

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской
области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

Мнение первичной
профсоюзной организации
утверждено «10» 04 2018 г.
Председатель профкома
Г.В. Самареева



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ СО
«НТГМК»

М.А. Холкин



Отчет
о результатах самообследования государственного автономного
профессионального образовательного учреждения Свердловской области
«Нижнетагильский горно-металлургический колледж
имени Е.А. и М.Е. Черепановых»
за 2017 год

Решение педагогического совета
колледжа

Протокол от «10» 04 2018 г. № 4

2018 год

Содержание	
Введение	3
Раздел I. Аналитическая часть	4
1. Система управления ГАПОУ СО «НТГМК»	4
1.1 Общие сведения об образовательном учреждении	4
1.2 Структура и организационно-правовое обеспечение ГАПОУ СО «НТГМК»	5
1.3 Соответствие деятельности ГАПОУ СО «НТГМК» требованиям Федерального Закона РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Информационная открытость ГАПОУ СО «НТГМК»	6
1.4 Организация образовательного процесса	7
2. Содержание и качество подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования	10
2.1 Анализ контингента обучающихся	10
2.2 Прием и выпуск обучающихся	12
2.3 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	15
2.4 Учебная и профессиональная практики. Трудоустройство студентов очного отделения	24
2.5 Качество кадрового состава педагогических работников ГАПОУ СО «НТГМК», повышение квалификации и стажировки	26
2.6 Качество учебно-материальной базы	27
2.7 Качество учебно-методического обеспечения образовательного процесса	28
2.8 Качество библиотечно-информационного обеспечения	34
2.9 Организация и результаты воспитательной работы	37
Раздел II. Показатели деятельности ГАПОУ СО «НТГМК», подлежащие самообследованию за 2017 год (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)	43
Показатели деятельности филиала ГАПОУ СО «НТГМК», подлежащие самообследованию за 2017 год (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)	49

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Федеральным Законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в профессиональном образовательном учреждении ежегодно проводится самообследование по состоянию на 1 апреля.

Отчет дает полную картину развития образовательного учреждения. Сравнительные результаты успеваемости, государственной итоговой аттестации, прохождения практик и трудоустройства позволяют спланировать работу коллектива колледжа по улучшению результатов деятельности.

В ГАПОУ СО «НТГМК» самообследование проводилось с 25 марта по 10 апреля 2018г. Рабочая группа, утвержденная приказом по колледжу от 01.03.2018г. «О проведении самообследования ГАПОУ СО «НТГМК» № 24-од, работала в тесном контакте со всеми сотрудниками подразделений колледжа. Анализу подлежали: нормативно-правовая документация, образовательные программы и учебные планы, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса, кадровый состав, вопросы практики, государственной итоговой аттестации, явки на места распределения обучающихся, материально-техническое обеспечение процесса, внеаудиторная воспитательная и физкультурно-массовая работа, социально-бытовые условия и т.д.

Раздел I. Аналитическая часть

1. Система управления ГАПОУ СО «НТГМК»

1.1. Общие сведения об образовательном учреждении.

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 24.09.2014 № 813-ПП «О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых» с 1 января 2012 года образовательное учреждение из федерального подчинения перешло в подчинение Правительства Свердловской области.

Приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 17.10.2014г. № 238-д «О реорганизации государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. М.Е. Черепановых» колледж реорганизован в форме присоединения к нему ГАОУ СПО СО «Горнозаводской политехникум; ГАОУ СПО СО «Нижнетагильский техникум промышленных технологий и транспорта» и ГБОУ НПО СО «Нижнесалдинское профессиональное училище (филиал).

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. М.Е. Черепановых» переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е.Черепановых» (далее – Автономное учреждение) в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 18.03.2015 №178-пп и внесены изменения в Устав.

Право осуществления образовательной деятельности:

Лицензия от 22 мая 2012г. №16063 серия 66Л01 № 0003868

Приложение №1 серия 66П01 № 0009704

Приложение №1.1 серия 66П01 № 0009707

Приложение №1.2 серия 66П01 № 0009710

Приложение №2 серия 66П01 № 0009713

Свидетельство о государственной аккредитации от 21 мая 2015г №8381 серия 66А04 № 0000219

Приложение №1 серия 66А02 №000284

Телефон – 8(3435) 215-592

Адрес электронной почты

E-mail: ntgmk@ntgmk.ru

Адрес официального сайта: www.ntgmk.ru

Полное наименование – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е.Черепановых»

Сокращенные наименования – ГАПОУ СО «НТГМК», ГАПОУ СО «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е.Черепановых»

Организационно-правовая форма – учреждение.

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация (учреждение).

Тип государственного учреждения – автономное учреждение.

Место нахождения (юридический адрес): Свердловская область, город Нижний Тагил, проспект Ленина, дом 38.

Фактический адрес: Свердловская область, город Нижний Тагил, проспект Ленина, 38, улица Пархоменко, 15, улица Карла Маркса, 34, 38, улица Индустриальная, 66, улица Циолковского, 41.

Свердловская область, город Нижняя Салда, улица Парижской Коммуны, 1, 2.

Учредителем и собственником имущества Автономного учреждения является Свердловская область, полномочия осуществляет Министерство общего и профессионального образования Свердловской области.

1.2. Структура и организационно-правовое обеспечение деятельности ГАПОУ СО «НТГМК»

После завершения реорганизации образовательного учреждения приказом директора от 29.02.2016г. утверждено Положение о структуре управления ГАПОУ СО «НТГМК». Структура управления является приложением № 1 к приказу Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 17.10.2014г. № 238-д.

Члены Наблюдательного совета утверждены Постановлением Правительства Свердловской области «О назначении членов Наблюдательного совета государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е.Черепановых».

В структуре управления предусмотрены коллегиальные органы:

– Общее собрание трудового коллектива;

- Совет колледжа;
- Педагогический совет.

Педагогические работники, коллектив в целом активно участвуют в принятии управленческих решений по определению общих стратегических и тактических направлений деятельности колледжа, решают вопросы по защите прав и интересов сотрудников с учетом мнения или по согласованию с первичной профсоюзной организацией.

Большую помощь в улучшении показателей работы колледжа оказывают общественные советы коллектива сотрудников и обучающихся:

- Методический совет;
- Библиотечный центр;
- Информационный центр;
- Совет классных руководителей;
- Правовой совет;
- Совет музея истории;
- Совет общежития;
- Совет старост;
- Служба содействия трудоустройству и развитию карьеры выпускников;
- Цикловые комиссии;
- Профкомы сотрудников и обучающихся.

Во многие советы входят родители обучающихся, представители работодателей, социальные партнеры.

