «группы риска», на каждого составлена психолого-педагогическая характеристика, акт обследования жилищно-бытовых условий и семейной ситуации, ведется мониторинг посещаемости и успеваемости. Студенты данной категории вовлекаются в организованные формы внеурочной занятости, охват составляет 30%. Изменилось количество студентов, состоящих на учете в ОДН - 3 (на 01.01.2024г.) и 7 (на 01.01.2025г.). Увеличилось количество правонарушений, совершенных несовершеннолетними студентами, в 2025 году - 16 чел. (2024 г. – 10 чел.). Несовершеннолетними студентами в 2025 году совершено 4 уголовных преступления.

Ежемесячно в колледже проводятся собрания студентов «группы риска» по правовому просвещению и здоровьесбережению, приглашаются специалисты с целью повышения их эффективности. Индивидуальная профилактическая работа фиксируется в дневниках классного руководителя, в журналах индивидуальной работы, все случаи асоциального и девиантного поведения студентов рассматриваются на заседаниях Совета профилактики правонарушений колледжа (в 2025 году проведено 22 заседания, рассмотрено 107 чел.) Социальными педагогами отделений ведется ежедневный мониторинг посещаемости студентов, выявляются причины пропусков занятий, отслеживается принятие мер общественного и административного воздействия к прогульщикам по нарастанию, осуществляется оперативная связь с

родителями, посещение студентов на дому.

Проводятся ежемесячные занятия Правового всеобуча по методическим разработкам и видеоматериалам, подготовленным воспитательным отделом: «Закон обо мне и мне о законе», «Экстремизм и терроризм – угроза обществу», «Ответственность несовершеннолетних за употребление нецензурной брани», «Основы гражданского законодательства», «Противодействие коррупции и антикоррупционная политика», «Информационная безопасность», «Как противостоять влиянию антиобщественных группировок», «Права и обязанности ребенка в семье», «Толерантность в правовом государстве», «Административная и уголовная ответственность», «Преступления против личности», «Правовые основы военной службы», «Основы трудового права», «Профилактика вовлечения студентов в экстремистские и террористические организации» и др., что повышает правовую грамотность студентов. По результатам анкетирования уровень проведения занятий Правового всеобуча студенты оценили на 4,59 балла, уровень проведения классных часов по информационной безопасности на 4,66 балла что соответствует высокой степени удовлетворенности. Еженедельно с группами 1 курса проводятся тренинговые занятия дискуссионного клуба «Вас это касается» по профилактике наркомании, алкоголизма, суицида, агрессии и другим молодежным проблемам. Разработаны и проводятся классные часы на правовые и здоровье сберегающие темы, прошли открытые классные часы: «Навстречу себе», «Семейные ценности», «Воля и её развитие», «Мы выбираем здоровье», «Моё жизненное кредо», «Семья- как много в этом слове», «Имидж в социальных сетях», «Защита прав потребителя», «Будь здоров-включи свой разум», «Виртуальное общение-опасности и польза», «Если хочешь быть здоров-откажись», «Спорт в жизни человека» и др. В профилактической работе использованы инновационные формы работы: круглый стол «Твоя жизнь в твоих руках», практико-ориентированное занятие «Твой путь», классный час «Вы любите жизнь?», практико-ориентированное занятие «От зависимости к свободе», интерактивная игра «СВОЯ ИГРА», «Будь здоров!», практико-ориентированное занятие «В поисках верного решения», классный час «Шаг навстречу здоровью» и др.

В течение 2025 года проведены мероприятия на формирование мотивации к ведению здорового образа жизни: 4 спортивных праздника в легкоатлетическом манеже ПАО «ММК» в марте и ноябре; спортивное мероприятие «А, ну-ка парни!»; спортивное мероприятие «Мы сила»; студенческая акция «Курить-здоровью вредить»; студенческая акция по пропаганде ЗОЖ «Мы за ЗОЖ!»; интеллектуально-развлекательная игра «Говорим здоровью ДА!», «7 апреля - День здоровья»; видеолекторий

«Свободные от зависимостей» (по профилактике ПАВ); студенческая акция «За трезвый образ жизни»; видеолекторий «Трезвость-это здорово!»; молодежная акция, посвященная Всемирному дню психического здоровья «Зарядись позитивом!»; спортивное мероприятие к международному дню отказа от курения «Здоровая молодежь-здоровая нация!»; студенческая акция по профилактике употребления табачных изделий и наркотических веществ «Я живу! Я люблю жить!»; студенческая акция «СТОП. ВИЧ. СПИД», посвященная международному дню борьбы со СПИДом; волонтерская акция «Сдай кровь – спаси жизнь»; конкурс плакатов «Коррупции – нет»; студенческая акция «Проверь свой статус» при участии специалистов Центра СПИД; конкурс листовок антикоррупционной тематики «Молодёжь против коррупции!» к Международному дню антикоррупции; игра-викторина «День без табака» с просмотром видеороликов о вреде курения.

В течение 2025 года студенты приняли участие в экспертном диалоге о проблемах наркомании в молодежной среде «День борьбы с наркозависимостью»; в месячнике «Марафон здоровых решений «Независимость»»; в Региональном месячнике антинаркотической направленности «Профилактика вовлечения обучающихся в незаконный оборот наркотиков», а также в межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Чистое поколение – 2025»; в областной информационно-просветительской онлайн-акции (конкурсе) «Знаешь сам – научи другого; во Всероссийской акции «10 000 шагов к жизни»; в межведомственной профилактической акции «За здоровый образ жизни»; в муниципальном этапе Всероссийского проекта «Первая помощь»; в Едином Дне профилактики и преступлений, в экспертном диалоге «Профилактика борьбы с наркоманией в молодежной среде»; в экспертном диалоге «Профилактика преступлений и правонарушений»; в экспертном диалоге, посвященном вопросам преступлений и правонарушений молодежи в сети Интернет; в межведомственной акции «Образование всем детям»; в областном конкурсе на лучшее средство наглядной агитации по профилактике наркомании и пропаганде ценностей здорового образа жизни в 2025 году; в областном конкурсе социальной рекламы «Спасем жизнь вместе».

Студенты приняли участие в оперативно-профилактическом мероприятии «Защита» (проведение мероприятий по правовому консультированию и правовому просвещению детей и их законных представителей в рамках Международного дня защиты детей) в рамках которого были проведены мероприятия: единый открытый урок, посвященный Международному Дню защиты детей; видеолекторий «Правовые основы защиты детей»; консультации «Защити свои права»; тематический классный час «1 июня - День защиты

детей». Во всех группах колледжа проведены тематический классный час на тему: «Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение пожаров, связанных со злоупотреблением алкогольной продукции и табачных изделий».

В течение ноября 2025 года в рамках межведомственной профилактической акции «Я и закон» и в рамках Всероссийского дня правовой помощи были проведены: видеолекторий «Права и ответственность несовершеннолетних в правовых рамках», видеолекторий «Человек в мире прав», студенческая акция «Знаю и защищаю свои права» ко Дню защиты прав ребенка, конкурс плакатов ко дню прав ребенка «Твои права», цикл лекций по формированию нравственности, патриотизма «Моя Победа». На курсовых линейках для студентов был организован показ видеороликов, посвященных профилактике употребления запрещенных веществ среди детей и молодежи, серии профилактических видеороликов «Правильный выбор»: «Скажи «Нет» зависимости», «Как понять, что ребенок употребляет запрещенные вещества», «Те самые конфеты...», «Опасная подработка», студентам была выслана ссылка на просмотр фильма «Предательство», а также был организован показ видеороликов, информационных материалов, направленных на выявление потенциальных угроз вовлечения в диверсионную деятельность и выработку безопасного алгоритма поведения в чрезвычайных ситуациях.

Ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом проведены мероприятия: «Мы помним» 3 сентября – День солидарности в борьбе с терроризмом. Минута молчания; видеолекторий «Как не стать жертвой терроризма»; курсовая линейка для 2 курса «День солидарности в борьбе с терроризмом»; студенческая акция против экстремизма «Современный экстремизм»; мероприятие, посвященное Дню солидарности в борьбе с терроризмом «Беслан. Мы помним»; беседа-практикум «Помнить и не допустить», 3 сентября - День солидарности в борьбе с терроризмом; тематические классные часы «Информационный обзор политических событий в мире». Студенты приняли участие в мероприятии, посвященном Дню воссоединения новых регионов с Российской Федерацией. Студенты приняли участие в городском одиннадцатом молодежном форуме «Экстремизму.нет». Для студентов проведены тематические классные часы «Профилактика преступлений террористического характера на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры», «Профилактики жестокого обращения с пожилыми людьми».

Со студентами проведены мероприятия на создание в подростковой среде толерантной среды на основе многонационального Российского общества, общероссийской гражданской идентичности и культурного самосознания, принципов соблюдения прав и свобод человека, противодействие терроризма и

экстремизма. В течение 2025 года студенты приняли участие во Всероссийской детской культурно-просветительской акции «Я - россиянин». В библиотеке колледжа проведен час истории «Единство наших народов»; информ-игра «Россия – национальное созвучие». Проведены открытые классные часы «День народного единства. История праздника», «Мы команда». Проведены праздничные студенческие акции ко Дню народного единства «В единстве наша сила!», «В единстве народов – сила России!». Проведены праздничные студенческие акции ко Дню России «Тебе, любимая Россия!», «Я и моя страна!», урок доброты ко Дню России «Люблю тебя, моя Россия!». Со студентами проведено занятие «Разговор о важном. О городах России. Ко Дню народного единства».

