

Департамент образования Вологодской области
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской
области «Череповецкий металлургический колледж имени академика
И.П. Бардина»

ПРИНЯТ

на Конференции работников и обучающихся
БПОУ ВО «ЧМК»

Протокол №41 от «14» апреля 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе

БПОУ ВО «ЧМК»

И.А. Кудрявцева

«14» апреля 2023 года



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

бюджетного профессионального образовательного учреждения
Вологодской области «Череповецкий металлургический
колледж имени академика И.П. Бардина»

2023

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Содержание	Стр.
	ВВЕДЕНИЕ	3
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА	4
1.1	Организационно-правовое обеспечение образователь- ной деятельности	4
1.2	Система управления колледжем	7
1.3	Структура подготовки кадров в колледже	12
1.4	Прием граждан на обучение в колледж	13
2.	ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ	14
2.1	Организация образовательного процесса	15
2.2	Содержание образовательных программ	17
2.3	Содержание и организация практической подготовки	17
2.4	Содержание и организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	19
3.	КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КАДРОВ	20
3.1	Внутренняя система оценки качества образования	20
3.2	Государственная итоговая аттестация выпускников	20
3.3	Мониторинг трудоустройства выпускников	25
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	29
4.1	Кадровый потенциал	29
4.2	Библиотечно-информационное обеспечение	31
4.3	Учебно-методическое обеспечение	33
4.4	Учебно-материальная база	39
5.	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	41
6.	СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО	43
7.	ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ	44
8.	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА	81
	Заключение	87

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование представляет собой внутренний аудит образовательной деятельности колледжа и призвано способствовать развитию системы внутреннего контроля за соответствием содержания образования требованиям ФГОС СПО и ФГОС СОО, за качеством образования.

Самообследование бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина» проводится ежегодно созданной в соответствии с приказом по колледжу рабочей комиссией и имеет своей целью оценить результаты образовательной деятельности за истекший период, проанализировать выполнение целевых показателей программ и проектов, утвержденных федеральными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Основными задачами самообследования являются выявление проблем, тормозящих динамичное развитие колледжа, определение мер по их решению, обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа.

Рабочей комиссией в процессе самообследования была проведена самооценка эффективности системы управления колледжем, качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, состояния кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования и других направлений деятельности. В своей работе комиссия использовала статистические данные и результаты постоянного мониторинга образовательной деятельности.

Процедура самообследования включала в себя несколько этапов:

1 этап: планирование, подготовка и издание приказа, организация работ по самообследованию колледжа;

2 этап: сбор статистических данных, организация и проведение самообследования;

3 этап: обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;

4 этап: рассмотрение отчета на заседании конференции работников и обучающихся колледжа.

5 этап: подготовка плана работы по устраниению недостатков и определению мер по совершенствованию образовательного процесса.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА

1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование бюджетного образовательного учреждения: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина». Официальное сокращенное наименование образовательного учреждения: БПОУ ВО «ЧМК».

Учреждение является унитарной некоммерческой организацией – государственным учреждением, по типу – бюджетным учреждением, создается для обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти области в сфере образования.

Место нахождения Учреждения: Вологодская область, г. Череповец.

Почтовый адрес: 162627, Вологодская область, г. Череповец, ул. Стальеваров, д. 26.

Колледж филиалов и представительств не имеет.

Образовательная деятельность осуществляется по следующим адресам:
Вологодская область, г. Череповец, ул. Стальеваров, д. 26.

Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 8.

Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 8А.

Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 6.

Номер телефона (факса) Учреждения: (8202) 57-02-61, директор: (8202)57-35-15.

Адрес электронной почты образовательного учреждения
metallurg.colleg@mail.ru.

Сайт образовательного учреждения: <http://www.chmetcol.edu35.ru>.

Учредителем Учреждения и собственником его имущества является Вологодская область. Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет Департамент образования Вологодской области (далее – Учредитель). Полномочия собственника имущества Учреждения осуществляет Департамент имущественных отношений Вологодской области (далее – орган по управлению имуществом области).

Лицензия на осуществление образовательной деятельности, выданная Департаментом образования Вологодской области: серия № 35Л01, регистрационный номер 0001027 от 20 ноября 2014 г.

Свидетельство о государственной аккредитации от 10 марта 2020 года, № 4151 серия 35А01 №0000875, выданное Департаментом образования Вологодской области.

Директор колледжа: Люсин Игорь Михайлович.

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий metallurgический колледж имени академика И.П.Бардина» создано на основании постановления Совета Министров СССР от 13 ноября 1952 г. № 4782 как Череповецкий вечерний строительный техникум, который постановлением Совета народного хозяйства Вологодского экономического административного района от 7 декабря 1958 г. № 160 реорганизован в Череповецкий индустриальный техникум.

Постановлением Совета народного хозяйства Вологодского экономического административного района от 6 апреля 1961 г. № 140 Череповецкий индустриальный техникум переименован в Череповецкий metallurgический техникум, который совместным приказом Министерства metallurgии СССР и Государственного комитета СССР по народному образованию от 17 мая 1990 г. № 340/423 реорганизован в Череповецкий metallurgический колледж.

Приказом Федерального агентства по образованию от 24 января 2007 г. № 140 Череповецкий metallurgический колледж переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Череповецкий metallurgический колледж».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 ноября 2011 г. № 2681 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Череповецкий metallurgический колледж» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Череповецкий metallurgический колледж».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 2413-р и постановлением Правительства Вологодской области от 17 февраля 2012 года № 123 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Череповецкий metallurgический колледж» передано в ведение Вологодской области.

Постановлением Правительства Вологодской области от 15.04.2013 № 405 бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж» реорганизовано путем присоединения к нему бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Вологодской области «Череповецкий индустриальный колледж имени академика Ивана Павловича Бардина». После процедуры реорганизации наименование реорганизованного учреждения – бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж». Приказом Департамента образования Вологодской области от 05.06.2014 года № 1309 бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж» переименовано в бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина».

БПОУ ВО "ЧМК" – крупнейшее образовательное учреждение Вологодской области, осуществляющее подготовку специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих по направлениям: металлургия, машиностроение, электроэнергетика, информатика и вычислительная техника, химические и биотехнологии, техника и технология наземного транспорта.

Каждый 10 студент системы среднего профессионального образования Вологодской области – студент Череповецкого металлургического колледжа.

Образовательное учреждение осуществляет обучение по 14 программам подготовки специалистов среднего звена и 5 программам подготовки квалифицированных рабочих, по программам профессионального обучения и программам дополнительного профессионального образования, полностью, удовлетворяя потребности Дивизиона «Северсталь Российская сталь» в рабочих кадрах технологического цикла, сервисного обслуживания и IT-специалистах. Каждый четвертый работник Дивизиона «Северсталь Российская сталь» – выпускник колледжа.