На базе колледжа функционируют 2 центра: ресурсный центр профессиональной ориентации молодежи содействия трудоустройства предпрофильного и профильного горно-металлургического профиля, а также Многофункциональный центр прикладных квалификаций.

1.3. Соответствие деятельности ГАПОУ СО «НТГМК» требованиям ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации». Информационная открытость образовательной организации.

Деятельность образовательного учреждения организована в соответствии с Федеральными Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Свердловской области по образованию и воспитанию подрастающего поколения, локальными нормативными актами колледжа.

Информационная открытость колледжа обеспечена деятельностью сайта образовательного учреждения, на котором размещены разделы:

- Сведения об образовательной организации.
- Студентам.
- Новости.
- Поступающим.
- Музейный комплекс.
- Объявления для студентов и преподавателей.
- Противодействие коррупции.
- Полезные ссылки.

В разделе «Сведения об образовательной организации» помещены основные данные и локальные нормативные акты колледжа:

- основные сведения;
- структура и органы управления;
- документы;
- образование;
- образовательные стандарты;
- руководство, педагогический состав;
- материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса;
- платные образовательные услуги;
- стипендии и иные виды материальной поддержки;
- финансово-хозяйственная деятельность;
- вакантные места для приема (перевода).

В локальные нормативные акты своевременно вносятся изменения и дополнения, что отражается и на сайте колледжа.

На официальном сайте для индивидуального доступа родителей и обучающихся размещены журналы учебных занятий обучающихся, что позволяет своевременно реагировать на качество обучения. Для удобства обучающихся и их родителей на сайт ежедневно выкладывается расписание занятий и замен в расписании по каждой группе, что позволяет наладить контроль за посещаемостью обучающихся.

1.4. Организация образовательного процесса.

Учебный год начинается с 1 сентября, заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком и предусматривает два семестра.

Общая продолжительность каникул в зимний период составляет 2 недели.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, для всех видов аудиторных занятий.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Продолжительность учебного занятия 45 минут. Занятия по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам сгруппированы парами.

Лабораторные занятия по учебным дисциплинам и МДК, а так же практические занятия по учебным дисциплинам «Иностранный язык» и «Информатика» проводятся по подгруппам в количестве 8-12 человек.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений, обучающихся применяются: входной и текущий контроль, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Входной, текущий контроль осуществляется с целью мониторинга освоения обучающимися знаний и умений и проводится в различных формах: опрос, контрольная работа, тестирование.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме: зачет, дифференцированный зачет и экзамен, в том числе комплексный.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Учебным планом предусмотрены консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

Материально-техническая база колледжа обновляется и совершенствуется ежегодно за счет средств предприятия-социального партнера АО «ЕВРАЗ НТМК».

2. Содержание и качество подготовки обучающихся по программам среднего профессионального образования

2.1 Анализ контингента обучающихся

В соответствии с действующей лицензией, в колледже реализуются образовательные программы среднего профессионального образования по 7 укрупненным группам:

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- 15.00.00 Машиностроение
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- 22.00.00 Технология материалов
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 38.00.00 Экономика и управление

В 2017 году, в колледже осуществлялось обучение по 23 образовательным программам СПО, в том числе

10 программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

13 программ подготовки специалистов среднего звена.

	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Форма обучения	Срок обучения
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
3	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
4	15.01.25	Станочник (металлообработка) (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
5	15.01.30	Слесарь (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
6	22.01.03	Машинист крана металлургического производства (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
7	22.01.03	Машинист крана металлургического производства (на базе среднего общего		10 мес.

		образования)		
8	22.01.04	Контролер металлургического производства (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
9	23.01.05	Автомеханик (на базе основного общего образования)	очная	2г.10 мес.
10	23.01.09	Машинист локомотива (на базе основного общего образования)	очная	3г.10 мес.
Программы подготовки специалистов среднего звена*				
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	3г. 10мес.
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	3г. 10мес.
3	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная/ заочная	3г. 10мес.
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная/ заочная	3г. 10мес.
5	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная/ заочная	3г. 10мес.
6	15.02.08	Технология машиностроения	очная/ заочная	3г. 10мес.
7	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	3г. 10мес.
8	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	заочная	3г. 10мес.
9	22.02.01	Металлургия черных металлов	очная/ заочная	3г. 10мес.
10	22.02.05	Обработка металлов давлением	очная/ заочная	3г. 10мес.
11	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	3г. 10мес.
12	23.02.06.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	заочная	3г. 10мес.
13	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	очная	2г. 10мес.

*Обучение по ППССЗ очной формы – на базе основного общего образования, заочной формы- на базе среднего общего образования.

Колледж осуществляет дополнительные образовательные услуги и образовательные услуги по программам профессионального обучения (профессиональной подготовки).

Таким образом, структура подготовки в колледже соответствует действующей лицензии и отвечает потребностям обеспечения профессиональными кадрами среднего звена города и области.

В структуре колледжа 3 отделения очной формы обучения и отделение заочной формы обучения. На 01.01.2018 в колледже обучается **1471** студент:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – **334** студента, очной форме обучения;

- по программам подготовки специалистов среднего звена – **1137** студентов, из них 796 – очная форма обучения, 341 – заочная форма обучения.

Обучение за счет средств областного бюджета – 1395 чел. (94,8%),

с полным возмещением затрат на обучение – 76 чел. (5,2%).

2.2 Прием и выпуск обучающихся

Выполнение контрольных цифр приема в 2017 году, на обучение по образовательным программам СПО, за счет средств областного бюджета:

Наименование профессии/специальности	Форма обучения	Уровень ОП	Базовое образование	Очная форма.	
				контрольные цифры приема, чел.	принято обучающихся, чел.
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная	базовый	основное общее	25	25
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	базовый	основное общее	25	25
Автомеханик	очная	базовый	основное общее	25	25
Машинист крана металлургического производства	очная	базовый	основное общее	25	25
Машинист крана металлургического производства	очная	базовый	среднее общее	25	25
			ИТОГО:	125	125
Программы подготовки специалистов среднего звена					
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	базовый	основное общее	25	25
	заочная	базовый	среднее общее	20	20
Обработка металлов давлением	очная	базовый	основное общее	25	25
	заочная	базовый	среднее	20	20

			общее		
Технология машиностроения	очная	базовый	основное общее	25	25
Металлургия чёрных металлов	заочная	базовый	среднее общее	20	20
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	базовый	основное общее	25	25
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	базовый	основное общее	25	25
	заочная	базовый	среднее общее	20	25
Компьютерные системы и комплексы	очная	базовый	основное общее	25	25
Программирование в компьютерных системах	очная	базовый	основное общее	25	25
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	базовый	основное общее	25	25
	заочная	базовый	среднее общее	20	20
			ИТОГО:	300	300

Прием в 2017 году, на обучение по образовательным программам СПО, с полным возмещением затрат на обучение:

Наименование профессии/специальности	Форма обучения	Уровень ОП	Базовое образование	Очная форма.	
				контроль ные цифры приема, чел.	принято обучающ ихся, чел.
Программы подготовки специалистов среднего звена					
Программирование в компьютерных системах	очная	базовый	основное общее		23
Металлургия чёрных металлов	заочная	базовый	среднее общее		1
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	базовый	среднее общее		1
			ИТОГО:		25

Вывод: контрольные цифры по приему обучающихся в ГАПОУ СО «НТГМК» в 2017 году по образовательным программам среднего профессионального образования выполнены на 100%.