Студенты приняли участие в мероприятиях, направленных на предупреждение совершения преступлений посредством сети Интернет: в Межрегиональной викторине с международным участием по основам информационной безопасности «Будь в безопасности»; проведена студенческая акция «Международный день без Интернета»; интернет-урок, посвященный Всемирному Дню безопасного Интернета; студенческая акция по информационной безопасности «Безопасный Интернет». Проведены онлайн-уроки финансовой грамотности в рамках весенней сессии.

Ежегодно студенты принимают участие в городском мероприятии, посвященном Дню памяти жертв ДТП. Принимают участие в мероприятиях, проводимых сотрудниками МБУК ОГБ: информ-час «Будь осторожен!» (19 ноября – Всемирный день памяти жертв ДТП), участие в мероприятии, посвященном Дню памяти жертв ДТП.

Классными руководителями на классных часах проведены беседы со студентами о профилактике употребления и распространения психоактивных веществ и наркотических средств. На классных часах классными руководителями используются фильмы и видеоролики с сайтов НИЦ Мониторинга и профилактики и #ПРОПРАВОONLINE - ЦПИ «Библиотека Крашенинникова» г. Магнитогорск.

Педагогами-психологами проведено анкетирование студентов 1, 2 курса в рамках проекта «Молодежь против экстремизма» (участвовало 947 человек), а также исследование этнической идентичности студентов-старшекурсников по методике Г.У.Солдатовой (87 человек).

На курсовых линейках освещаются вопросы по формированию законопослушного поведения. В течение 2025 года проведены 6 встреч студентов с врачом-наркологом Нечаевым С.П. на темы: «Роль семьи в предупреждении наркомании, токсикомании, алкоголизма», «Алкоголизм: вред, профилактика, влияние на потомство», «Алкоголизм: факторы риска и

защиты», «Профилактика употребления снюса, насвая, спайса, применения вейпов. Профилактика sniffинга», «Профилактика наркомании и употребления ПАВ». 4 встречи с представителем отдела пропаганды ОГИБДД г. Магнитогорска инспектором Андрияновой Т.С. «Закон улиц и дорог» в учебных группах 1-3 курсов. Проведены 2 встречи студентов с представителями ФСБ РФ. Проведены 6 встреч со специалистами отдела мед. профилактики ГБУЗ «ЧО ЦОЗ и МП» и со специалистами Центра СПИД на темы: «Профилактика ОРВИ и гриппа», «Профилактика табакокурения и употребления ПАВ», «Профилактика ВИЧ-инфекции и СПИДа», «Профилактика туберкулеза», «Профилактика ИППП». Проведены 4 встречи студентов с начальником отдела дознания линейного отдела полиции Ткаченко Н.А. на темы: «Административные правонарушения и преступления на объектах транспорта», «ДТП и травматизм на объектах транспорта», «Нет наркотикам». Старшим инспектором ПДН УМВД России по Правобережному району Бородкиной К.И. проведены встречи на тему «Профилактика противоправного и противозаконного поведения в социальных сетях, вовлечения в деструктивные Интернет-сообщества. Профилактика преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, имущественных преступлений. Беседа об ответственности за участие в незаконных публичных мероприятиях, о безопасном поведении и способах реагирования на противоправные действия со стороны взрослых лиц».

С целью раннего и своевременного выявления негативных молодежных явлений проведены социально-педагогические исследования, анкетирование студентов, в каждом отделении действует ящик «Доверие», работает телефон «Доверие». На курсовых родительских собраниях организованы встречи родителей с врачом-наркологом и инспектором ОДН.

61 студент имеет статус детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа и лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя. Скомплектованы в соответствии с требованиями личные дела студентов данной категории, ведется корректировка банка данных. Дважды в год обследуется сохранность закреплённого жилого помещения, условия проживания. Социальными педагогами проводится разъяснение нормативно-правовой базы по вопросам социальной защиты, осуществляется контроль за соблюдением мер социальной поддержки, прав и законных интересов студентов в соответствии с законодательством. Воспитание и социально-педагогическая поддержка студентов данной категории направлена на оказание им превентивной и оперативной помощи в решении социально-педагогических проблем, связанных с воспитанием, образованием, развитием и успешной социализацией в процессе их

жизнедеятельности. Усилен контроль за посещаемостью, успеваемостью, досугом, состоянием здоровья, ежемесячно для студентов данной категории проводятся тематические собрания, ведется коррекционная работа педагогом-психологом.

Психолого-педагогическое сопровождение личности студента

В колледже действует психолого-педагогическая служба, основные направления деятельности которой: психопрофилактическая, психодиагностическая и психокоррекционная работа; реализация развивающих программ; индивидуальное и групповое консультирование студентов, консультирование и просвещение педагогических работников и родителей; углубленная диагностическая и психокоррекционная работа со студентами «группы риска», студентами, имеющими статус детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, и студентами, имеющими инвалидность, и лиц с ОВЗ.

Психолого-педагогическое сопровождение колледжа направлено на создание благоприятных социально-психологических условий для успешного воспитания, обучения и развития студента. Цель психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса - создание в рамках объективно существующей социально-педагогической среды таких условий, при которых возможна самореализация личности студента и адаптация его к быстроменяющимся социальным условиям.

Основные задачи психолого-педагогического сопровождения:

1. Обеспечение успешной адаптации студентов первого курса к новым условиям учебной деятельности и социального окружения.
2. Оказание оперативной помощи в критических ситуациях, профилактика негармоничного развития, обеспечение комплексного подхода к затруднениям в развитии и социализации студента.
3. Предупреждение и устранение отклонений в развитии личностной, познавательной и эмоционально-волевой сфер личности студентов и развитие коммуникативных навыков.
4. Повышение мотивации к обучению и достижению успеха, трудовой заинтересованности, развитие познавательного интереса у студентов.
5. Профилактика криминогенного поведения и конфликтных ситуаций во взаимоотношениях. Оптимизация климата в учебных группах.
6. Психологическое просвещение и консультирование педагогов и родителей с целью повышения психологической культуры и помощи в построении взаимоотношений с окружающими людьми.
7. Оказание консультативной помощи педагогам по вопросам успешного взаимодействия со студентами в процессе учебной и внеурочной деятельности

8. Содействие формированию благоприятного психологического климата в педагогическом коллективе.

Исходя из целей и задач психологического сопровождения колледжа, педагогами-психологами проводилось психолого-педагогическое изучение личности обучающихся, учебных групп, а также воспитательного процесса с целью получения информации об особенностях и состояниях личности студента, характере взаимоотношений в системе «педагог-студент», «студент-студент» и образовательной среды, разработка рекомендаций по повышению эффективности процесса обучения и воспитания студентов. Групповая психодиагностика студентов колледжа 1, 2 курсов осуществлялась по следующим методикам:

1. Методика изучения эмоциональных связей в группе «Социометрия» среди студентов первого, второго курсов (метод социометрических измерений Морено Дж.).

2. Оценка психологической атмосферы в группе по шкале Фидлер среди студентов первого, второго курсов.

3. Многоуровневый личностный опросник «Адаптивность» (МЛО-АМ), разработанный Маклаковым А.Г. и Чермяниным С., предназначенный для оценки адаптационных возможностей личности, отражающих обобщенные особенности нервно-психического и социального развития, среди студентов первого, второго курсов.

4. Тест-опросник для определения уровня самооценки личности среди студентов первого, второго курсов (автор Ковалев С.В.).

5. Личностная шкала проявлений тревоги Тейлора среди студентов первого и второго курсов.

6. Диагностика реальной структуры ценностных ориентаций личности (автор Бубнова С.С.) среди студентов первого, второго курсов.

7. Диагностика причин выбора профессии студентами, структуры их мотивационной сферы по методике «Мотивы выбора профессии» (автор Гриншпун С.С.) среди студентов первого курса.

8. Диагностика мотивации обучения в колледже по адаптированной версии методики изучения мотивации обучения в ВУЗе (автор Ильина Т.И.) среди студентов первого и второго курсов.

9. Диагностика председателей и заместителей председателей советов учебных групп (для 2 курса) Студенческого Совета колледжа по методике КОС-2 (авторы Синявский В.В., Федоришин Б.А.) с целью оценки коммуникативных и организаторских склонностей студентов; по методике диагностики лидерских качеств «Лидер» (авторы Е.Жариков, Е.Крушельницкий).

10. Диагностика студентов 2 курса в рамках проекта «Спаси жизнь» по трем методикам: «Шкала безнадежности» (Бек), «Шкала одиночества» (Д. Рассел., М. Фергюсон) и «СР-45» (П.И. Юнацкевич).

11. Диагностика студентов первого и четвертого курсов по методике «Якоря карьеры» Э.Шейна.

12. Эколого-психологический тест «Развитость моего экологического сознания» со студентами первого и четвертого курсов.

13. Методика исследования этнической идентичности студентов-старшекурсников Г.У. Солдатовой.

Вместе со стандартизированными методиками, исходя из целей и задач психологического сопровождения колледжа, проводилось и анкетирование учебных групп колледжа (1, 2, 3, 4 курсов) и родителей студентов по следующим анкетам:

1. Анкета для родителей «Первичное знакомство со студентами».

2. «Анкета первокурсника» среди студентов 1 курса.