В 2016 году бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина» вошло в список Лауреатов и получило наградную медаль Национального конкурса «100 Лучших образовательных учреждений Российской Федерации 2016». За активное участие в социально-экономическом развитии региона и на основании предложения органа исполнительной власти Вологодской области образовательное учреждение в 2016 году внесено во

Всероссийский Реестр «Книга Почёта». В соответствии с приказом Департамента образования Вологодской области от 23.03.2017 года № 950 «Об утверждении перечня ведущих региональных профессиональных образовательных организаций» на основании результатов федерального мониторинга качества среднего профессионального образования, проведенного Министерством образования и науки Российской Федерации в 2016 году, колледж включен в перечень ведущих региональных профессиональных образовательных организаций.

В 2018 году колледж вошел в рейтинг ТОП-500 лучших образовательных учреждений России, реализующих программы среднего профессионального образования, и был включен в официальный реестр Лауреатов Национального конкурса «Лучшие колледжи РФ – 2018».

25 декабря 2019 года по итогам Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России 2019 года» БПОУ ВО «ЧМК» является лауреатом в оказании услуги «среднее профессиональное образование» диплом №201935010701.

В 2021 году БПОУ ВО «ЧМК» вошел в число лауреатов национального конкурса «Лучшие колледжи Российской Федерации».

1.2 Структура управления деятельностью колледжа

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом колледжа и строится на принципах сочетания единоличия и коллегиальности. На рисунке 1 приведена организационная структура управления колледжа.

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляется директором, назначаемый на должность Учредителем в соответствии с действующим законодательством. Директор колледжа пользуется правами, выполняет обязанности и несет ответственность, предусмотренные законодательством Российской Федерации, трудовым договором, заключенным между директором и Учредителем, должностной инструкцией. Для решения оперативных вопросов в колледже создано административное совещание при директоре из числа заместителей директора.

В колледже формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся Конференция работников и обучающихся БПОУ ВО "ЧМК", педагогический совет БПОУ ВО "ЧМК", совет колледжа, методический совет, студенческий совет, совет родителей БПОУ ВО "ЧМК".

Состав и деятельность Конференции работников и обучающихся БПОУ ВО "ЧМК" определяется Положением о Конференции работников и

обучающихся бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий metallургический колледж имени академика И.П. Бардина».

За отчетный период Конференция работников и обучающихся БПОУ ВО "ЧМК" рассматривала следующие вопросы:

- О внесении изменений и дополнений к коллективному договору БПОУ ВО "ЧМК" от 30 ноября 2017 г., принятого на общей конференции работников и обучающихся БПОУ ВО "ЧМК" от 20 ноября 2020 г.
- Об избрании председателя Конференции работников и обучающихся колледжа.
- Об утверждении Положения о Совете бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий metallургический колледж имени академика И.П. Бардина».
- Рассмотрение целесообразности передачи в аренду движимого имущества и нежилых помещений
- О создании комиссии по распределению стимулирующей части фонда оплаты труда работников на 2023 год.
- О введении работников в состав Совета колледжа
- О выводе работников из состава Совета колледжа
- Отчет по самообследованию БПОУ ВО «ЧМК» за 2022 год.

Совет колледжа является выборным представительным органом учебного заведения. Состав и порядок выборов совета БПОУ ВО "ЧМК", его полномочия и деятельность определяются Уставом колледжа и Положением о Совете бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий metallургический колледж имени академика И.П. Бардина». За отчетный период на Совете колледжа БПОУ ВО "ЧМК" рассматривались следующие вопросы:

- Рассмотрение проекта о Правилах приема в БПОУ ВО «ЧМК» на 2022/2023 учебный год.
- Изменения в Правила приема в БПОУ ВО «ЧМК» на 2022/2023 учебный год.
- О представлении на награждение Благодарственным письмом мэра города Череповца работника колледжа.
- Награждение студентов БПОУ ВО «ЧМК».

Педагогический и методический советы колледжа направляют и координируют учебно-воспитательную, научно-методическую, учебно-

методическую и иную деятельность колледжа. Состав и деятельность Советов определяется соответствующими Положениями и Уставом колледжа.

Работа педагогического состава колледжа направлена на определение конкретных направлений, задач, содержания и форм педагогической, учебно-методической и воспитательной деятельности колледжа, повышения профессионального мастерства педагогов и координации их деятельности, рассмотрение вопросов об отчислении обучающихся из колледжа. На заседаниях педагогического совета в отчетный период рассматривались следующие вопросы:

- рассмотрение и утверждение основных образовательных программ, реализуемых в БПОУ ВО «ЧМК»;
- рассмотрение программ государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям, реализуемым в колледже;
- основные итоги учебной, воспитательной и научно-методической работы за 2021-2022 учебный год. Направления и задачи деятельности колледжа на 2022-2023 учебный год;
- рассмотрение локальных актов БПОУ ВО «ЧМК»;
- совершенствование методологии и стратегии отбора содержания, методов и организационных форм обучения в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП-50, ФГОС СОО и профессиональных стандартов;
- обсуждение и утверждение кандидатур на назначение стипендий Правительства Российской Федерации;
- обсуждение и утверждение инновационного проекта «Экспериментальные образовательные программы федерального проекта «Профессионализм» для подготовки квалифицированных рабочих кадров metallurgicalской отрасли».

К компетенции методического совета относится управление качеством образовательного процесса и профессиональной подготовкой по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования и координация деятельности цикловых комиссий, методических объединений классных руководителей, Научного общества студентов и преподавателей. В период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года на заседаниях методического совета были рассмотрены следующие вопросы:

- анализ результатов входного контроля в группах нового набора. Выявление «группы риска». Рекомендации по организации коррекционной работы;

– работа над инновационным проектом «Экспериментальные образовательные программы федерального проекта «Профессионализм» для подготовки квалифицированных рабочих кадров metallurgicheskoy otрасли», рассчитанного на 2021-2025 гг.

Формой студенческого самоуправления является студенческий совет, состав и направления деятельности которого определяются Уставом и Положением об органах самоуправления студентов бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий metallurgicheskiy колледж имени академика И.П. Бардина».

Совет родителей Учреждения является постоянно действующим коллегиальным органом самоуправления родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, деятельность которого организуется в целях учета мнения родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления Учреждением и при принятии Учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся. Совет родителей Учреждения формируется на выборной основе ежегодно. Его состав, а также направления деятельности определяются Уставом и Положением о совете родителей (законных представителей) БПОУ ВО «ЧМК» (утверждено приказом директора от 14.01.2020 № 14).