Выпуск в 2017 году составил 520 человек, из них по программам подготовки специалистов среднего звена – 380 чел., по программам квалифицированных рабочих, служащих – 140 чел.

Код, наименование профессии/ специальности	Количество допущенных к ГИА	Количество получивших дипломы	В том числе с отличием
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23	23	1
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	15	15	
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	9	9	
15.01.25 Станочник (металлообработка)	13	13	1
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	21	21	
22.01.04 Контролер металлургического производства	13	13	4
23.01.03 Автомеханик	18	18	
23.01.09 Машинист локомотива	28	28	
ИТОГО:	140	140	5
Программы подготовки специалистов среднего звена			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	35	35	5
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	12	12	3
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	21	21	3
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	105	105	6
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	71	71	4
15.02.08 Технология машиностроения	18	18	6
22.02.01 Металлургия черных металлов	14	14	
22.02.05 Обработка металлов давлением	55	55	4
23.02.03 Техническое обслуживание	22	22	

ремонт автомобильного транспорта			
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	13	13	1
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	14	14	1
ИТОГО:	380	380	33

2.3 Результаты Государственной итоговой аттестации обучающихся

Результаты защиты выпускной квалификационной работы (ВКР):

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	23	100
Защищено ВКР	23	100
Оценки:	23	100
Отлично	9	39,1
Хорошо	11	47,9
Удовлетворительно	3	13
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,3	
Качественный показатель*		87

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	15	100
Защищено ВКР	15	100
Оценки:		
Отлично	4,1	26,7
Хорошо	8	53,3
Удовлетворительно	3	20
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,1	
Качественный показатель*		80

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	9	100
Защищено ВКР	9	100
Оценки:		
Отлично	5	55,6
Хорошо	3	33,3
Удовлетворительно	1	11,1
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*		88,9

15.01.25 «Станочник» (металлообработка)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	13	100
Защищено ВКР	13	100
Оценки:		
Отлично	3	23,0
Хорошо	5	38,5
Удовлетворительно	5	38,5
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,8	
Качественный показатель*		61,5

22.01.03 Машинист крана металлургического производства

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	1	4,8
Хорошо	11	52,4
Удовлетворительно	9	42,9
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,6	
Качественный показатель*		57,1

22.01.04 Контролер металлургического производства

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ПЭР	13	100
Защищено ПЭР	13	100
Оценки:		
Отлично	5	38,4
Хорошо	4	30,8
Удовлетворительно	4	30,8
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,1	
Качественный показатель*		69,2

23.01.03 Автомеханик

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	18	100
Защищено ВКР	18	100
Оценки:		
Отлично	5	27,8
Хорошо	7	38,9
Удовлетворительно	6	33,3
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*		66,7

23.01.09 Машинист локомотива

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	28	100
Защищено ВКР	28	100
Оценки:		
Отлично	0	0
Хорошо	12	42,9
Удовлетворительно	16	57,1
Неудовлетворительно	0	0

Средний балл	3,4	
Качественный показатель*		42,9

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	35	100
Защищено ВКР	35	100
Оценки:		
Отлично	15	42,9
Хорошо	11	31,4
Удовлетворительно	9	25,7
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,2	
Качественный показатель*		74,3

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	12	100
Защищено ВКР	12	100
Оценки:		
Отлично	6	50
Хорошо	4	33,3
Удовлетворительно	2	16,7
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,3	
Качественный показатель*		83,3

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	11	52,4
Хорошо	7	33,3

Удовлетворительно	3	14,3
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*		85,7

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

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	105	100
Защищено ВКР	105	100
Оценки:		
Отлично	28	26,7
Хорошо	26	24,8
Удовлетворительно	51	48,5
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,8	
Качественный показатель*		51,5

22.02.01 Metallургия черных металлов

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	14	100
Защищено ВКР	14	100
Оценки:		
Отлично	8	57,1
Хорошо	4	28,6
Удовлетворительно	2	14,3
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*		85,7

22.02.05 Обработка металлов давлением

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	55	100
Защищено ВКР	55	100

Оценки:		
Отлично	18	32,7
Хорошо	27	49
Удовлетворительно	10	18,3
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,1	
Качественный показатель*		81,7

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	71	100
Защищено ВКР	71	100
Оценки:		
Отлично	26	36,6
Хорошо	26	36,6
Удовлетворительно	19	26,8
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,1	
Качественный показатель*		73,2

15.02.08 Технология машиностроения

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	18	100
Защищено ВКР	18	100
Оценки:		
Отлично	11	61,1
Хорошо	7	38,9
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*		100

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	22	100
Защищено ВКР	22	100
Оценки:		
Отлично	13	59,1
Хорошо	4	18,2
Удовлетворительно	5	22,7
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*		77,3

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	14	100
Защищено ВКР	13	92,8
Оценки:		
Отлично	3	23,1
Хорошо	6	46,2
Удовлетворительно	4	30,7
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*		69,3

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	14	100
Защищено ВКР	14	100
Оценки:		
Отлично	3	21,4
Хорошо	5	35,7
Удовлетворительно	6	42,9
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	3,8	
Качественный показатель*		57,1

* Отношение количества выпускников, защитивших ВКР на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших ВКР.

Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности:

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников на «4» и «5»	Качественный показатель * %
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2015	-		
		2016	46	8	17,4
		2017	23	5	21,7
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2015	-		
		2016	15	0	0
		2017	15	3	20
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2015			
		2016			
		2017	9	3	33,3
15.01.25	Станочник (металлообработка)	2015	-		
		2016	40	9	22,5
		2017	13	1	7,7
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	2015	32	14	43,75
		2016	47	15	31,9
		2017	21	3	14,3
22.01.04	Контролер металлургического производства	2015	-		
		2016	-		
		2017	13	6	46,2
23.01.03	Автомеханик	2015			
		2016			
		2017	18	1	5,6
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2015	37	12	32,4
		2016	29	11	37,9
		2017	35	10	28,6
23.01.09	Машинист локомотива	2015	-		
		2016	19	5	26,3
		2017	28	5	17,9
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	2015	25	6	24
		2016	20	2	10
		2017	12	4	33,3
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2015	-		
		2016	-		
		2017	21	3	14,3
13.02.11	Техническая эксплуатация	2015	75	21	28

	и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2016	43	16	37,2
		2017	105	23	21,9
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2015	37	12	33,3
		2016	39	9	23,1
		2017	39	19	26,7
15.02.08	Технология машиностроения	2015	-		-
		2016	-		
		2017	18	1	5,6
22.02.01	Металлургия черных металлов	2015	51	11	21,6
		2016	8	2	25
		2017	14	1	7,1
22.02.05	Обработка металлов давлением	2015	7	3	42,8
		2016	20	2	10
		2017	55	6	10,1
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2015	-	-	-
		2016	6	0	0
		2017	22	4	18,2
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2015	-	-	-
		2016	-	-	-
		2017	13	1	7,7
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2015	-	-	
		2016	20	5	25
		2017	14	2	14,3

Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по колледжу:

	2015	2016	2017
Кол-во выпускников, получивших дипломы	277	365	520
На «4» и «5»	86	130	95
Качественный показатель, %	31	35,6	18,27

2.4 Учебная и производственная практики. Трудоустройство студентов очного отделения

В период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. согласно учебным планам и графику учебного процесса учебную практику проходили 15 учебных групп СПО и 19 групп ПКРС, производственную практику – 19 учебных групп СПО и 16 групп ПКРС. Абсолютная успеваемость составила 100%.

ГАПОУ СО «НТГМК» ведет непрерывную работу с крупнейшими предприятиями города в области проведения практики студентов и дальнейшего их трудоустройства по профессии. Ежегодно колледж заключает договоры с такими крупными предприятиями как АО «ЕВРАЗ НТМК», ОАО «ВГОК», ООО «НТЗМК», ООО «НТМЗ» и другими.

Согласно этим договорам получили направления на работу выпускники очного отделения 2017 года по специальностям:

№	Специальность/ Профессия	Выпуск	Получили направления	%
1	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	45	45	100
2	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	80	80	100
3	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	21	21	100
4	Обработка металлов давлением	44	44	100
5	Операционная деятельность в логистике	14	14	100
6	Программирование в компьютерных системах	12	12	100
7	Компьютерные системы и комплексы	35	35	100
8	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	22	100
9	Сварщик	15	15	100

10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23	23	100
11	Станочник (металлообработка)	13	13	100
12	Машинист крана металлургического производства	21	21	100
13	Автомеханик	18	18	100
14	Контролер металлургического производства	13	13	100
15	Слесарь КИПиА	9	9	100
16	Машинист локомотива	22	22	100
	Всего	407	407	100

Производственная практика студентов проводится в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

На проведение производственной практики были своевременно заключены более 50 договоров.

Во всех группах были проведены организационные собрания со студентами, где им было выдано задание на практику и закреплены руководители практики от учебного заведения по предприятиям.

Всего производственную практику прошли 407 студентов. Им было предложено 407 мест на 20 предприятиях города.

Преддипломная практика и стажировка прошли в основном на тех же предприятиях, что и практика по профилю специальности.

За период производственной практики все студенты получили рабочие профессии. Нарушений правил ТБ не было.

Также в колледже непрерывно ведется работа по содействию трудоустройству выпускников.

Совместно с базовыми предприятиями АО «ЕВРАЗ НТМК» и ОАО «ВГОК» в целях совместного сотрудничества церемония вручения дипломов студентам проводится на их базе, что непременно повышает престиж предприятий-работодателей и стремление у выпускников строить карьеру именно на этих предприятиях.

По данным выпуска 2017 года, не учитывая студентов, проходящих службу в РА, процент трудоустройства студентов составил 76 %.

ИТОГИ:

Подводя итог, можно сделать следующие выводы:

- требования ФГОС в части прохождения практик студентами выполняются в полном объеме за счет наличия партнерских отношений с различными предприятиями города, а также за счет высокого уровня оснащения материально-технической базы ГАПОУ СО «НТГМК».

- высокий показатель трудоустройства выпускников достигается за счет непрерывной профориентационной работы со студентами, а также организации практик на базовых предприятиях города, и повышения престижа данных предприятий путем проведения различных мероприятий.

2.5 Качество кадрового состава педагогических работников колледжа, повышение квалификации и стажировки.

На 01 января 2018 года численность педагогических работников ГАПОУ СО «НТГМК» составляет 95 человек.

Доля персонала, имеющего высшее профессиональное образование, составляет 84,5 %.

Аттестация. Повышение квалификации и стажировки

Аттестация

Дата	Аттестовались всего	На ИКК	На ВКК	Впервые
01.04.2016 г.	28	19	9	7
01.04.2017 г.	20	12	8	8
01.04.2018 г.	27	11	16	7

Повышение квалификации

Дата	Повышение квалификации	Стажировка
01.04.2016 г.	13	7
01.04.2017 г.	56	0
01.04.2018 г.	37	7

Выводы:

На сегодняшний день 44,1 % преподавателей имеют первую квалификационную категорию (2017 г. 46,1%), 46 % преподавателей имеют высшую квалификационную категорию (2017 г. 39,2%), 9,8 % преподавателей квалификационной категории не имеют (на уровне 2017 г.).

Произошло повышение числа преподавателей с высшей квалификационной категорией и уменьшение числа преподавателей с первой квалификационной категорией.

На 01.01.2018 г. наблюдается некоторое снижение числа преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации и стажировки, что связано с сокращением курсов для преподавателей СПО. В перспективе повышение числа преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации, и рост числа стажировок преподавателей на предприятиях.

2.6 Качество учебно-материальной базы

В 2017 году в колледже за счет средств предприятия-работодателя АО «ЕВРАЗ НТМК» были открыты следующие лаборатории и мастерские:

- Лаборатория инженерной графики САД;
- Лаборатория листового металла;
- Лаборатория электромонтажа.

Обновлены 2 компьютерных класса. В перспективе планируется дальнейшее расширение материально-технической базы ГАПОУ СО «НТГМК» для проведения учебных и производственных практик, а также расширение сферы партнерских отношений с другими предприятиями города.

2.7 Качество учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Одним из обязательных показателей соответствия содержания и качества подготовки студентов требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов является обеспеченность всех видов занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям учебно-методической документацией. Таким образом, нормативно определена роль учебно-методического обеспечения образовательных программ, реализуемых образовательной организацией как неотъемлемого условия, определяющего содержание и качество подготовки.

По всем профессиям и специальностям, изучаемым в Колледже, разработаны основные профессиональные образовательные программы.