3. Анкета «Оценка адаптированности студентов-первокурсников к условиям организации образовательного процесса в колледже» среди студентов 1 курса.

4. Анкета «Что Вы знаете о наркотиках?» для студентов 1, 2 курсов с целью выявления уровня осведомленности, вовлеченности и заинтересованности студентов о причинах и последствиях наркомании.

5. Анкета «Исследование уровня воспитанности студентов и оценка ими криминогенной обстановки в отделении, в группе» для студентов 1, 2, 3 курсов.

6. Анкета «Зарядись позитивом!», посвященная Дню психического здоровья» для студентов 1-4 курсов.

7. Областное фронтальное социально-психологическое тестирование студентов 1-4 курсов колледжа по ЕМ-СПТ с целью выявления факторов риска возможной наркотизации подростков и молодежи по запросу Министерства образования и науки Челябинской области.

8. Анкетирование студентов 1-2 курсов в рамках городского проекта «Молодежь против экстремизма».

9. Анкетирование студентов 1-4 курсов «Психологический климат в учебных коллективах колледжа».

10. Анкетирование студентов 1-4 курсов «Педагог глазами студентов».

11. Анкетирование студентов 1-4 курсов «Оценка классных часов студентами».

12. Анкетирование студентов 1-3 курсов «Оценка уровня проведения воспитательной работы в ПК».

13. Анкета для родителей «Удовлетворенность условиями обучения в

колледже».

Подробное и поэтапное исследование позволяет проследить динамику личностных особенностей студентов, а также межличностных и внутригрупповых отношений и оценить эффективность образовательного процесса колледжа.

По результатам психологических исследований студенческих групп колледжа составлены аналитические справки по методикам и анкетам, психологический портрет личности студента колледжа, психолого-педагогические характеристики на учебные группы 1 и 2 курсов, выделены группы «проблемных» студентов, сформированы коррекционно-развивающие группы, разработаны рекомендации для педагогов, студентов и их родителей.

Систематически информация по психодиагностике озвучивается на ИМС классных руководителей, педагогических советах и консилиумах, семинарах для социальных педагогов, на индивидуальных консультациях для педагогов и администрации даются рекомендации по работе с различными категориями студентов, а полученная информация озвучивается также на занятиях Родительского университета.

В соответствии с программой воспитательной работы в колледже осуществляется углубленное изучение личностных особенностей студентов, состоящих на учете в ОДН, и студентов, имеющих статус детей-сирот, детей-ОБПР и лиц из их числа, студентов, имеющих инвалидность, и лиц с ОВЗ по методикам: «16 PF - опросник» Кеттелла (электронный вариант), проективные методики: «Психогеометрический тест», «Мое дерево», методика Люшера, тест Сонди; по результатам диагностики составляются психолого-педагогические характеристики на студентов.

Психолого-педагогической службой реализуется 7 программ. Занятия проходят с использованием современных психологических технологий, методов и приемов когнитивно-поведенческой и гуманистической психологии (ролевые игры, моделирование поведения, бихевиоральный анализ поведения, элементы психодрамы и арт-терапии, психологические скульптуры, активное и эмпатийное слушание и пр.) в групповой или индивидуальной формах с использованием мультимедийных материалов (презентации, видеоролики, просмотром философских мультиков и т.п.).

Программы	Количество групповых занятий с 01.01.2025г.
1	2
«Школа лидеров»	28
«Партнерское общение»	8

Программы	Количество групповых занятий с 01.01.2025г.
1	2
«Школа искусств»	28
«Профилактика и коррекция девиантного поведения»	11
«Психологическое сопровождение детей-сирот и детей-ОБПР»	12
«Прикосновение к тайне пола»	20
«Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ»	12
Всего	119

Кроме запланированной коррекционно-развивающей работы в отделениях проведены командообразование для студентов 1 курса, групповые занятия Видеолекторий со студентами 1 курса «Кибербуллинг: безопасность в социальных сетях», практико-ориентированные занятия «Жизненные ценности и мотивация обучения», «От зависимости к свободе», «В поисках верного решения», «Профилактика асоциального поведения: воспитанность, мотивация, взаимоотношения», «Профилактика суицидального поведения: диагностика и консультирование», молодежная акция, посвященная дню психического здоровья «Зарядись позитивом!», групповые занятия на темы «Знаю и защищаю свои права» и «Насилие: в чем опасность и что делать?». В течение года осуществляется индивидуальное психологическое консультирование по проблемам: нарушения в сфере межличностных отношений, девиантное и аддиктивное поведение; низкая учебная мотивация (пропуски занятий, частые опоздания, уклонение от обучения, нарушения дисциплины на занятиях), повышенный уровень конфликтности, агрессивности и аутоагрессивности, тревожности, эмоциональная неустойчивость, неадекватная самооценка личности, профессиональное самоопределение, профессиональные планы и жизненные интересы.

Количество консультаций педагогов-психологов:

Период	Кол-во обращений др. категорий (педагоги, студенты, родители)	Кол-во консультаций со студентами «группы риска»	Всего обращений
с 01.01.2025 г.	879	39	918

Педагоги-психологи осуществляют просветительскую работу для классных руководителей. В рамках ИМС для классных руководителей и семинаров для социальных педагогов педагогические работники ознакомлены с широким спектром психолого-педагогических проблем: Тема: «Развитие

жизнестойкости обучающихся в образовательной среде», «Адаптивные способности человека», «Руководство и лидерство», «Манипуляции и стратегии защиты от нее», «Профилактика суицидального поведения», «Факторы наркотизации молодежи», «Помехи в общении и их преодоление», «Агрессивное поведение. Агрессивность», «Конфликтная личность», «Как реагировать на грубость?», «Позиции в общении», «Личностная тревожность и работа с тревогой», «Профессионально-значимые качества специалиста системы «Человек-Человек», «Правила эффективного общения», «Способы справиться со стрессом».

Педагоги-психологи осуществляют также просветительскую работу родителей по программе «Родительский университет». Проведены занятия Родительского университета на темы: «Мастерство бесконфликтного общения», «Профилактика суицидальной активности в молодежной среде», «Эффективные способы защиты от манипуляций», «Самооценка и ее влияние на достижения личности».

В мае 2025 года во всех отделениях колледжа была проведена анкета «Оценка студентами уровня проведения воспитательной работы в колледже». Получены следующие результаты: работа председателей совета учебных групп оценена студентами колледжа на 4,36 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, при этом 5,21% (71 чел.) студентов колледжа оценили работу старост своих учебных групп как неудовлетворительную (выставили отметки «2» и «1»); уровень проведения внеурочных мероприятий (День учителя, день самоуправления, КВН, Масленица, молодежные акции и т.п.) студенты оценили на 4,45 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, при этом 3,08% (42 чел.) студентов колледжа оценили уровень проведения внеурочных мероприятий как неудовлетворительный (выставили отметки «2» и «1»); уровень проведения мероприятий по военно-патриотическому воспитанию студенты оценили на 4,43 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, при этом 3,08% (42 чел.) оценили уровень проведения мероприятий по военно-патриотическому воспитанию как неудовлетворительный (выставили отметки «2» и «1»); уровень проведения классным руководителем информационных классных часов (о внешней и внутренней политики РФ) студенты оценили на 4,63 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, 1,84% (25 чел.) студентов колледжа оценили уровень проведения информационных классных часов как неудовлетворительный (выставили отметки «2» и «1»); уровень проведения занятий Правового всеобуча студенты оценили на 4,59 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, 2,20% (30 чел.) студентов колледжа оценили уровень проведения занятий Правового всеобуча как

неудовлетворительный (выставили отметки «2» и «1»); при оценивании уровня проведения классным руководителем классных часов по профилактике Экстремизма был получен показатель 4,64 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, 1,54% (21 чел.) студентов колледжа оценили уровень проведения классных часов по профилактике Экстремизма как неудовлетворительный (отметки «2» и «1»); уровень проведения классным руководителем классных часов по информационной безопасности студенты оценили на 4,66 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, при этом 1,91% студентов колледжа (26 чел.) оценили уровень проведения классных часов по информационной безопасности как неудовлетворительный (отметки «2» и «1»); уровень проведения классным руководителем классных часов «Разговоры о важном» студенты колледжа оценили на 4,66 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, 1,84% студентов колледжа (25 чел.) оценили уровень проведения классных часов «Разговоры о важном» как неудовлетворительный (отметки «2» и «1»); уровень проведения классным руководителем классных часов «Россия – мои горизонты» студенты колледжа оценили на 4,64 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, 1,84% студентов колледжа (25 чел.) оценили уровень проведения классных часов «Россия – мои горизонты» как неудовлетворительный (отметки «2» и «1»); организованность и порядок работы в колледже студенты оценили на 4,47 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, 3,08% студентов колледжа (42 чел.) оценили организованность и порядок в работе колледжа неудовлетворительно (отметки «2» и «1»); организацию безопасной среды в колледже студенты оценили на 4,48 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, при этом 2,86% студентов колледжа (39 чел.) оценили организацию безопасной среды в колледже неудовлетворительно (отметки «2» и «1»); организацию работы психологической службы в колледже студенты оценили на 4,48 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, при этом 2,86% студентов колледжа (39 чел.) оценили организацию работы психологической службы в колледже неудовлетворительно (отметки «2» и «1»); уровень организации классного руководства в группе студенты оценили на 4,68 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности, 1,62% студентов колледжа (22 чел.) оценили организацию классного руководства неудовлетворительно (отметки «2» и «1»). В целом по колледжу показатель удовлетворенности студентов уровнем проведения воспитательной работы в отделениях составляет 4,55 балла, что соответствует высокой степени удовлетворенности. При этом студенты общеобразовательного отделения выше оценили воспитательную работу (4,68 балла), менее удовлетворены уровнем проведения воспитательной работы в отделении студенты

машиностроительного отделения (4,47 балла) и технологического (4,51 балла).