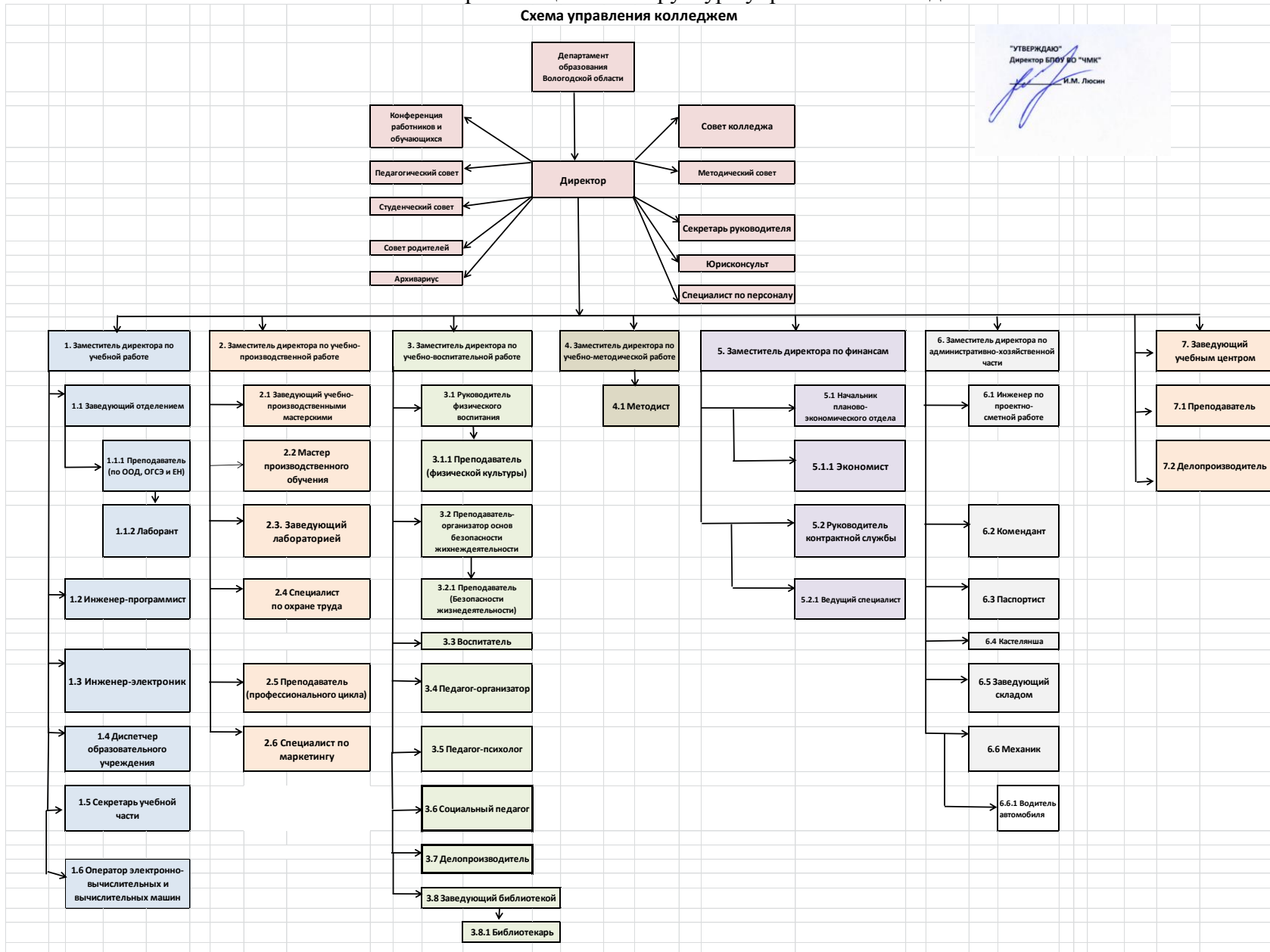
Учреждение имеет структурное подразделение – учебный центр профессиональной квалификации, созданный на основании приказа Департамента образования от 11.12.2013 г. № 3100, целью которого является подготовка высококвалифицированных кадров для работы в отраслях, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие экономики отрасли и Российской Федерации. Деятельность структурного подразделения регламентируется локальным актом – положением об учебном центре профессиональной квалификации.

Также в колледже созданы и работают целевые органы:

- приемная комиссия;
- аттестационная комиссия;
- государственная экзаменационная комиссия.

Выводы: структура и система управления колледжем отвечает требованиям действующего законодательства и Устава колледжа. Имеющаяся нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу колледжа.

Рис. 1 Организационная структура управления колледжа



1.3 Структура подготовки кадров в колледже

В колледже реализуется 19 образовательных программы среднего профессионального образования, в том числе 14 программ подготовки специалистов среднего звена и 5 программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В колледже в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности, федеральными государственными образовательными стандартами реализуются следующие образовательные программы среднего профессионального образования:

1. подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения на базе основного общего образования):

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), углубленная подготовка.

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

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), базовая подготовка.

22.02.05 Обработка металлов давлением, углубленная подготовка.

22.02.05 Обработка металлов давлением, базовая подготовка.

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

22.02.01 Металлургия черных металлов, базовая подготовка.

18.02.10 Коксохимическое производство, базовая подготовка.

19.02.10 Технология продукции общественного питания, базовая подготовка.

15.02.08 Технология машиностроения, базовая подготовка.

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, базовая подготовка.

09.02.03 Программирование в компьютерных системах, базовая подготовка.

09.02.07 Информационные системы и программирование.

43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

2. подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения на базе основного общего образования)

23.01.03 Автомеханик.

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

22.01.03 Машинист крана металлургического производства.

23.01.09 Машинист локомотива.

3. подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения, на базе среднего общего образования):

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

22.02.01 Металлургия черных металлов, базовая подготовка.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), базовая подготовка.

Контингент обучающихся по состоянию на 31.12.2022 года составил – 1666 человек, в том числе 361 обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 1305 обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (из них 57 – студенты заочной формы обучения).

За счет средств областного бюджета обучаются 1609 человек (96,6%), на внебюджетной основе по договорам на оказание платных образовательных услуг – 57 человек (3,4%).

В 2022 году по сравнению с 2021 годом наблюдается небольшое снижение среднегодовой численности обучающихся за счет средств областного бюджета, но доля обучающихся за счет средств областного бюджета в общем количестве обучающихся выросла на 3,6%.