В соответствии с требованиями ФГОС основные профессиональные образовательные программы ежегодно обновляются в части состава учебных дисциплин и профессиональных модулей, устанавливаемых образовательной организацией в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ практик, методических материалов. Разработаны новые рабочие программы, методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения, а также методические указания по организации самостоятельной работы студентов. Также разработаны или обновлены указания по выполнению курсовых работ (проектов), лабораторных и практических занятий; созданы фонды оценочных средств; актуализированы материалы государственной (итоговой) аттестации (ГИА).

Цель методической работы Колледжа – осуществление комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию и интенсификацию учебного процесса, обеспечение образовательного процесса учебно-методической документацией, повышение квалификации и педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и самостоятельной работы студентов.

Для повышения качества подготовки учебно-методического обеспечения образовательного процесса методический кабинет Колледжа осуществляет следующие мероприятия:

Повышение квалификации и творческого потенциала педагогических кадров

- стажировка преподавателей на профильных предприятиях;
- курсы повышения квалификации;
- школа педагогического мастерства;
- научно-практические конференции;
- методические семинары (круглые столы);
- самообразование

Обобщение и распространение педагогического опыта

- заседания педагогических советов;
- заседания методического совета;
- открытые уроки и мастер-классы;
- участие в работе научно-практических конференций преподавателей;
- работа в рамках цикловых комиссий;
- индивидуальные консультации

Внедрение инновационных форм и методов обучения

- овладение новыми технологиями, формами и методами обучения;
- апробация и внедрение инновационных технологий

Комплексное обеспечение учебного процесса

- разработка комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- создание единой методической базы образовательного процесса

Мониторинг качества образования

- качество реализации образовательного процесса;
- уровень квалификации и профессионального мастерства педагогического персонала;
- уровень оснащённости образовательного процесса;
- качество результатов образования.

Подготовка преподавателями Колледжа участников олимпиад, конкурсов

За 2017г. преподавателями колледжа подготовлены участники олимпиад, конкурсов и т.д.

Дата	Количество участников	Призовые места
01.01.2017г.	164	76
01.01.2018г.	198	48

№ п.п.	Наименование мероприятия	Количество участников
1.	Олимпиада по УД «Электротехника» (г. Кушва)	2
2.	Окружная интеллектуальная игра «Самый умный первокурсник» (г. В. Тура) (апрель 2017г.)	2
3.	II Региональная олимпиада по информатике и информационным технологиям	3
4.	Олимпиада по УД «Математика» (г. Екатеринбург)	3
5.	Областная олимпиада по УД «Материаловедение» (НТГМК)	2
6.	1 этап летнего фестиваля Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «ГТО» (г. Н. Тагил)	8
7.	Областная НПК «Моя Родина – Урал» (п. Баранчинский)	1
8.	Областная олимпиада по УД «Техническая механика» (НТГМК)	4
9.	2 этап зимнего и летнего фестиваля Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «ГТО» (г. Н. Тагил)	16
10.	68 легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Тагильский рабочий»	15
11.	Олимпиада по УД «ОБЖ» (п. Баранчинский)	3
12.	Областной вокально-поэтический конкурс «Помнит сердце» (г. Н. Тура)	2
13.	Городская спартакиада СПО: соревнования по легкой атлетике	10
14.	XIV кубок по мини-футболу среди СПО (г. Н. Тагил)	12
15.	Дистанционная олимпиада по экологии «Мир олимпиад»	2
16.	Открытая заочная олимпиада по математике и физике для учащихся 8-9 классов г. Нижнего Тагила и Горнозаводского округа	6
17.	Городская легкоатлетическая эстафета	9
18.	Квест-игра «День танкиста: Бесстрашный экипаж» (г. Н. Тагил)	5
19.	Всероссийские массовые соревнования «Кросс нации – 2017» (г. Н. Тагил)	13
20.	Городская военно-спортивная тактическая игра на местности (г. Н. Тагил)	8
21.	Городской открытый командный турнир «Сильные духом» (г. Н. Тагил)	9
22.	Спартакиада студентов СПО по мини-футболу (г. Н. Тагил)	11
23.	Товарищеские игры ОА «ЕВРАЗ-НТГМК» по мини-футболу	6
24.	Спартакиада студентов СПО по баскетболу (г. Н. Тагил)	10

25.	Городские соревнования по стрельбе из пневматической винтовки (г. Н. Тагил)	8
26.	Областной заочный конкурс эссе по истории на тему «А нужна ли была Октябрьская революция?»	2
27.	Окружная военно-тактическая игра на местности (г. Н. Тагил)	10
28.	Областной технический форум «Мы -Черепановых потомки!»	15
29.	Участие в отборочном этапе по компетенции «Сварочные технологии» открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia	1

За отчетный период обучающиеся колледжа приняли участие и имеют призовые места в следующих мероприятиях областного, окружного городского уровней:

№ п/п	Наименование мероприятия	Призовое место	Реквизиты документа
1.	Областная олимпиада по УД «Материаловедение» (НТГМК)	1	Грамота
2.	Соревнования «Статен в строю, силен в бою» военно-спортивной игры «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил	1	Грамота
3.	Соревнования «В здоров теле здоровый дух» военно-спортивной игры «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил	1	Почетная грамота
4.	Городские соревнования по стрельбе из пневматической винтовки	1	Диплом
5.	Зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» (II-IX ступень) среди образовательных организаций г. Н. Тагила	1	Диплом
6.	Зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» (II-IX ступень) среди образовательных организаций г. Н. Тагила	1	Диплом
7.	Зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» (II-IX ступень) среди образовательных организаций г. Н. Тагила	1	Диплом
8.	Летний фестиваль Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» (II-IX ступень) среди образовательных организаций г. Н. Тагила	1	Диплом
9.	Летний фестиваль Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» (II-	1	Диплом

	IX ступень) среди образовательных организаций г. Н. Тагила		
10.	Летний фестиваль Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» (II-IX ступень) среди образовательных организаций г. Н. Тагила	1	Диплом
11.	Городская спартакиада СПО: соревнования по легкой атлетике	1x2	Грамота
12.	Соревнования в группе студентов ССУЗов и ВУЗов в военно-спортивной игре «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил	1	Грамота
13.	Спартакиада студентов СПО по волейболу (юноши)	1	Грамота
14.	Военно-спортивная игра «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил номинация «Лучший командир»	1	Грамота
15.	Дистанционная олимпиада по экологии «Мир олимпиад»	1	Диплом
16.	Областная олимпиада по УД «Техническая механика»	1	Грамота
17.	Олимпиада по УД «Электротехника» (г. Кушва)	1	Грамота
18.	II Региональная олимпиада по информатике и информационным технологиям	1	Грамота
19.	II Региональная олимпиада по информатике и информационным технологиям	2	Грамота
20.	Соревнования «Снайпер» военно-спортивной игры «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил	2	Грамота
21.	Конкурс «Ратные страницы истории» военно-спортивной игры «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил	2	Грамота
22.	Соревнования по разборке-сборке автомата военно-спортивной игры «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил	2	Грамота
23.	Окружная военно-тактическая игра на местности	2	Диплом
24.	Всероссийские массовые соревнования «Кросс нации – 2017» (городские соревнования)	2	Грамота
25.	Зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» (II-IX ступень) среди образовательных организаций г. Н. Тагила	2	Диплом
26.	IV Областной конкурс проектов по энергосбережению и	2	Диплом