В июне 2025 года было проведено анкетирование с родителями/законными представителями студентов 1-4 курсов «Удовлетворенность условиями обучения в ПК» с использованием интернет-ресурсов (Яндекс Формы). Получены следующие результаты:

89% родителей не жалеют о поступлении своего ребенка в колледж, 7% испытывают сожаление и 4% «все равно»; уровень взаимоотношений между родителями и классным руководителем (оценка 5 бальная, где 5 – высокий уровень удовлетворенности, 1 – низкий уровень) родители в среднем оценили на 4,62 балла, количество родителей неудовлетворенных уровнем взаимоотношений между родителями и классным руководителем составляет 4,62% (оценки «2» и «1»), в сравнении с 2023-2024 уч.г. показатель повысился (на 4,3%); организованность и порядок в работе ПК родители оценили на 4,61 балла, количество родителей неудовлетворенных уровнем организованности и порядка в колледже составляет 1,26% (оценки «2» и «1»), в сравнении с 2023-2024 уч.г. показатель повысился (на 0,61%); психологический климат в группе оценен родителями (со слов студентов) на 4,62 балла, количество родителей неудовлетворенных психологическим климатом в группе составляет 0,67% (оценки «2» и «1»), по сравнению с 2023-2024 уч.г. их количество повысилось (на 0,13%); организацию питания в ПК в целом оценили на 4,0 балла, количество неудовлетворенных организацией питания родителей 10,91% (оценки «2» и «1»), по сравнению с 2023-2024 уч.г. их количество повысилось (на 2,62%); уровень согласованности своих действий с деятельностью педагогов в отношении их детей оценили на 4,59 балла, количество родителей, неудовлетворенных единством и согласованностью своих действий с деятельностью педагогов в отношении их детей, 0,92% (оценки «2» и «1»); организацию учебной практики и производственного обучения в ПК родители оценили 4,58 балла, количество родителей неудовлетворенных организацией учебной практики 1,68% (оценки «2» и «1»), по сравнению с 2023-2024 уч.г. показатель повысился (на 0,39%); организацию безопасной среды в колледже родители оценили на 4,61 балла, количество родителей неудовлетворенных организацией безопасной среды 0,5% (оценки «2» и «1»), по сравнению с 2023-2024 уч.г. показатель снизился (на 0,25%); организацию психолого-педагогического сопровождения студентов и образовательного процесса родители оценили на 4,71 баллов, количество родителей неудовлетворенных психолого-педагогическим сопровождением 0,5% (оценки «2» и «1»), по сравнению с 2023-2024 уч.г. показатель снизился (на 1,11%); организацию воспитательной работы со студентами в колледже в целом родители оценили на 4,62 балла, количество родителей неудовлетворенных организацией

воспитательной работы 0,84% (оценки «2» и «1»), по сравнению с 2023-2024 уч.г. их количество повысилось (на 0,52%); общий уровень профессионализма педагогов – предметников ПК родители оценили 4,68 балла, количество родителей неудовлетворенных профессионализмом педагогов – предметников 0,76% (оценки «2» и «1»), по сравнению с 2023-2024 уч.г. их количество повысилось (на 0,22%). Учитывая всю полученную информацию, можно сделать вывод, что родители/законные представители студентов всех отделений в 2024-2025 уч.г. достаточно высоко оценили условия обучения в колледже, профессионализм педагогов – предметников и соответственно удовлетворены ими.

Профориентационная работа

Профориентационная работа в колледже подчинена целям государственной политики в области профориентации молодежи с учетом их профессиональных интересов, склонностей, потребностей, возможностей и состояния здоровья, исходя из требований рынка труда, социально-экономических условий города и региона. Разработан комплексный план внедрения Концепции организационно-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся Челябинской области в 2021-2025 годах в колледже, издан приказ по колледжу о внедрении Концепции, определены ответственные лица. Утвержден состав центра, осуществляющего профориентационную работу; составлен и реализован план организации профориентационной работы, целью которого является разработка комплекса мер по ориентации выпускников общеобразовательных организаций на специальности и профессии колледжа, повышение престижа колледжа как перспективной и привлекательной профессиональной образовательной организации по подготовке рабочих кадров и специалистов среднего звена для обществ Группы ПАО «ММК» и предприятий региона. Издан приказ о закреплении педагогических работников за общеобразовательными организациями города и подразделениями ПАО «ММК» для осуществления профориентационной работы. Выпущена рекламная продукция (видеоролики, листовки, плакаты), размещена реклама в социальных сетях. В СМИ и социальных сетях освещались события, связанные с колледжем. Размещена и постоянно обновляется информация, способствующая профессиональному самоопределению молодежи, на официальном сайте колледжа. Подготовлен и размещен информационный материал о всех специальностях и профессиях колледжа в разделе «Услуги» в социальной сети «ВКонтакте», профориентационные ролики распространены посредством социальной сети «ВКонтакте» и платформы «Сетевой город».

Колледжем заключены договора о сотрудничестве по организации

профессиональной ориентации обучающихся с 37 общеобразовательными организациями города. Организован выезд педагогических работников колледжа в 45 общеобразовательных организаций города, где для учащихся 8-9 классов проведены профориентационные часы с информацией о колледже, его жизнедеятельности и преимуществах, реализуемых образовательных программах Профессионалитета, правилах приема, просмотр видеоматериала, распространена рекламная продукция. Преподавателями в школах проведены единые профориентационные уроки, видеопрезентации. В 2025 году всего проведено 55 профориентационных мероприятий с охватом 2545 школьников с выездом представителей колледжа в общеобразовательные организации. Педагогические работники колледжа выступают по профессиональной ориентации молодежи на родительских собраниях, на производственных совещаниях в цехах ПАО «ММК». Для родителей был организован дистанционно просмотр презентаций и видеоматериалов о колледже.

В 2025 года проведено на базе колледжа 16 профориентационных мероприятий с охватом 883 школьника (Дни открытых дверей, Единые дни открытых дверей, Дни Профессионалитета, Дни карьеры), в рамках которых прошли экскурсии в лаборатории и мастерские колледжа, презентации специальностей и профессий, консультации преподавателей и педагога-психолога.

С целью повышения эффективности и обеспечения условий для профориентационного самоопределения учащихся общеобразовательных организаций в лабораториях и мастерских колледжа проведено 77 профессиональных проб и мастер-классов по 12 специальностям и профессиям для 1134 школьников.

Профориентационная диагностика и анкетирование проведены для 17 групп с охватом 401 школьник. В рамках проекта ранней профориентации «Билет в будущее» проведено 10 практических занятий для 130 школьников.

Целью профориентационной работы со студентами колледжа является формирование профессиональных знаний, умений и опыта, развитие общих и профессиональных компетенций; самоутверждение в том, что профессиональный выбор сделан верно. Для всех групп 1 курса проводятся классные часы «Введение в специальность», экскурсии в музей истории ПАО «ММК» им. И.Х. Ромазана. В 2025 году для студентов проведены курсы занятий по программе «Эффективное трудоустройство», предметные недели, классные часы по воспитанию профессионала, мероприятия, посвященные системе профтехобразования, тематические экскурсии в музей

Профтехобразования колледжа, встречи с представителями ПАО «ММК», ОАО «ММК-Метиз», ООО «Ремпуть», ООО «ОСК», ООО «МРК», с заслуженными работниками, орденоносцами и трудовыми династиями ПАО «ММК». Проведено 161 занятие по профориентации с охватом 2312 студентов. 31 ознакомительная экскурсия для 725 студентов. В колледже 100% вовлечение студентов в профориентационную деятельность.

Одним из важных направлений профориентационной работы является профессиональная диагностика, направленная на раскрытия личностного своеобразия каждого человека, на выявление интересов и предрасположенности личности к тому или иному виду деятельности и содействие праву каждого человека на самостоятельный поиск профессионального пути. С этой целью педагогами-психологами проводится диагностика студентов, в том числе студентов, имеющих статус детей-сирот и детей-ОБПР и лиц из их числа, студентов, имеющих инвалидность, с использованием методики «Дифференциально-диагностический опросник» (ДДО, Е.А.Климов), методика «Профиль» (автор Г.В. Резапкина), тест профессионального личностного типа Голланда и др. Со студентами 1 и 2 курсов дополнительно проводятся «Методика изучения мотивации обучения» Т.И. Ильиной (905 чел.) и со студентами 1 курса - методика «Мотивы выбора профессии» Гриншпун С.С. (104 чел.), со студентами 1 и 4 курса – методика изучения ценностных ориентаций в карьере «Якоря карьеры» Э.Шейна (203 чел.), со студентами 3 курса - «Дифференциально-диагностический опросник» (ДДО) (70 чел.) с последующей консультационной и/или коррекционно-развивающей работой со студентами, педагогами, родителями. По запросу классного руководителя Анисимовой А.В. со студентами группы ПК-23 проведена углубленная диагностика по 7 методикам с целью отбора кандидатов для участия в конкурсе профессионального мастерства «Профессионалы».