1.4 Прием граждан на обучение в колледж

Прием на обучение в БПОУ ВО «ЧМК» осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с дополнениями и изменениями); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 года № 762; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 02.09.2020 года № 457; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29.10.2013 г. № 1199 (с дополнениями и изменениями); ежегодно утверждаемыми Правилами приема в БПОУ ВО «ЧМК» и другими нормативными документами.

Прием на обучение в колледж осуществляется на общедоступной основе, без вступительных испытаний, на основе результатов освоения поступающими

образовательной программы основного общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

Прием студентов на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств регионального бюджета осуществлялся в соответствии с итогами конкурса на установление контрольных цифр приема граждан по образовательным программам среднего профессионального образования для обучения за счет средств бюджета Вологодской области.

В 2022 году впервые был осуществлен прием 225 студентов по следующим образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемых в рамках ФП «Профессионалитет»:

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологически процессов и производств (по отраслям) – 25 человек;

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), базовая подготовка – 50 человек;

22.02.05 Обработка металлов давлением, базовая подготовка – 50 человек;

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – 50 человек;

22.02.01 Металлургия черных металлов, базовая подготовка – 25 человек;

18.02.10 Коксохимическое производство, базовая подготовка – 25 человек.

Прием студентов на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования сверх контрольных цифр приема в 2022 году не осуществлялся.

Ниже приведены контрольные цифры приема граждан на обучение за пять лет (табл. 1).

Таблица 1. Контрольные цифры приема.

Наименование специальности, профессии	Учебный год				
	2018/2019 учебный год	2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год
09.02.03 Программирование в компьютерных системах			25	-	-
09.02.07 Информационные системы и программирование				25	50
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), углубленная подготовка	25	25	25	-	-
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)				25	25

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовая подготовка	25	50	50	50	50
22.02.05 Обработка металлов давлением, углубленная подготовка	25	25	25	-	-
22.02.05 Обработка металлов давлением, базовая подготовка	50	75	50	50	50
22.02.01 Металлургия черных металлов, базовая подготовка	25	25	25	25	25
18.02.10 Коксохимическое производство, базовая подготовка	25	25	25	25	25
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), базовая подготовка	50	50	50	50	50
15.02.08 Технология машиностроения, базовая подготовка	25	25	25	25	25
19.02.10 Технология продукции общественного питания, базовая подготовка	25	25	25	-	-
43.02.15 Поварское и кондитерское дело				25	25
23.01.03 Автомеханик	25	0	25	-	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей				25	25
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	50	25	50	50	25
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	25	25	25	25	25
23.01.09 Машинист локомотива	25	25	25	25	25
Всего:	400	400	425	425	425

Таким образом, структура и объемы подготовки кадров соответствуют потребностям регионального рынка труда.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

2.1 Организация образовательного процесса

Организация образовательного процесса в колледже строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Правилами внутреннего распорядка обучающихся бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имении академика И.П. Бардина»,

требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и других нормативно-правовых актов в сфере профессионального образования.

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года при реализации образовательной программы среднего профессионального образования в заочной форме обучения может переноситься не более чем на три месяца.

Обучение и воспитание ведутся на русском языке.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся по очной форме обучения предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими образовательных программ среднего профессионального образования, составляет от девяти до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Объем учебной нагрузки обучающегося в колледже аудиторной и внеаудиторной соответствует стандартами ФГОС СПО.

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. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (дифференцированных зачетов) – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Численность учебной группы не более 25 человек.

Вариативная часть рабочих учебных планов формирует региональные требования в дополнение к требованиям ФГОС. Часы вариативной части ОП СПО распределены в соответствии с требованиями ФГОС. Вариативная составляющая ОП СПО по специальностям и профессиям, реализуемым в колледже, усиливает соответствие образовательных результатов подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих квалификационным требованиям регионального рынка труда и профессиональных стандартов, а, следовательно – повышению инвестиционной привлекательности региональной системы профессионального образования для работодателей.

2.2 Содержание образовательных программ

Содержание подготовки по профессиям и специальностям среднего профессионального образования определяется образовательными программами среднего профессионального образования (ОП СПО). Структура, объем, условия реализации и требования к результатам освоения ОП СПО соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам. Образовательная программа среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, реализуемым в колледже, включает в себя рабочий учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей), всех видов практик, программу государственной итоговой аттестации, фонд оценочных средств, а также другие компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение студентов колледжа.

В рабочие учебные программы дисциплин и профессиональных модулей включены все необходимые элементы: паспорт программы, структура и содержание, условия реализации, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины или профессионального модуля. Разработчиками рабочих учебных программ являются преподаватели колледжа совместно с работодателями. Рабочие учебные программы рассматриваются на заседании соответствующих цикловых комиссий и утверждаются директором колледжа. Рабочие учебные программы имеются в наличии по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям в полном объеме, соответствуют ФГОС и примерным учебным программам. Расчет времени в программах соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплин и профессиональных модулей по учебному плану.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, представленный в ФГОС и примерных основных образовательных программах, расширен за счет кабинетов и лабораторий, предназначенных для реализации дисциплин и профессиональных модулей вариативной части ФГОС и дисциплин общеобразовательного цикла.

2.3 Содержание и организация практической подготовки

Организация практической подготовки студентов производится в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 об утверждении «Положения о практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской

Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778), учебными планами специальностей, профессий и графиками учебного процесса.

Практическое обучение студентов производится в форме лабораторных и практических занятий, а также учебной и производственной практики.

Порядок и содержание всех видов практик устанавливается Положением о практике студентов бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина», утвержденным приказом директора колледжа, и программами практик по каждой специальности и профессии.

Для практического обучения в колледже имеются лаборатории и кабинеты, оснащенные лабораторными стендами и оборудованием для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требования ФГОС СПО.

Для проведения производственного обучения имеются учебно-производственные мастерские, оснащенные необходимым оборудованием для проведения занятий по учебной практике по всем направлениям подготовки.

Ключевым партнером для организации производственной практики, которая является элементом дуальной системы обучения, является ПАО «Северсталь». Во время прохождения производственной практики на предприятиях дивизиона «Северсталь Российская Сталь» студентам выплачивается производственная стипендия.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми преподавателями профессионального цикла (мастерами производственного обучения). По результатам практики руководителями практики от предприятия и от колледжа формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики студентами ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается предприятием. Отчет может содержать графические, аудио-, фото- и видео – материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Результаты прохождения практики учитываются при сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю и прохождении государственной итоговой аттестации. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к сдаче экзамена

(квалификационного) по профессиональному модулю и государственной итоговой аттестации.

В колледже постоянно проводится работа по совершенствованию имеющейся учебно-материальной базы, создаются новые мастерские и лаборатории для проведения профессионального обучения, повышения квалификации и переподготовки населения.