	энергоэффективности		
27.	III областная дистанционная олимпиада по Информатике	2x2	Грамота
28.	Спартакиада студентов СПО по плаванию	2	Грамота
29.	Военно-спортивная игра «Победа»	3	Грамота
30.	«Демидовский кубок по волейболу, 2017»	3	Грамота
31.	Городской открытый командный турнир «Сильные духом» (г. Н. Тагил)	3	Грамота
32.	Городская спартакиада СПО: соревнования по легкой атлетике	3	Грамота
33.	XIV кубок по мини-футболу среди СПО	3	Грамота
34.	Городская спартакиада СПО: соревнования по легкой атлетике (среди мужских команд)	3	Грамота
35.	Городская спартакиада СПО: соревнования по лыжным гонкам (среди мужских команд)	3	Грамота
36.	68 легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Тагильский рабочий»	3	Грамота
37.	Конкурс «Визитка» военно-спортивной игры «Зарница-2017» Ленинского района г. Н. Тагил	3	Грамота
38.	III областная дистанционная олимпиада по Информатике	3x3	Грамота

За отчетный период обучающиеся колледжа приняли участие и имеют призовые места в следующих мероприятиях международного, всероссийского межрегионального уровней:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Призовое место	Реквизиты документа
1.	Всероссийская открытая обучающая олимпиада «Применение информационных технологий ON-LINE»	1	Диплом
2.	Всероссийская открытая обучающая олимпиада «Применение информационных технологий ON-LINE»	2x2	Диплом
3.	Всероссийская открытая обучающая олимпиада «Применение информационных технологий ON-LINE»	3*3	Диплом

В 2017 году преподаватели Колледжа распространяли собственный педагогический опыт и повышали свой профессиональный уровень

Дата	Всего	Региональный и окружной уровень	Всероссийский и международный уровень
01.04.2017г.	13	5	8
01.04.2018г.	42	36	6

№ п.п.	Наименование мероприятия	Количество участников
1	Всероссийская блиц-олимпиада для педагогов «Профессиональная компетентность педагога в условиях введения ФГОС»	1
2	Всероссийское тестирование «ТоталТестОктябрь 2017» «Профессиональный стандарт педагога»	1
3	Всероссийский конкурс «Умната» блиц-олимпиада: «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС»	1
4	Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Свердловской области – ЭКСПЕРТ	6
5	Круглый стол для преподавателей СПО Свердловской области «Конфликт как тип трудной ситуации»	15
6	участие (заочно) в качестве докладчика во Всероссийской конференции «Современные образовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы». Работа «Разработка и реализация модульной образовательной программы по рабочей профессии «оператор поста управления» для специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением как фактор повышения качества образования»	1
7	Всероссийский конкурс программ профессиональной ориентации школьников «Время – выбирать профессию, место – Россия»	2
8	Круглый стол для преподавателей СПО Свердловской области «Бально-рейтинговая система обучения как комплексная система поэтапного оценивания уровня освоения дисциплины основной образовательной программы»	15

Вывод: Продолжить работу по повышению качества обучения студентов через актуализацию учебно-методического обеспечения образовательного процесса (контрольно-оценочных средств, создание методических разработок и т. п.) и активизации работы преподавателей по распространению собственного педагогического опыта и повышения своего профессионального уровня.

2.8 Качество библиотечно-информационного обеспечения

Основные показатели обеспеченности образовательного процесса литературой приведены в сравнительной таблице.

Наименование	Кол-во на 01.04.2017	Кол-во на 01.01.2018
Численность зарегистрированных пользователей.	1470	1459
Основной фонд, экз.	78438	76355
Посещаемость	6728	6015
Выдано учебной литературы, экз.	12679	10855
Учебный фонд (основная и дополнительная)	41584	41028
Учебно-методический фонд, экз.	1640	1593
Художественный фонд, экз.	18960	18755
Справочный фонд, экз.	4292	4310
Приобретено за последние 5 лет, экз.	5502	6435
Книгообеспеченность учебной литературой не старше 10 лет, экз./чит.	3,9	2,7
Книгообеспеченность учебной (основной и дополнительной) литературой, общая, экз./чит.	28	27

Основные показатели библиотеки филиала:

Наименование	Кол.
Численность зарегистрированных пользователей, чел.	263
Основной фонд, экз.	15515
Учебный фонд (основная и дополнительная литература), экз.	11636
Учебно-методический фонд, экз.	560
Художественный фонд, экз.	1935
Книгообеспеченность учебной (основной и дополнительной) литературой, общая, экз./чит.	38

Мероприятия в библиотеке проводятся согласно разработанным планам и нацелены на формирование у студентов духовных и нравственных качеств: любви к Родине и родному краю; уважению к национальным традициям и обычаям; чувства гражданского долга; толерантности; гордости за Отечество и его истории; уважения к Конституции России, правовым основам государства; готовности его защищать.

История библиотеки неотделимо связана с историей нашего учебного заведения, перешагнувшего трехсотлетний рубеж, поэтому большая часть мероприятий посвящена историческому прошлому колледжа.

Это цикл уроков истории для студентов первого курса всех специальностей: «История фонда- история библиотеки»; «Золотой фонд библиотеки» (редкие и старинные книги); «Коллекция трудов бывших преподавателей и выпускников»; «История книгоиздательства на примере

книг архивного фонда библиотеки»; «Сто лет книге»; «Книги, изданные в годы Великой Отечественной войны».

Работа библиотеки по патриотическому направлению включала цикл выставок, посвященных памяти участников Великой Отечественной войны:

- Выставка «Порохом пропахшие страницы»;
- «Женщина и война»
- Выставка «Награды Победы»
- Стенд «Фронтовые поэты»
- «Свидетели Великой войны»

Чтобы каждый студент имел возможность испытать чувство причастности и ответственности за сохранение истории колледжа, были оформлены выставки:

- «Демидовых потомки»;
- «Творцы новой техники на Урале»»;
- Фотостенд «История колледжа в лицах»

Сотрудники библиотеки создают необходимые условия для формирования читательского интереса обучающихся. В читальном зале имеется общий доступ к Интернету посредством сети Wi-Fi и мультимедийное оборудование. Есть стационарные компьютеризированные рабочие места для студентов, позволяющие пользоваться электронной базой учебной литературы.