Профориентационная диагностическая работа в рамках «Профессионалитета» проведена со школьниками г. Магнитогорска по методикам «ДДО» и «Профиль». Выдаются учащимся общеобразовательных организаций памятки по профориентации «Что нужно учесть при выборе профессии?», буклеты «Выбор профессии. В помощь выпускникам и их родителям», которые помогают сориентироваться в мотивах выбора профессии, изучить основные ошибки при выборе профессии, пошагово принять взвешенное решение, определить свои склонности, сделать осознанный выбор профессии.

Вопрос организации профориентационной работы и повышения ее эффективности рассматривался на инструктивно-методических и административных совещаниях, педагогические работники дважды в год отчитываются о работе по профориентации в закрепленных

общеобразовательных организациях. Об эффективности профориентационной работы говорит своевременное и качественное выполнение контрольных цифр приема, рост среднего балла аттестата поступающих.

Таким образом, выполненный анализ воспитательного процесса в Колледже позволил сделать вывод о том, что – Цели и задачи воспитательной работы в колледже реализованы в полном объеме.

5 ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1 Анализ кадрового обеспечения реализации образовательной деятельности

5.1.1 Количественный состав работников Колледжа

Общая численность работников – 241 человек, в том числе:

- руководящие работники – 16 человек,
- педагогические работники - 111 человек,
- учебно-вспомогательный персонал - 11 человек,
- обслуживающий персонал - 103 человек.

Состав педагогического персонала:

- преподаватели - 81 человек,
- мастера производственного обучения – 15 человек,
- руководитель физического воспитания - нет
- преподаватель организатор ОБЖ - нет
- методисты – 4 человека,
- советник директора – 3 человека,
- социальные педагоги - 6 человек,
- педагог - психолог - 2 человека,
- воспитатель - 4 человека,
- педагог – организатор -1 человек.

5.1.2 Распределение педагогических работников по уровню образования

Из общей численности педагогических работников имеют образование:

- высшее - 102 чел., в том числе педагогическое - 86 чел.
- среднее профессиональное - 11 чел.

5.1.3 Наличие квалификационных категорий педагогических работников

Из 111 педагогических работников:

С высшей квалификационной категорией – 48 человек, с первой квалификационной категорией – 15 человек.

Наличие квалификационных категорий у педагогических работников представлено в Таблице 26.

Таблице 26 – Наличие квалификационных категорий у педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность по приказу	Категория	Дата приказа МО и Н ЧО	Примечание	Окончание аттестации
1	2	3	4	5	6	7
<i>Педагог-психолог</i>						
1.	Васильева Юлия Викторовна	Педагог-психолог	Высшая	21.04.2025 №02/820	Действует с 10.04.2025г.	Бессрочно (31.08.2029)
2. /о	Ионова Юлия Алексеевна	Педагог-психолог	Первая	25.05.2023 №01/1328	30.05.2023 № 55-К-а	18.05.2028
3.	Цыглер Анастасия Олеговна	Педагог-психолог	-	-	Работает с 16.09.2025	-
<i>Педагог-организатор</i>						
4.	Сырова Анна Сергеевна	Педагог-организатор	Первая	19.06.2025 №05/1112	Действует с 10.06.2025	Бессрочно (31.08.2029)
<i>Социальный педагог</i>						
5.	Бунина Анастасия Олеговна	Соц. Педагог (ООД)	-	-	Работает с 04.12.2025г.	-
6.	Васюкова Анна Валерьевна	Соц. Педагог (ТО)	Первая	18.03.2026 №02/489	Действует с 10.03.2026г.	Бессрочно (31.08.2029)
7.	Малько Марина Руслановна	Соц. Педагог (МО)	-	-	Работает с 01.09.2025г.	-
8.	Матеренко Анна Игоревна	Соц. Педагог (ТО)	-	-	Работает с 02.03.2026г.	-
9.	Зайцева Марина Валеевна	Соц. Педагог (МО)	Соответствие	-	Работает с 03.09.2018г.	09.12.2030
10.	Трифоновна Анна Николаевна	Соц. Педагог (ООД)	-	-	Работает с 01.09.2025	-
11. /о	Юрлова Светлана Андреевна	Соц. Педагог (МО)	-	-	Работает с 02.09.2024	-
<i>Воспитатель</i>						
12.	Джабарова Марьям Вакильевна	Воспитатель	-	-	Работает с 03.04.2024г.	-
13.	Васильева Тамара Ивановна	Воспитатель	Соответствие	-	Работает с 01.09.2017г.	10.12.2029

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность по приказу	Категория	Дата приказа МО и Н ЧО	Примечание	Окончание аттестации
1	2	3	4	5	6	7
			11.12.24 №1			
14.	Маслова Ольга Геннадьевна	Воспитатель	Соответствие 15.12.21 №1	-	Работает с 01.05.2019г.	14.12.2026
15.	Моисеева Ольга Ивановна	Воспитатель	Соответствие 10.12.25 №1	-	Работает с 01.11.2023г.	09.12.2030
<i>Мастер производственного обучения</i>						
16.	Беломестнова Валентина Витальевна	Мастер п/о (МЦПК)	-	-	Работает с 24.09.2025г.	-
17.	Баранова Ираида Евгеньевна	Мастер п/о	Первая	17.03.2025 №01/486	Действует с 10.03.2025	Бессрочно (31.08.2029)
18.	Баранова Надежда Ивановна	Мастер п/о	Соответствие 11.12.24 №1	-	-	10.12.2029
19.	Вежлева Надежда Юрьевна	Мастер п/о	Соответствие 10.12.25 №1	-	Работает с 02.10.2023	09.12.2030
20.	Галецкий Петр Борисович	Мастер п/о	-	-	Работает с 24.11.2025г.	-
21.	Галин Фарит Нугманович	Мастер п/о	-	-	Работает с 15.12.2025г.	-
22.	Галимова Гузелия /о Нуримановна	Мастер п/о	-	-	-	-
23.	Горылева Наталья Николаевна	Мастер п/о	-	-	Перевод с 02.09.2024	-
24.	Ковалева Анастасия Алексеевна /о	Мастер п/о	Первая	15.08.2024 №01/1872	-	Бессрочно (31.08.2029)
25.	Гущин Валерий Александрович	Мастер п/о	Высшая	19.08.2025 №02/1512	Действует с 11.08.2025	Бессрочно (31.08.2029)
26.	Зонов Евгений Владимирович	Мастер п/о	Высшая	03.07.2025 №03/1221	Действует с 25.06.2025	Бессрочно (31.08.2029)
27.	Клыков Андрей Иванович	Мастер п/о	Высшая	08.02.2022 №01/233	28.02.2022 №28-К-а	30.01.2027
28.	Крыгина Юлия Евгеньевна	Мастер п/о	Соответствие 13.12.23 №1	-	-	12.12.2028
29.	Крутова Татьяна Юрьевна	Мастер п/о	Высшая	09.09.2024 01/2055	-	Бессрочно (31.08.2029)
30.	Переуда Ирина Сергеевна	Мастер п/о	Соответствие 14.12.22 №1	-	Работает с 01.09.2020г.	13.12.2027

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность по приказу	Категория	Дата приказа МО и Н ЧО	Примечание	Окончание аттестации
1	2	3	4	5	6	7
<i>Преподаватель (руководство практикой)</i>						
31.	Антонникова Асия Фагимовна	Преподаватель (рук. Пр.)	Высшая	29.07.2025 01/1437	Действует с 25.07.2025	Бессрочно (31.08.2029)
32.	Кузьмина Ирина Ивановна	Преподаватель (рук. Пр.)	Соответствие 11.12.24 №1	-	-	10.12.2029
33.	Хасанова Гульфия Габдулхаметовна	Преподаватель (рук. Пр.)	Высшая	24.01.2025 №01/125	Действует с 15.01.2025	Бессрочно (31.08.2029)
34.	Якубова Татьяна Александровна	Преподаватель (рук. Пр.)	Первая	20.08.2021 №01/2212	31.08.2021 №145-К-а	29.07.2026
<i>Преподаватель</i>						
35.	Алибаева Ляйсан Рафаэлевна	Преподаватель	Высшая	11.01.2024 № 02/14	-	Бессрочно (31.08.2029)
36.	Анисимова Анастасия Викторовна	Преподаватель	Высшая	27.12.2024 №01/2927	Действует с 25.12.2024	Бессрочно (31.08.2029)
37.	Андреева Василина Юрьевна	Преподаватель	Первая	10.07.2023 №02/1679	11.07.2023 №107-К-а	04.07.2028
38.	Асташин Павел Максимович	Преподаватель	-	-	Работает с 01.09.2023	-
39.	Базарова Светлана Викторовна, к.филол.н.	Преподаватель	Высшая	21.02.2023 №01/438	28.02.2023 №26-К-а	14.02.2028
40.	Байченко Светлана Александровна	Преподаватель	Высшая	20.05.2025 №01/959	Действует с 13.05.2025	Бессрочно (31.08.2029)
41.	Бахвалова Ольга Викторовна	Преподаватель	Высшая	22.12.2021 №01/3273	Работает с 01.09.2022	14.12.2026
42.	Бодрова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшая	09.09.2024 01/2055	-	Бессрочно (31.08.2029)
43.	Васильева Анастасия Сергеевна	Преподаватель	-	-	Работает с 02.09.2024	-
44.	Воротняк Анастасия Владимировна	Преподаватель	-	-	Работает с 01.09.2025	-
45.	Гайдулина Нурсина Минсалиховна	Преподаватель	Высшая	09.02.2026 №01/242	Действует с 26.01.2026	Бессрочно (31.08.2029)
46.	Головина Светлана Сергеевна	Преподаватель	Высшая	22.08.2022 №01/1846	25.08.2022 №117-К-а	15.08.2027
47.	Гуркин Олег Геннадьевич	Преподаватель	-	-	Работает с 02.09.2024	-