Выводы:

1. Организация и учебно-программное обеспечение образовательного процесса соответствуют требованиям ФГОС СПО.
2. Организация практического обучения и имеющаяся в колледже материально-техническая база соответствует требованиям ФГОС СПО и позволяет проводить практическую подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена на высоком уровне.

2.4 Содержание и организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

Учебный центр профессиональной квалификации осуществляет деятельность по профессиональному обучению, направленному на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, по получению указанными лицами квалификационных разрядов по профессиям рабочих.

Между БПОУ ВО «ЧМК» и ПАО «Северсталь» заключен договор № 1/2022 возмездного оказания услуг от 11.01.2022 г., согласно которому учебный центр профессиональной квалификации осуществляет подготовку по 53 образовательным программам профессионального обучения: программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

В 2022 году учебный центр организовал профессиональное обучение по направлениям, которые представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты профессионального обучения.

Наименование группы программ по видам профессионального обучения	Количество реализуемых программ	Количество слушателей
Программы переподготовки рабочих	7	733
Программы повышения квалификации рабочих	46	3999

ИТОГО	59	4732
--------------	----	------

За отчетный период прошли обучение 9204 человека – все по направлению предприятий и организаций.

За 2022 год в рамках внебюджетной деятельности также было организовано обучение по следующим программам.

Таблица 3

Наименование группы программ по видам профессионального обучения	Количество реализуемых программ	Количество слушателей
Программы повышение квалификации (для работников ПАО «Северсталь»)	6	157
Программы профессиональной подготовки (для студентов колледжа)	3	57
Программы профессиональной подготовки (для школьников)	2	28
Программы общеразвивающие (для школьников)	2	50
ИТОГО	13	292

3. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

3.1 Внутренняя система оценки качества образования

На всех этапах теоретического и практического обучения осуществляется оценка достижений студентов, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студентов и выпускников, показателей развития их личностного потенциала.

Формы и периодичность входного и текущего контроля отражены в рабочих программах, промежуточной аттестации - в учебных планах и календарном учебном графике. Промежуточная аттестация и текущий контроль проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов БПОУ ВО «ЧМК», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение содержит подробную информацию о проведении зачетов и экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, об организации контроля. Результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся постоянно являются предметом обсуждения на заседаниях педагогических и методических советов, инструктивно-методических совещаниях с работниками колледжа, собраниях, проводимых на отделениях.

Оценка качества результатов процесса обучения осуществляется, как правило, в динамике: входной контроль, текущий контроль и промежуточная аттестация, рубежный контроль, государственная итоговая аттестация выпускников, отзывы работодателей.

Фонды оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС разработаны по всем образовательным программам с участием социальных партнеров.

Промежуточная и государственная итоговая аттестация в колледже проходит с участием независимых экспертов. Специалисты ПАО «Северсталь» осуществляют контроль результатов обучения, входят в состав экзаменационных комиссий, предоставляя рекомендации при подготовке практических заданий контрольно-оценочных средств.

Основными инструментами оценки качества являются:

- экспертная оценка сформированности общих и профессиональных компетенций выпускников в ходе аттестации студентов с участием внешних экспертов.
- мониторинг удовлетворенности рынка труда квалификацией выпускников через диагностику, тестирование, анкетирование, опросы, интервью и т.д.
- анализ и самоанализ участников образовательного процесса, социологическое исследование.

В сентябре 2022 года с целью совершенствования единой системы оценки качества образования проводились всероссийские проверочные работы.

Участники ВПР:

- обучающиеся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования, поступившие на базе основного общего образования, проходящие обучение по очной форме;
- обучающиеся по программам среднего профессионального образования, завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов, проходящие обучение по очной форме на базе основного общего образования.

Результаты ВПР приведены в таблице 3.

Таблица 4. Результаты ВПР

№	Дисциплина	Курс	«5», %	«4», %	«3», %	«2», %
1	Метапредмет	1	1,42	40,06	51,7	6,82
2		2-3	2,82	31,55	50,99	14,65
3	Математика	1	13,33	46,67	40,00	0,00
4		2	2,33	46,51	48,84	2,33
5	Физика	1	0,57	15,34	74,43	9,66
6		2	5,52	40,88	40,33	13,26
7	Химия	1	0,00	13,64	18,18	68,18
8		2	0,00	20,00	75,00	5,00
9	Информатика	1	0,00	30,00	60,00	10,00
10		2	0,00	0,00	20,00	80,00

3.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения Государственной итоговой аттестации студентов БПОУ ВО «ЧМК», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и Программами государственной итоговой аттестации, согласованными с председателями государственных экзаменационных комиссий и утвержденными директором колледжа.

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО по профессиям и специальностям, реализуемым в колледже, включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- выпускная практическая квалификационная работа по каждой присваиваемой квалификации и письменная экзаменационная работа - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- дипломная работа (дипломный проект) - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО, отвечает современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей производства, экономики, имеет практико-ориентированный характер.

Темы ВКР связаны с изучением актуальных проблем технологии производства и обслуживания, предложением мер по совершенствованию технологии, повышению качества и снижению ресурсов. Руководителями ВКР являлись преподаватели колледжа, а также специалисты предприятий работодателя. Доля руководителей ВКР, представителей работодателей, составляет 50%, что соответствует заявленному показателю «дорожной карты»

К государственной итоговой аттестации допущено 100% студентов выпускных курсов, которые успешно прошли ГИА.

Общая численность выпускников колледжа в 2021-2022 учебном году составила 393 человека, из них по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 71 человек, по программам подготовки специалистов среднего звена – 322 человека.

В 2021-2022 годах ГИА впервые была проведена в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы по трем программам подготовки специалистов среднего звена:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), базовая подготовка;

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), углубленная подготовка;

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Результаты ГИА отражены в таблицах 4, 5, 6.

Таблица 5. Результаты демонстрационного экзамена.

Код	Наименование	Кол-во выпускников	Демонстрационный экзамен									
			Допущено к защите		отл.		хор.		удов.		неуд.	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	25	25	100	0	0	8	32	17	68		
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	43	43	100	0	0	13	30	30	70		
	Всего	68	68	100	0	0	21	31	47	69		
												3,3

Таблица 6. Результаты ГИА.