В перспективах библиотеки:

- Планомерное пополнение фонда электронными учебными пособиями;
- Продолжение работы с книжным архивом колледжа для выявления новых исторических документов;
- Мероприятия, направленные на пропаганду Чтения и Книги с целью повышения показателей книговыдачи.

Заключение:

- Библиотека всемерно способствует повышению уровня профессиональной подготовки студентов колледжа;

Обеспеченность материальной базы библиотеки соответствует требованиям профессиональных образовательных программ по реализуемым специальностям.

2.9. Организация и результаты воспитательной работы.

Основная цель воспитательной работы в колледже – создание воспитательного процесса таким образом, чтобы иметь возможность обеспечить всестороннее развитие личности обучающихся: стремление к профессиональному успеху, к социальной активности, к творчеству, к культурно-нравственному развитию, к активному и здоровому образу жизни, к занятиям физической культурой, спортом. Для достижения этой цели в колледже приняты следующие направления воспитания студентов:

- гражданско-патриотическое и правовое воспитание
- культурно-нравственное воспитание
- спортивно-оздоровительное воспитание
- трудовое
- работа с родителями (законными представителями) обучающихся.

В воспитательном процессе в 2017 году принимали участие руководители очными отделениями, педагог-психолог, социальные педагоги, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования, классные руководители и мастера производственного обучения, воспитатели и комендант общежития, преподаватели.

Основные учебно-воспитательные мероприятия отражались в Плане работы колледжа на месяц, классные часы в учебных группах проводились в соответствии с годовым планом классного руководителя. Информация о степени и качестве выполнения функций классного руководителя рассматривалась на заседаниях Совета классных руководителей.

В 2017 году социальные педагоги колледжа прошли курсы повышения квалификации и участвовали в семинарах по организации воспитательной работы:

— круглый стол «Социальное партнерство (взаимодействие с учреждениями системы профилактики)»;

— семинар «Деструктивное влияние молодежных субкультур: группы смерти» ФГБОУВО «Уральский государственный педагогический университет», Институт социального образования.

В 2017 году педагог-психолог Чуприкова Ю.О. прошла курсы повышения квалификации и участвовала в семинарах по организации воспитательной работы:

— круглый стол «Психологическое сопровождение образовательного процесса. Мониторинг адаптированности студентов: содержание, критерии, технологии» ФГАОУ ВО «РГППУ» 3.03.2017;

— семинар «Актуальные вопросы выявления групп риска возможного вовлечения школьников в потребление наркотических веществ» ГАОУ

ДПО Свердловской области «Институт развития образования» г. Екатеринбург
28.04.2017;

— семинар-совещание «Актуальные вопросы профилактики суицидального поведения обучающихся» ГАОУ ДПО СО «ИРО» г. Екатеринбург
31.05.2017;

— Профессиональная программа «Профилактика суицидального поведения несовершеннолетних» (16 часов) ГБУ СО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Ладо» 12.10.2013 - 13.10.2017;

23.03.2017 года педагог-психолог Чуприкова Ю.О. принимала участие во Всероссийской комплексной педагогической олимпиаде для педагогов - психологов на сайте «Мир Олимпиад», где завоевала диплом 1 степени.

В 2017 году педагог-организатор Никулина К.А. прошла курсы повышения квалификации и участвовала в семинарах по организации воспитательной работы:

— Областной семинар «Воспитание детей и молодежи как стратегический общенациональный приоритет: муниципальная модель позитивной социализации обучающихся»;

— Областной Круглый стол на тему: «Социальное партнерство: взаимодействие с субъектами системы профилактики»;

— ОП «Профилактика суицидального поведения несовершеннолетних» (16 часов) ГБУ СО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Ладо»;

— Курсы повышения квалификации: «Организация и проведение массовых досуговых мероприятий» (72 часа) НГСПИ (филиал ФГАОУ ВО «РГППУ»).

В течение отчетного периода в колледже реализовывался ряд воспитательных программ. В рамках Целевой программы адаптации студентов нового набора в группах были проведены исследования уровня тревожности и ценностных ориентаций. Полученные результаты применяются педагогами для групповой и индивидуальной работы с обучающимися.

Мероприятия в рамках Комплексной программы профилактики девиантного поведения среди обучающихся способствовали формированию у обучающихся ценностного отношения к здоровому образу жизни негативного отношения к употреблению алкоголя, табака и психоактивных веществ.

Реализация Программы по первичной профилактике ВИЧ-инфекции способствовала формированию толерантного отношения к ВИЧ-положительным

людям и их ближайшему окружению, позволила повысить информированность студентов и их родителей (законных представителей) по проблеме ВИЧ/СПИД/, сформировать толерантное отношение к ВИЧ-инфицированным лицам и их семьям.

При проведении профилактических мероприятий колледж взаимодействует:

- ОДН ОП № 16 ММУ МВД России «Нижнетагильское»
- ПДН ЛО МВД России на ст. Нижний Тагил
- Диспансерное наркологическое отделение ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 7»
- Отдел медицинской профилактики МУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер»
- ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» филиал в г. Нижний Тагил
- МБУК «Центральная городская библиотека города Нижний Тагил»
- Отделение по контролю за незаконным оборотом наркотиков МУ МВД России «Нижнетагильское»
- Территориальные комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав города Нижний Тагил
- Управление по развитию физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации города Нижний Тагил.

В соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 06.02.2017г. № 28-И «О проведении в 2016/2017 учебном году социально-психологического тестирования обучающихся в государственных образовательных организациях Свердловской области, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ» в марте 2017 года в колледже проведено тестирование среди 296 обучающихся 16 учебных групп 1 курса. Результаты тестирования показали, что среда в колледже является низким фактором риска. При планировании дальнейшей работы учтено, что более высокими факторами риска употребления ПАВ являются для обучающихся колледжа семейные и макросоциальные факторы.

В течение года обучающиеся колледжа участвовали во Всероссийских акциях «За здоровье и безопасность наших детей», «Сообщи, где торгуют смертью», «Единый день профилактики», «День правовой помощи» и профилактических мероприятиях согласно планам работы колледжа.

В 2017 году прошло 5 заседаний Правового совета, на которых рассматривались вопросы нарушения Правил внутреннего распорядка студентами колледжа, систематические пропуски учебных занятий без уважительной причины, академические задолженности по учебным дисциплинам, всего рассмотрено 47 обучающихся.