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность по приказу	Категория	Дата приказа МО и Н ЧО	Примечание	Окончание аттестации
1	2	3	4	5	6	7
48.	Дадашова Елена Антониовна	Преподаватель	Высшая	16.06.2021 №01/1647	09.07.2021 №112-К-а	31.05.2026
49.	Дементьева Марина Алексеевна	Преподаватель	Высшая	20.06.2022 №01/1306	25.08.2022 №115-К-а	14.06.2027
50.	Дугина Гульнара Рифовна	Преподаватель	Высшая	08.02.2022 №01/233	Работает с 01.11.2025	30.01.2027
51.	Ефимова Людмила Владимировна	Преподаватель	Соответствие	13.12.23 №1	-	12.12.2028
52.	Ефремова Надежда Викторовна	Преподаватель	Первая	05.12.2022 №01/2747	06.12.2022 №221-К-а	30.11.2027
53.	Жаркова Дарья Олеговна	Преподаватель	-	-	Работает с 01.09.2025	-
54.	Завадская Алена /о Тимофеевна	Преподаватель	-	-	-	-
55.	Исламгулова Гульшат Радмировна	Преподаватель	Высшая	25.02.2026 №03/318	Действует с 09.02.2026	Бессрочно (31.08.2029)
56.	Кагарманова Юлия Дамировна	Преподаватель	Соответствие	10.12.25 №1	Работает с 01.09.2023г.	09.12.2030
57.	Кольцова Евгения Владимировна	Преподаватель	Высшая	24.05.2022 №01/1138	10.06.2022 №68-К-а	15.05.2027
58.	Котунова Евгения Александровна	Преподаватель	Высшая	17.03.2025 №01/487	Действует с 10.03.2025	Бессрочно (31.08.2029)
59.	Котунова Марина Анатольевна	Преподаватель	Высшая	28.06.2023 №04/1591	30.06.2023 №99-К-а	19.06.2028
60.	Красноперова Ирина Александровна	Преподаватель	Высшая	17.03.2025 №01/487	Действует с 10.03.2025	Бессрочно (31.08.2029)
61.	Кузин Евгений Владимирович	Преподаватель	Высшая	22.08.2022 №01/1846	25.08.2022 №117-К-а	15.08.2027
62.	Курлова Ирина Михайловна	Преподаватель	Высшая	17.12.2024 №01/2756	-	Бессрочно (31.08.2029)
63.	Коптева Наталья Викторовна	Преподаватель	Высшая	08.02.2024 №04/339	-	Бессрочно (31.08.2029)
64.	Корсун Алексей Михайлович	Преподаватель	Высшая	08.02.2024 №04/339	-	Бессрочно (31.08.2029)
65.	Концова Рита Анатольевна	Преподаватель	Высшая	22.08.2022 № 01/1846	25.08.2022 №117-К-а	15.08.2027
66.	Кузнецова Ирина Юрьевна	Преподаватель	Высшая	14.08.2023 №03/2024	21.08.2023 №135-К-а	07.08.2028
67.	Кудрявцева	Преподаватель	Высшая	18.03.2026	Действует с	Бессрочно

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность по приказу	Категория	Дата приказа МО и Н ЧО	Примечание	Окончание аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	Татьяна Николаевна			№02/490	10.03.2026	(31.08.2029)
68.	Кулик Ирина Николаевна	Преподаватель	Высшая	05.12.2022 №01/2748	06.12.2022 №221-К-а	30.11.2027
69.	Лаптев Владимир Михайлович	Преподаватель	-	-	Работает с 01.09.2025	-
70.	Ларкина Елена Вячеславовна	Преподаватель	Высшая	14.07.2025 №03/1324	Действует с 10.07.2025	Бессрочно (31.08.2029)
71.	Манашева Эльвира Мударисовна	Преподаватель	Высшая	19.06.2025 №05/1113	Действует с 10.06.2025	Бессрочно (31.08.2029)
72.	Мартьянова Лилия Валентиновна	Преподаватель	-	-	-	-
73.	Миков Леонид Генрихович	Преподаватель	Высшая	06.05.2024 №01/1107	-	Бессрочно (31.08.2029)
74.	Моравец Наталья Александровна	Преподаватель	Высшая	09.06.2022 №01/1244	25.08.2022 № 114-К-а	30.05.2027
75.	Назаров Владимир Иванович	Преподаватель	Первая	03.07.2025 №03/1200	Действует с 25.06.2025	Бессрочно (31.08.2029)
76.	Неберекутина Наталия Сергеевна., к.т.н.	Преподаватель	Соответствие	15.12.21 № 1	Работает с 02.09.2019г.	14.12.2026
77.	Нуритдинова Салтанат Жаксыбаевна	Преподаватель	Первая	18.04.2022 №01/878	05.05.2022 №55-К-а	30.03.2027
78.	Одинцова Венера Мударисовна	Преподаватель	Высшая	05.02.2025 №03/222	Действует с 27.01.2025г.	Бессрочно (31.08.2029)
79.	Плеханова Инна Сергеевна	Преподаватель	Первая	27.09.2024 №01/2191	Работает с 01.09.2021г.	Бессрочно (31.08.2029)
80.	Полшкова Евгения Сергеевна	Преподаватель	Высшая	22.08.2022 №01/1846	25.08.2022 №117-К-а	15.08.2027
81.	Поздина Светлана Сергеевна	Преподаватель	Высшая	02.02.2023 №01/269	06.02.2023 №13-К-а	29.01.2028
82.	Путилин Константин Александрович	Преподаватель	Соответствие	11.12.24 №1	Работает с 01.09.2017	10.12.2029
83.	Распопова Олеся Михайловна	Преподаватель	Соответствие	11.12.24 №1	Работает с 01.09.2022г.	10.12.2029
84.	Рубан Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшая	08.02.2022 №01/233	28.02.2022 №28-К-а	30.01.2027

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность по приказу	Категория	Дата приказа МО и Н ЧО	Примечание	Окончание аттестации
1	2	3	4	5	6	7
85.	Родионова Татьяна Сергеевна	Преподаватель	Первая	10.07.2023 №02/1679	11.07.2023 №107-К-а	04.07.2028
86.	Свиридова Надежда Владимировна	Преподаватель	Первая	20.08.2021 №01/2212	31.08.2021 №145-К-а	29.07.2026
87.	Сазонова Татьяна Игоревна	Преподаватель	Высшая	21.04.2023 №02/1083	24.04.2023 №45-К-а	13.04.2028
88.	Севостьянова Татьяна Геннадьевна	Преподаватель	Первая	22.01.2024 №02/176	-	Бессрочно (31.08.2029)
89.	Тележкина Галина Юрьевна	Преподаватель	Высшая	08.09.2022, № 868 пр. №АК-13 пр.	19.09.2022 №182-К-а	19.07.2027
90.	Токарев Василий Александрович, к.и.н.	Преподаватель	Соответствие	-	-	13.12.2027
91.	Туругулова Назгуль Жагипаровна	Преподаватель	Высшая	08.02.2022 №01/233	28.02.2022 №28-К-а	30.01.2027
92.	Фролова Евгения Исламгуловна	Преподаватель	Высшая	11.01.2024 № 02/14	-	Бессрочно (31.08.2029)
93.	Хакимуллина Расима Надировна	Преподаватель	-	-	Работает с 10.2025г.	-
94.	Хардина Анастасия Владимировна	Преподаватель	Высшая	24.05.2022 №01/1138	10.06.2022 №68-К-а	15.05.2027
95. /о	Харитоновна (Пегова) Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшая	27.09.2024 №01/2192	-	Бессрочно (31.08.2029)
96.	Чердниченко Людмила Юрьевна	Преподаватель	Соответствие	-	-	13.12.2027
97.	Чернега Вадим Александрович	Преподаватель	-	-	Работает с 01.09.2025	-
98.	Чумирова Любовь Анатольевна	Преподаватель	Высшая	05.12.2022 №01/2748	06.12.2022 №221-К-а	30.11.2027
99.	Шашкова Юлия Николаевна	Преподаватель	Высшая	11.01.2024 № 02/14	-	Бессрочно (31.08.2029)
100.	Шкирдова Виктория Александровна	Преподаватель	-	-	Работает с 01.09.2025	-
101.	Штоль Юлия Александровна	Преподаватель	Высшая	19.06.2025 №05/1113	Действует с 10.06.2025	Бессрочно (31.08.2029)
102.	Шумеляк Екатерина	Преподаватель	-	-	Работает с 01.09.2025	-

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность по приказу	Категория	Дата приказа МО и Н ЧО	Примечание	Окончание аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	Георгиевна					
103.	Ширшова Анна Ильвагизовна	Преподаватель	-	-	Работает с 02.05.2025	-
104.	Щепетихина Светлана Николаевна	Преподаватель	Соответствие 13.12.23 №1	-	-	12.12.2028
105.	Янина Любовь Ивановна	Преподаватель	Высшая	08.02.2024 №04/339	-	Бессрочно (31.08.2029)
106.	Январева Ольга Александровна	Преподаватель	Первая	15.09.2025 №01/1672	Действует с 15.09.2025	Бессрочно (31.08.2029)
107.	Яхина Юлия Александровна	Преподаватель	-	-	Работает с 02.09.2024	-
<i>Методист</i>						
108.	Богданова Наталия Ивановна	Методист	Высшая	02.12.2024 №01/2653	-	Бессрочно (31.08.2029)
109.	Ромина Надежда Васильевна	Методист	Соответствие 13.12.23 №1	-	-	12.12.2028
110.	Сухомлинова Юлия Александровна	Методист	Первая	06.09.2023 №02/2190	-	21.08.2028
111.	Чиняева Наталья Григорьевна	Методист музея	Соответствие 13.12.23 №1	-	Работает с 13.01.2020	12.12.2028

Вывод: Количество педагогических работников с высшей (48 человек) и первой квалификационной категорией (15 человек) – 63 человека, что составляет 56,8 % от всего состава педагогических работников.