Код	Наименование	Кол-во выпускников	Выпускная квалификационная работа									
			Допущено к защите		отл.		хор.		удов.		неуд.	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	25	25	100	4	16	12	48	9	36		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	24	24	100	7	29	6	25	11	46		
												3,8

22.02.01	Металлургия черных металлов	19	19	100	11	58	5	26	3	16			4,4
22.02.05	Обработка металлов давлением (углубленная подготовка)	23	23	100	9	39	9	39	5	22			4,2
22.02.05	Обработка металлов давлением (базовая подготовка)	49	49	100	25	51	19	39	5	10			4,4
18.02.10	Коксохимическое производство	18	18	100	6	33	10	56	2	11			4,2
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (углубленная подготовка)	24	24	100	7	29	14	58	3	13			4,2
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	21	21	100	10	48	9	43	2	10			4,4
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	16	16	100	9	56	7	44	0	0			4,6
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	43	43	100	8	19	17	40	18	42			3,8
15.02.08	Технология машиностроения	24	24	100	12	50	8	33	4	17			4,3
19.02.10	Технология продукции общественного питания	21	21	100	16	76	3	14	2	10			4,7
15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	22	22	100	5	23	6	27	11	50			3,7
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	24	24	100	9	38	7	29	8	33			4,0
23.01.09	Машинист локомотива	25	25	100	6	24	16	64	3	12			4,1
22.02.01	Металлургия черных металлов	15	15	100	5	33	9	60	1	7			4,3
	Всего	393	393	100	149	38	157	40	87	22			4,2

Таким образом, качество защиты выпускной квалификационной работы достаточно высокое и составило 78,0 %. По итогам ГИА 16 выпускников получили диплом с отличием.

В целом выпускники показали достаточный уровень подготовки в соответствии с требованиями ФГОС. Членами ГЭК отмечены дипломные

проекты, выполненные в результате анализа существующих проблем производства, поисковых мероприятий по решению проблем. Председатели ГЭК в своих отчетах отмечают, что выпускники колледжа грамотно разбираются в вопросах технологии производства, владеют навыками публичного выступления, чему способствовало проведение предзащиты дипломных проектов, использование презентаций по рассматриваемым темам.

Вывод:

Результаты ГИА говорят об удовлетворительно спланированной работе над индивидуальной образовательной траекторией развития студентов.

3.3 Мониторинг трудоустройства выпускников

Колледж оказывает активное содействие трудоустройству выпускников. Для достижения этой цели осуществляется деятельность по следующим направлениям:

1. Работа со студентами и выпускниками колледжа:

- создана и функционирует служба содействия трудоустройству выпускников БПОУ ВО «ЧМК», обеспечено взаимодействие с базовым работодателем ПАО «Северсталь», с Центром опережающей профессиональной подготовки Вологодской области;
- ежегодно утверждается план мероприятий по содействию занятости выпускников;
- организован предварительный мониторинг занятости выпускников (в разрезе профессий и специальностей);
- сформирован реестр выпускников, в целях своевременного выявления находящихся под риском нетрудоустройства сформирован реестр выпускников, завершающих прохождение военной службы по призыву;
- организовано оказание помощи выпускникам, находящимся под риском нетрудоустройства, в составлении резюме, построении траектории профессионального развития;
- сформирован банк вакансий и информирование о вакансиях классных руководителей выпускных групп и размещение данной информации в чате классных руководителей выпускных групп, на страничке колледжа в социальных сетях, на официальном сайте колледжа;
- организовано информирование выпускников о нормативно-правовых актах, и других материалах по вопросам занятости выпускников, о государственных программах поддержки предпринимательства, особенностях ведения предпринимательской деятельности в форме самозанятости, о налоговом законодательстве и т.д.

- организовано консультирование выпускников по вопросам получения дополнительных специальностей, профобучению по направлениям, востребованным на рынке труда;
 - проводятся мероприятия – ярмарки вакансий, групповые собеседования по вопросам трудоустройства, тренинги, семинары по формированию навыков делового общения, самопрезентации для участия в собеседованиях с работодателями и другие мероприятия, связанные с профориентационной деятельностью;
 - анкетирование выпускников колледжа на предмет выявления потребности в стажировках и трудоустройстве;
 - Анкетирование студентов выпускных групп на Карьерном сайте компании «Северсталь»;
 - организация встреч студентов выпускных курсов с работодателем (ПАО «Северсталь»), представителями Центра занятости населения и Департамента труда и занятости населения Вологодской области;
 - организация стажировок и трудоустройства выпускников колледжа.
2. Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников:
- заключение договоров о сотрудничестве;
 - встречи с работодателями по вопросам стажировок и трудоустройства выпускников.
3. Взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе с органами по труду и занятости населения г.Череповца Вологодской области:
- обмен информацией о вакансиях и резюме с органами по труду и занятости населения;
 - участие в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников колледжа, организованных органами исполнительной власти.
- Уделяется внимание и трудоустройству лиц с ограниченными возможностями здоровья. Проводится ежеквартальный мониторинг состояния трудоустройства лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Анализ отзывов от социальных партнеров о качестве подготовки выпускников показывает, что подготовка выпускников осуществляется в соответствии с требованиями присваиваемой квалификации. Выпускники владеют видами профессиональной деятельности и компетенциями, предусмотренными стандартами. Работодатели отмечают должный уровень теоретической и практической подготовки выпускников; умение работать в

команде; дисциплинированность и инициативность; умение оперативно справляться с выполнением заданий.

Информация о трудоустройстве выпускников 2022 года приведена в таблице 7.

Таблица 7.Информация о трудоустройстве выпускников 2022 года (на 31.12.2022)

Группа	Количество выпускников*, чел.	Количество трудоустроенных выпускников*, чел.	Количество выпускников*, трудоустроившихся по полученной профессии/специальности в течение 1 года после окончания образовательной организации, чел.	Количество выпускников*, не трудоустроенных по объективным причинам (призыв в ряды ВС, отпуска по беременности и родам, уход за ребенком, поступление в ВУЗ), чел.	Осталось не трудоустроено из числа выпускников* 2022 года, чел.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	21	8	7	13	-
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	16	5	5	10	1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	49	8	5	41	-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	24	10	7	14	-
15.02.08 Технология машиностроения	24	7	6	17	-
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	43	22	7	21	-
18.02.10 Коксохимическое производство	18	9	7	9	-
22.02.01 Металлургия черных металлов	19	6	6	13	-
22.02.05 Обработка металлов давлением	72	16	8	70	-
19.02.10 Технология продукции общественного питания	21	17	7	4	-
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	22	10	6	12	-
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	25	8	5	17	-
23.01.09 Машинист локомотива	23	8	5	15	-
ИТОГО	378	108	81	259	0

* выпускники очной формы обучения

Вывод: качество подготовки обучающихся и выпускников колледжа соответствуют ФГОС СПО. Выпускники владеют видами профессиональной деятельности и компетенциями, предусмотренными стандартами. Работодатели отмечают должный уровень теоретической и практической подготовки выпускников; умение работать в команде; дисциплинированность и инициативность; умение оперативно справляться с выполнением заданий.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

4.1 Кадровый потенциал

Общая численность штатных педагогических работников колледжа составила 117 человек, в том числе 87 преподавателей и 13 мастеров производственного обучения, из них имеют:

- высшую квалификационную категорию – 65 чел. (55,6%).
- первую квалификационную категорию – 13 чел. (11%).