В студенческом общежитии проживало 145 иногородних обучающихся. Все нуждающиеся были обеспечены койко-местом. Представителями администрации проводились рейды с целью проверки соблюдения правил проживания в общежитии. Классные руководители и мастера производственного обучения проводят рейды согласно графика проверки проживающих в общежитии. Всего организовано 37 посещений.

В течение 2017 года в колледже вели работу 10 кружков и спортивных секций:

- хор,
- хакспейс,
- современные аддитивные технологии в быту и промышленности. 3D прототипирование,
- баскетбол,
- волейбол,
- легкая атлетика,
- футбол,

Охват студентов кружками и секциями составил 25%.

1212 обучающихся приняли участие в массовых спортивных мероприятиях города («Кросс наций», «Корпоративный забег ЕВРАЗ – «Дай пять!», «Лыжня России – 2016») – это 92% контингента.

С целью популяризации различных видов спорта, в колледже были проведены соревнования и турниры по баскетболу, волейболу и мини-футболу, армрестлингу, гиревому спорту и шахматам, а также традиционный легкоатлетический марафон среди первокурсников. Охват студентов массовыми спортивными мероприятиями, проведенными в колледже – 52%.

В 2017 году 27 человек выполнили установленные нормативные требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Комплексная оценка состояния здоровья обучающихся складывается из уровней и гармоничности физического и нервно-психического развития. Студенты колледжа на основании медицинских заключений распределены на три медицинские группы:

К основной медицинской группе при занятиях физической культурой относятся 1 и 2 группы здоровья, когда имеющиеся заболевания не накладывают существенных ограничений на двигательный режим.

К подготовительной медицинской группе относятся частично студенты 2 группы здоровья, имеющие отставание в физическом развитии; недостаточную физическую подготовленность; незначительные отклонения в состоянии здоровья.

К специальной медицинской группе относятся студенты, чье состояние здоровья требует занятий физическими упражнениями по отдельной программе, учитывающей особенности их здоровья.

Распределение студентов колледжа по специальным группам и группам здоровья		
	на 01.04.2017	на 01.01.2018
Физкультурная группа	основная-1088	1105
	подготовительная-86	79
	специальная-36	28
	освобождённые (ЛФК)-16	14
Группы здоровья	1 – 678, 55,3%	710, 57,9%
	2 – 410, 33,4%	332, 27,0%
	3 – 125, 10,1%	38, 3%
	4 – 6, 0,4%	6, 0,4%
	5 – 7, 0,5%	6, 0,4%

Вовлеченность студентов в спортивные секции, участие в соревнованиях, которые проходят вне колледжа и в самом колледже:

	на 01.04.2017	на 01.01.2018
Спортивные секции	7 секций, 142 человек, 11,5%	6 секций, 131 человек, 10,6%
Спортивные мероприятия вне колледжа	22 мероприятия, 210 человек, 17,1%	32 мероприятия, 226 человек, 18,4%
Спортивные мероприятия в колледже	11 мероприятий, 196 человек, 15,9%	6 мероприятий, 186 человек, 15, 1%

В 2017 году на базе колледжа в соответствии с планом воспитательной работы прошло 31 мероприятие военно-патриотической направленности (в том числе экскурсии в «Музей памяти воинов-тагильчан, погибших в локальных войнах планеты» и возложение цветов погибшим выпускникам колледжа; победа в

Летней городской военно-спортивной тактической игре на местности, посвященной 73-й годовщине со дня начала операции советских партизан «Концерт» в ВОВ; встреча с ветераном, выпускником НТГМК, председателем совета ветеранов Ленинского района г. Нижний Тагил Комаровым А.К.; победа в Окружной военно-спортивной тактической игре на местности, посвященной Дню Героев Отечества и др.) ; 33 профилактических мероприятия (в том числе мероприятия в рамках Месячника профилактики всех видов зависимостей с привлечением специалистов субъектов системы профилактики; тестирование на ВИЧ-инфекцию с использованием быстрых тестов; участие в городской акции «#ТагилГоворитСПИДуНет» и др.); 37 мероприятий, направленных на культурно-нравственное воспитание обучающихся (Торжественные линейки, посвященные Дню Победы, Дню знаний и Дню учителя; праздник для первокурсников «Посвящение в студенты!», «Новогодняя сказка», «8 марта» и т.д.); волонтеры колледжа были привлечены к городским и районным событиям 12 раз (Участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия», областной добровольческой акции «10 000 добрых дел в один день», «Дни милосердия», помощь благотворительному фонду «Живи, малыш!»). Охват студентов воспитательной работой различных направлений – 97%.

В 2017 году традиционно Музей истории колледжа занял 1 место в городском смотре-конкурсе музеев среди образовательных учреждений города и, впервые, 1 место в областном конкурсе. Руководитель музейного комплекса Зайцева Н.В., студентка группы 681 Коминова Надежда и студент группы СВ6 Королев Андрей были приглашены на Областной слет активистов музеев образовательных организаций для награждения. В рамках дисциплины «История колледжа» все учебные группы 1 курса посетили музейный комплекс колледжа.

В 2017 году прошло 7 заседаний Студенческого Совета, где обсуждались следующие вопросы организации и проведения торжественных линеек, участия обучающихся в мероприятиях различных уровней.

Также педагогом организатором Никулиной К.А. успешно организована и реализуется деятельность волонтерского движения. За отчетный период волонтеры колледжа участвовали в 19 мероприятиях.

Для родителей были проведены общеколледжные родительские собрания для родителей студентов нового набора, «Предупредить – значит спасти» (профилактика противоправного поведения), «Противодействие коррупции».

Социальные педагоги регулярно в течение года проводили собрания для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с опекунами.

Раздел II

Показатели деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные за 2017 год
1. Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	334
1.1.1	По очной форме обучения	человек	334
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1137
1.2.1	По очной форме обучения	человек	796
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	341
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	23
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	347
1.5	Утратил силу		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/ %	95/18,27
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/ %	0/0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	493/43,2
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	95/42
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	83/87

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	88/92
1.11.1	Высшая	человек/ %	41/46
1.11.2	Первая	человек/ %	47/53
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации /профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	50/49
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/ %	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов), образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)	человек	98
2. Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.	127753,01
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	1330,76
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	135,31
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам) финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	%	92%
3. Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	19,4
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	человек/ %	141/100
4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	5/0,34
4.2	Общее количество адаптированных образовательных		2

	программ среднего профессионального образования, в том числе		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		1
4.3.1	по очной форме обучения		1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		1
4.3.2	по очно-заочной форме обучения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.3.3	по заочной форме обучения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного		

	аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		1
4.4.1	по очной форме обучения		1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.4.2	по очно-заочной форме обучения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.4.3	по заочной форме обучения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с		4

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

	здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		-
4.6.3	по заочной форме обучения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		-
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		1