5.1.4 Распределение педагогических работников по стажу

Из числа руководящих и педагогических работников имеют стаж педагогической работы: до 5 лет - 9 чел., до 10 лет - 12 чел., более 10 лет – 108 чел.

5.1.5 Наличие у педагогических работников Ученой степени, почетных званий, наград

- Ученую степень «Кандидат наук» имеют 5 педагогических работников,
- «Заслуженный учитель Российской Федерации» - 1 человек,

- «Почетный работник НПО, СПО Российской Федерации» - 7 человек,
- «Отличник ПТО Российской Федерации» - 9 человек.

5.1.6 Повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических работников

Повышение квалификации/профессиональную переподготовку прошли 43 педагогических работника. В Таблице 28 представлен Перечень педагогических работников, прошедших повышение квалификации в 2025 году.

Таблица 28 – Перечень педагогических работников, прошедших повышение квалификации в 2025

№ п/п	Ф.И.О.	КПК	Кол-во часов	Сроки проведения
1	2	3	4	5
1.	1. Бахвалова О.В. 2. Васильева А.С. 3. Исламгулова Г.Р. 4. Кольцова Е.В. 5. Распопова О.М.	Повышение квалификации по программе «Реализация бережливых технологий в системе образования» на базе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования	36	Январь 2025
2.	1. Горылева Н.Н. 2. Баранова И.Е. 3. Котунова М.А. 4. Крыгина Е.В. 5. Хасанова Г.Г.	Повышение квалификации по программе «Реализация бережливых технологий в системе образования» на базе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования	36	Октябрь 2025
3.	1. Манашева Э.Б. 2. Шашкова Ю.Н.	Повышение квалификации по программе «Искусственный интеллект в работе преподавателя» на базе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования	36	Октябрь 2025
4.	1. Жаркова Д.О. 2. Ширшова А.И.	Повышение квалификации по программе «Современные подходы к воспитанию в системе СПО: новые вызовы» на базе ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	36	Октябрь 2025
5.	1. Малько М.Р.	Повышение квалификации по программе «Реализация курсов внеурочной деятельности «Разговоры о важном» в организациях СПО» на базе ФГБНУ «Изучение детства, семьи и воспитания»	36	Октябрь-ноябрь 2025
6.	1. Штоль Ю.А.	Повышение квалификации по программе «Обслуживание и наладка	16	Февраль, 2025

№ п\п	Ф.И.О.	КПК	Кол-во часов	Сроки проведения
1	2	3	4	5
		интеллектуальных систем учета электрической энергии» на базе филиала «Челябинский» Учебного центра «Россети Урал»		
7.	1. Сизоненко Л.Н.	Повышение квалификации по программе «Единая технология проектирования жизненных ситуаций профессиональных образовательных организаций» на базе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования	32	Март, 2025
8.	1. Васильева Ю.В.	Психолого-педагогическое сопровождение личности в кризисных ситуациях на базе ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	72	Апрель, 2025
9.	1. Горылева Н.Н. 2. Баранова И.Е. 3. Переуда И.С. 4. Якубова Т.А. 5. Крутова Т.Ю. 6. Крыгина Е.В. 7. Хасанова Г.Г.	Повышение квалификации по программе «Современные подходы к воспитанию в системе СПО» на базе ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	72	Июнь, 2025
10.	1. Бахвалова О.В.	Повышение квалификации по программе «Применение информационных технологий в работе учителя физики» на базе ООО Московский институт профессиональной переподготовки	108	Сентябрь, 2025
11.	1. Асылбаева А.И. 2. Алибаева Л. Р. 3. Рубан О.В. 4. Моравец Н. А. 5. Дементьева М..А. 6. Ефремова Н.В. 7. Ефимова Л.В. 8. Баранова Н.И. 9. Дадашова Е.А. 10. Головина С. С. 11. Бахвалова О.В. 12. Васильева А.С. 13. Полшкова Е.С. 14. Одинцова В.М. 15. Распопова О.М.	Повышение квалификации по программе «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в системе среднего профессионального образования» на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет»	72	Сентябрь-Декабрь 2025

№ п\п	Ф.И.О.	КПК	Кол-во часов	Сроки проведения
1	2	3	4	5
	16. Хардина А. В.			
17.	1. Манашева Э.М. 2. Неберекутина Н.С. 3. Нуритдинова С.Ж. 4. Лапин Н.М. 5. Хомяков А.М. 6. Осокин А. А.	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика среднего профессионального образования. Методика преподавания и практика реализации ФГОС нового поколения» на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет»	254	Сентябрь-Декабрь 2025

Вывод: повышение квалификации прошло 38,7% педагогического состава.

Общий вывод: выполненный анализ показал, что педагогический коллектив соответствует требованиям предъявляемым ФГОС СПО к кадровым условиям реализации образовательных программ.

5.2 Анализ состояния библиотечного обеспечения образовательного процесса

Показатели Информационного обслуживания библиотеки представлены в Таблице 29.

Таблица 29 – Показатели Информационного обслуживания библиотеки

Наименование показателей	Величина показателя
1	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	36
в том числе оснащены персональными компьютерами	8
из них с доступом к Интернету	8
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел	1602
из них обучающиеся в организации	1534
Число посещений, чел	6150
Информационное обслуживание: число абонентов, ед.	1708
выдано справок, ед.	103
Наличие электронного каталога в библиотеке	Да
доступа через Интернет к электронному каталогу	Да
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	Да

Формирование и использование библиотечного фонда представлено в Таблице 30.

Таблица 30– Формирование и использование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	3	4	5	6
Объем библиотечного фонда – всего)	353	55045	5791	3220
из него литература: учебная	289	36307	-	-
в том числе обязательная	289	36232	-	-
методическая	60	1051	-	-
в том числе обязательная		868	-	-
художественная		17680	-	-
научная	4	7	-	-
специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	-	-	-	-
печатные издания	353	55035	-	-
аудиовизуальные документы	-		-	-
документы на микроформах	-		-	-
электронные документы		10	-	-

5.3 Анализ состояния материально-технического обеспечения образовательного процесса

5.3.1 Характеристика Помещений Колледжа для организации образовательного процесса

Помещения Колледжа представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы; все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и

государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами; помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Информация о помещениях для организации образовательного процесса представлена в Таблице 31.

Таблица 31 – Информация о помещениях для организации образовательного процесса

№ п/п	Наименование здания	Общая Площадь м ²	Адрес	Свидетельство о государственной регистрации права
1	2	3	4	5
1.	Нежилое здание- административный корпус	2956,4	ул. К. Маркса, д. 158	03.02.2010г. №74-74-33/014/2010-169
2.	Жилое здание - общежитие	4179,1	ул. Советской Армии, д. 12	21.05.2010г. №74-74-33/149/2010-268
3.	Нежилое здание мастерских	4211,6	ул. К. Маркса, д. 158	03.02.2010г. №74-74-33/014/2010-171
4.	Здание - общежитие	4222,1	ул. К. Маркса, д. 133	03.02.2010г. №74-74-33/014/2010-167
5.	Нежилое здание -учебный корпус	2850,7	ул. К. Маркса, д. 127, корпус №а	24.05.2010г. №74-74-33/149/2010-266
6.	Нежилое здание - общественно-бытовой блок	2944,9	ул. К. Маркса, д. 127	27.05.2010г. №74-74-33/149/2010-264
7.	Нежилое здание- мастерские	1537	ул. Сталеваров, д. 13	22.06.2010г. №74-74-33/179/2010-311
8.	Нежилое здание - блок теоретических занятий, бытовой блок	5424,8	ул. К. Маркса, д. 158	22.06.2010г. №74-74-33/179/2010-308
9.	Нежилое здание - блок теоретических занятий, блок общебытовой	6950	ул. Сталеваров, д. 13	22.06.2010г. №74-74-33/179/2010-309
10.	Нежилое здание - мастерские	3234,7	пр. К. Маркса, д.129	20.12.2010г. №74-74-33/433/2010-447
11.	Нежилое здание – учебно-производственный комплекс	7541,5	Ул. Казакова, 11	03.02.2010г. № 74-74-33/014/2010-170

Наименование помещений	Количество
1	2
Аудитории	69
Учебные мастерские	14
Учебные лаборатории	12
Компьютерные кабинеты	8

Наименование помещений	Количество
1	2
Библиотека	2
Читальный зал	1
Актовый зал	3
Спортивный зал	3
Столовая	3
Административные кабинеты	22
Служебные помещения	20

5.3.2 Состояние информационного ресурса образовательного процесса

Характеристика совокупности информационного ресурса в образовательном процессе представлена в Таблице 32.