Количество педагогических работников, имеющих высшую категорию, выросло на 5 % по сравнению с 2021 годом. Количество педагогических работников, имеющих первую категорию, снизилось на 6% по сравнению с 2021 годом. Численность руководящих и педагогических работников, имеющих ученые степени, ученые звания – 4 чел.

Отношение средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения к средней заработной плате в экономике Вологодской области составляет 87,6%.

В соответствии с Планом повышения квалификации за отчетный период курсы повышения квалификации прошли 83 педагогических и руководящих работников по следующим дополнительным профессиональным образовательным программам:

- Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты. ФГАОУ Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ.
- Цифровые технологии в образовании. ФГАОУ Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ.
- Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования. ФГБОУ ВДЦ «Смена».
- Управление воспитательным процессом в профессиональной образовательной организации на основе командного взаимодействия. АОУ ВО ДПО «ВИРО».

- Современные педагогические технологии и особенности преподавания ОБЖ в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО и профстандарта педагога. ООО МИПКИП.

- «Основы обеспечения информационной безопасности детей» в объеме 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания».

- Цифровые технологии в образовании. ФГАОУ ДПО Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ.

- Цифровые компетенции работников образовательных организаций. ФГБОУ ВО Череповецкий государственный университет.

- Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования.

- Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Родной язык (русский)» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования.

- Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования.

- Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Обществознание» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования.

- Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Биология» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования.

- Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования.

- Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП Профессионалитет, в том числе в части получения производственных навыков.

68 человек прошли стажировки на предприятиях и в организациях – социальных партнерах колледжа.

4.2 Библиотечно-информационное обеспечение

Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина расположен на двух образовательных площадках, каждая из которых имеет читальный зал и абонемент библиотеки.

В помещениях библиотек учебных корпусов на ул. Сталеваров, д. 26 и ул. Комсомольская, д. 8 находится фонд библиотеки, который на конец 2022 года составляет 80628 экземпляров. Большую часть фонда составляют учебники и учебные пособия по всем специальностям и профессиям, по которым осуществляется подготовка в колледже. Помимо учебной литературы в состав фонда входят энциклопедии, справочники, словари по различным отраслям знаний, кодексы, художественная литература. Библиотека колледжа имеет в наличии электронные учебные издания, а также методические разработки преподавателей, активно используемые в учебном процессе.

В течение года ежемесячно проводится сверка библиотечного фонда с Федеральным списком экстремистских материалов. В результате проверки за отчетный период издания, включенные в «Федеральный список экстремистской литературы», не выявлены.

Наличие справочно-библиографического аппарата в библиотеке является основой информационного обеспечения. В традиционном режиме ведутся: алфавитный и систематический каталоги, электронный систематический каталог.

Для удовлетворения информационных запросов и обеспечения более полного доступа к различным информационным ресурсам в читальном зале учебного корпуса на ул. Сталеваров, д. 26 расположены 10 компьютеров, принтер, сканер, в читальном зале учебного корпуса на ул. Комсомольская, д. 8 – 5 компьютеров, что позволяет студентам самостоятельно работать с электронными образовательными ресурсами. Компьютеры библиотеки имеют выход в сеть Интернет.

Читателями библиотеки колледжа в 2022 году активно использовались ЭБС «Лань», ЭБС «Юрайт» и Национальная электронная библиотека. Постоянно велись работы по наполнению новой информацией электронного каталога библиотеки.

Активное использование модуля «Электронная библиотека» позволяет более качественно и оперативно выполнять читательские запросы, автоматически решать вопросы подведения статистических данных о работе библиотеки.

ЭБС «Лань» - это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Круглосуточный доступ зарегистрированных пользователей

к электронным изданиям ЭБС из любой точки посредством сети Интернет в on-line режиме. Использование ЭБС осуществляется следующими способами:

а) путем предоставления пользователям доступа к разделам ЭБС, а также к отдельным произведениям ЭБС с возможностью:

- просмотра пользователями разделов, отдельных произведений и каталогов ЭБС;
- просмотра пользователями произведений в ЭБС на сайте в он-лайн режиме;
- скачивания произведений (книг) из ЭБС с сайта и сохранения в памяти ЭВМ пользователя для использования исключительно в личных целях, в объеме не более 10 % объема каждого произведения за один сеанс доступа пользователя к ЭБС;
- скачивания произведений (журналов) из ЭБС с сайта и сохранения в памяти ЭВМ пользователя для использования исключительно в личных целях, в объеме не более 1 (одной) статьи каждого произведения, за один сеанс доступа пользователя к ЭБС;

б) путем публичного показа разделов и каталогов ЭБС, и фрагментов произведений из ЭБС с сайта с помощью мониторов, экранов, проекторов и иных подобных технических устройств, при проведении учебных, воспитательных и иных мероприятий.

Также колледжу открыт доступ к фондам консорциума сетевых электронных библиотек (СЭБ) – некоммерческого проекта от ЭБС «Лань». Консорциум СЭБ сегодня – это 61000 учебников и пособий от 379 вузовских издательств.

Электронная библиотечная система «Юрайт» - это виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по направлениям: бизнес и экономика; гуманитарные, общественные и естественные науки; здравоохранение и медицина; компьютеры и информатика; юриспруденция; педагогика; сельское хозяйство; прикладные науки и техника. База данных из 9250+ курсов от ведущих научных школ России (тесты, интерактивный фонд оценочных средств, образовательные медиа, всего 75+ различных сервисов) по 7620+ дисциплинам всех направлений подготовки, все авторские права долгосрочные. У колледжа открыт полнотекстовый доступ к коллекции СПО, остальные издания доступны для ознакомления с возможностью чтения первых 10% страниц.

Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная – государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний.

Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

Массово-воспитательная работа ведется работниками библиотеки по единому плану воспитательной работы учебного заведения.

В течение года оформлено 13 книжных выставок: «Вся правда о вредных привычках»; «27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады»; «27 января – Международный день памяти жертв Холокоста»; «Всё о ВИЧ-инфекции»; «У войны не женское лицо»; «Азбука здоровья»; «День космонавтики»; «Если хочешь долго жить – сигареты брось курить»; «24 мая – День славянской письменности и культуры»; «Есть выбор – жизнь без наркотиков»; «Алкоголизм – путь в никуда»; «Будь спортивным и здоровым»; «27 декабря - 190 лет со дня рождения основателя Третьяковской галереи Павла Михайловича Третьякова». По выставкам подготовлены презентации, которые размещены на сайте колледжа в разделе Студентам - Библиотека.