Таблица 32 – Совокупность информационной базы в образовательном процессе

1.	Характеристика совокупности информационных технологий	
	Показатель	Описание
	1.1. Рабочие места, оборудованные компьютером (с указанием количества)	Автоматизированное рабочее место подключенное к локальной сети 193
	1.2. Лицензионное программное обеспечение:	
	операционная система	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 2012 R2, Windows 2019, Альт Образование.
	прикладные программы	MS Office 2010, MS Office 2016, MS Office 2019, LibreOffice, 7Zip, stduviewer, TrafInspAg, adem 81, AutoCAD, Corel DRAW, Corel PaintShop Pro, Simatic Step 7, ABBYY FineReader 11, ABBYY FineReader 14, Компас 3Д.
	браузеры	Yandex, Google Chrome, Firefox.
	средства защиты информации;	Kaspersky Endpoint Security, Smart soft Traffic Inspector.
	1.3. Программные средства, обеспечивающие организацию образовательного процесса (в том числе персонализацию образовательного процесса, учет индивидуальных результатов обучения, защиту персональных данных и т.п.)	1С Колледж, Smart soft Traffic Inspector
2.	Характеристика совокупности телекоммуникационных технологий	
	Показатель	Описание

	2.1. Рабочие места, обеспеченные доступом в Интернет для реализации дистанционных образовательных технологий (с указанием количества)	193 выход в интернет через маршрутизатор и. ЕСПД 4 точки подключения Скорость подключения каждой точки 100 мбт/сек
	2.2. Наличие программ, обеспечивающих: on-line-технологии конференц-связь	TrueConf, Телемост, VKteams, Max.
3.	Характеристика совокупности технологических средств	
	Показатель	Описание (с указанием количества)
	web-камера,	– 21
	микрофон,	– 27
	динамик,	– 14
	наушники,	– 24
	принтер,	– 127
	сканер,	– 36
	мультимедийный проектор с экраном	– 80
	электронная доска,	– 11
4.	Характеристика имеющихся электронных информационных ресурсов	
	Показатель	Описание (с указанием наименований и содержательной направленности)
	электронные базы данных, электронные библиотеки	1С Библиотека, NI Multisim, Electronics Workbench, NetOp School.
	медиаотеки	Собственная Медиаотека состоящая из медиа ресурсов: Комплект программ по профессии «Машинист локомотива»: «Полный осмотр автосцепного устройства», «Осмотр колесно-моторного блока ТЭМ2», «Аккумуляторная батарея», «Кран вспомогательного тормоза №254», «Кран машиниста №395», «Обслуживание автосцепного устройства в эксплуатации», «Пневматическая схема тепловоза ТЭМ18ДМ», «Электрические схемы тепловоза ТЭМ2», «Тяговый двигатель ЭД-118», «Осмотр колесно-моторного блока электровоза ВЛ11», «Воздухораспределитель 483А (483М)», «Приемка и техническое обслуживание тепловоза ТЭМ18ДМ», «Сигнализация», «Приемка и техническое обслуживание тепловоза ТЭМ7А», «Электропневматический клапан ЭПК-150», «Действия поездной бригады в нестандартных ситуациях», «Пневматическая система тепловоза

	ТЭМ2», «Устройство, классификация и принцип работы асинхронного двигателя», «Освидетельствование и ремонт колесных пар РУ-1 и РУ-1Ш»; Компьютерная тренажерная программа «ГОША», Астрономия (2 шт); Биология и Экология (11 шт); География (2 шт); Экономика (5 шт); Физика (6 шт); ОБЖ; Химия (4 шт); История (19 шт); Информатика (12 шт); Математика (7 шт); ин. языки (4 шт)
сайт	magpk.ru

5.3.3 Состояние социально-бытового обеспечения студентов и сотрудников

Колледж имеет лицензированный медпункт общей площадью 70,3 м², от ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» детская поликлиника № 5 работает фельдшер с высшей квалификационной категорией. В медпункте ведется оказание доврачебной первичной медико-санитарной помощи; амбулаторный прием с последующим направлением к врачам специалистам; проведение мероприятий по иммунопрофилактике инфекционных болезней в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям; диспансеризация обучающихся, анализ заболеваемости, профилактические мероприятия, организация и контроль прохождения профилактических осмотров сотрудниками и обучающимися, контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований к условиям питания обучающихся, контроль за санитарным состоянием пищеблоков, учебных корпусов, общежитий.

Для организации горячего питания обучающихся и сотрудников, реализации буфетной продукции работают 3 столовые на 384 посадочных места, 3 буфета. Студенты, обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, горячий обед получают бесплатно, бесплатное горячее питание получают студенты, которые являются членами семей участников специальной военной операции, студенты, имеющие статус сирот и оставшихся без попечения родителей, находящиеся на полном государственном обеспечении. Столовые оснащены необходимым оборудованием и персоналом, ведется мониторинг питания.

Колледж располагает 3 актовыми залами общей площадью 799 м² на 592 посадочных места, 1 книгохранилище общей площадью 159,9 м², 1 библиотека

общей площадью 301,9 м² на 36 посадочных мест, музеем площадью 270 м², 3 спортивными залами общей площадью 847 м², 2 стрелковыми тирами общей площадью 409,7 м², 1 тренажерный зал, 2 спортивными площадками.

В общежитии колледжа проживает 220 иногородних обучающихся. На каждом этаже имеется оборудованная кухня, душевые, для самоподготовки и проведения мероприятий используются две оборудованные комнаты отдыха, еженедельно меняется постельное белье. Обучающиеся, стоящие на полном государственном обеспечении и проживающие в общежитии, получают трехразовое горячее питание. Для организации досуга используются спортивная площадка, спортивные и актовые залы близлежащих отделений, библиотека, музей.

Колледж осуществляет материальную поддержку по семейным обстоятельствам сотрудникам, с 01.01.2025г. оказана материальная помощь на сумму 25057,09 руб.

Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников находится на достаточном уровне.

6 ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОЛЛЕДЖА

Финансирование Колледжа в период с 2022 года по 2025 год осуществлялось путем предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и за счет средств от приносящей доход деятельности.

Доходы Колледж

Период	Субсидии на выполнение государственного задания, руб.	Приносящая доход (руб.) деятельность				Всего по приносящей доход деятельности, руб.
		Платные образовательные услуги, руб.	Услуги столовой, общепития, руб.	Прочие поступления, руб.	Гранты, добровольные пожертвования	
1	2	3	4	5	6	7
2022	136 238 194	18 868 341	2 265 232	8 166 555	193 200	29 493 328
2023	144 407 131	28 483 859	2 885 525	8 254 926	25 184 000	64 808 310
2024	161 477 760	40 242 818	5 978 497	9 049 583	175 885 000	231 155 898
2025	188601581	47212133	5777256	8958056	52761380	114708825

**Расходы Колледжа за счет субсидии на выполнение
государственного задания**

№ п\п	Наименование показателя	2022 год, руб.	2023 год, руб.	2024 год, руб.	2025 год, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	105 124 639	113 662 657	130 037 943	154331215
2.	Приобретение работ, услуг	21 240 858	21 503 301	21 211 939	24300084
3.	Прочие расходы	4 336 900	4 029 900	3 845 100	3845100
4.	Расходы по приобретению нефинансовых активов	4 750 731	5 967 115	6 371 280	6085117
	ВСЕГО	135 453 128	145 162 973	161 466 262	188561516

Расходы Колледжа за счет за счет приносящей доход деятельности

№ п\п	Наименование показателя	2022 год, руб.	2023 год, руб.	2024 год, руб.	2025 год, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	15886045	17673811	24143656	24541645
2.	Приобретение работ, услуг	10087447	11911065	17952339	31365996
3.	Расходы (Гранты, добровольные пожертвования)	193 200	184 000	164 489 653	66745247
4.	Прочие расходы	455 194	620 326	2 430 849	1932143
5.	Расходы по приобретению нефинансовых активов	4 272 409	3 677 110	10 029 066	9258470
	ВСЕГО	30 894 295	34 066 312	219 045 563	133843501

ПРИЛОЖЕНИЕ

Показатели деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Челябинской области «Политехнический колледж»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	466
1.1.1	По очной форме обучения	человек	466
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	–
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	–
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1608
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1608
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	–
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	–
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	28
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	500
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	259/74,2
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	167/8,0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	812/39,2
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	111/46,1
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	102/91,9

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
	работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников		
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	63/56,7
1.11.1	Высшая	человек/%	48/43,2
1.11.2	Первая	человек/%	15/13,5
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	109/98,2
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	5/4,5
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		–
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	303310,406
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2732,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	425,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	100
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	21,51
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не	единиц	0,06

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
	более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)		
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	220/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	12/058
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	–
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	–
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	–
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	–
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	2
4.3.1	по очной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
	нарушений)		
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	–
4.4.1	по очной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
	нарушений)		
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	10
4.5.1	по очной форме обучения	человек	10
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	–
4.6.1	по очной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
	здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	–
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	–