Кроме того, за отчетный период были проведены 9 библиотечных уроков по следующим темам: «Электронные библиотечные системы: сайты и ресурсы. Инструкция по применению»; «Их именами названы улицы нашего города»; «И.П. Бардин и наш город»; «Государственная символика России и история её развития».

Традиционно была организована Неделя первокурсника: проведено 17 бесед о правилах пользования библиотекой колледжа.

4.3 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое сопровождение образовательной деятельности колледжа обеспечивается целостной многофункциональной организационной структурой, в состав которой входят:

- педагогический совет (аналитически-управленческая функция);
- методический совет (аналитически-управленческая функция);
- учебно-методическое подразделение, которое включает: цикловые комиссии, рабочие группы, секцию РУМО «Машиностроение, управление сложными техническими системами (автоматизации), обработка материалов и металлургия», городскую проблемную группу преподавателей дисциплины «Иностранный язык», Научное общество студентов и преподавателей (организационно-технологическая и научно-методическая функции);
- индивидуальная научно-методическая работа преподавателей (научно-методическая функция).

Деятельность учебно-методического подразделения колледжа регламентируется положениями о методических объединениях педагогических работников, советах, конкурсах педагогического и методического мастерства.

Основные направления работы учебно-методического подразделения:

1. Педагогическое направление – оказание практической помощи педагогическим работникам в совершенствовании педагогического мастерства, в повышении квалификации, самообразовании, развитии творческой инициативы.
2. Управленческое направление - подготовка Педагогических чтений, семинаров, конференций, конкурсов профессионального мастерства педагогических работников и студентов.
3. Научное направление – научно-методическое сопровождение инновационного развития профессионального образовательного учреждения и инновационной деятельности педагогического коллектива и студентов.

Учебно-методическая работа осуществлялась в следующих формах:

- индивидуальные методические консультации;
- организация семинаров, конференций, педагогических чтений, конкурсов, вебинаров;
- посещение и анализ открытых учебных занятий и внеклассных мероприятий педагогов колледжа;
- научно-методическое сопровождение участия педагогов и студентов в конкурсах различного уровня;
- самообразование (индивидуальные методические темы) педагогических работников;
- транслирование практических результатов профессиональной деятельности;
- методическое сопровождение инновационного проекта;
- организация работы цикловых комиссий;
- взаимопосещение учебных занятий;
- методическое сопровождение аттестации, повышения квалификации и переподготовки педагогов.

За отчетный период учебно-методическим подразделением были организованы:

- консультации для преподавателей и мастеров производственного обучения по вопросам организации и проведения учебных занятий;
- консультации по вопросам подготовки материалов по транслированию практических результатов профессиональной деятельности к публикации;
- консультации для преподавателей и мастеров производственного обучения по реализации тем самообразования;
- консультации по вопросам участия в работе педагогических чтений, научно-практических конференций, семинаров и т.п.;
- консультации по вопросам составления рабочих программ дисциплины (модуля), паспортов оценочных средств, методических рекомендаций по самостоятельной работе студентов;
- работа по организации участия студентов колледжа в методических мероприятиях различного уровня (олимпиады, конкурсы, в том числе конкурсы профессионального мастерства, конференции и т.д.);

- работа по информационному наполнению сайта колледжа;
- работа по подбору методических материалов для занятий, внеклассных мероприятий (по запросу);
- работа цикловых комиссий, в т.ч. по подготовке образовательных программ по ФГОС ТОП-50.

Учебно-методическим подразделением оказывалась всесторонняя консультационная и методическая помощь в процессе подготовки аттестационных материалов.

На базе колледжа действуют 8 цикловых комиссий (далее – ЦК): «Специальности технологической направленности», «Информационные технологии и вычислительная техника», «Подготовка квалифицированных рабочих», «Механические дисциплины и инженерная графика», «Автоматизация производства и электротехнические дисциплины», «Социально-экономические дисциплины», «Математические и естественнонаучные дисциплины», «Общие гуманитарные дисциплины и ОБЖ».

На заседаниях ЦК рассматривались следующие вопросы:

- обсуждение и утверждение плана работы ЦК, календарно-тематических планов, планов работы кабинетов (лабораторий);
- актуальность тем курсовых и дипломных проектов и качественное их выполнение, формирование общих требований при выполнении курсовых и дипломных проектов;
- совершенствование организации работы над индивидуальными проектами обучающихся;
- анализ результатов олимпиад и конкурсов по дисциплинам учебного плана ППССЗ И ППКРС различного уровня;
- анализ организации учебно-исследовательской работы студентов;
- обсуждение контрольно-измерительных материалов;
- отчеты преподавателей и мастеров производственного обучения о выполнении учебных программ, планов работы кабинетов, о работе по теме самообразования;
- обсуждение взаимопосещений учебных занятий мастерами производственного обучения и преподавателями, открытых уроков;
- разработка рабочих программ по дисциплинам и профессиональным модулям, учебной и производственной практике в соответствии с ФГОС;
- качество проведения лабораторных и практических работ;
- анализ успеваемости студентов и мероприятия для повышения успеваемости и посещаемости.

Преподаватели и мастера производственного обучения всех ЦК работали над внедрением в учебный процесс современных педагогических технологий, обеспечивающих реализацию системно-деятельностного и компетентностного подходов в обучении. Председатели ЦК организовали деятельность по актуализации образовательных программ, в том числе корректировке рабочих программ и

учебных планов, а также подготовке других документов для совершенствования образовательного процесса по ФГОС СПО и лицензирования по ФГОС СПО ТОП-50.

В 2022 году большая работа проводилась преподавателями ЦК по обновлению учебно-методических комплексов по дисциплинам и профессиональным модулям. На базе БПОУ ВО «ЧМК» постоянно работает городская проблемная группа преподавателей иностранного языка, в состав которой в 2022 году входили 25 преподавателей из 9 ПОО г. Череповца. В отчетный период осуществлялась активная работа по реализации методической темы «Повышение качества обучения иностранному языку в ПОО в условиях внедрения ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО, ФГОС СОО, профессиональных стандартов и требований WORLD SKILLS RUSSIA». За период 2022г. проведены следующие мероприятия:

Таблица 8. Мероприятия 2022 года

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Количество участников
Организация открытых заседаний проблемной группы по темам:			
1.	«Организация и проведение X городской Олимпиады по иностранному языку на базе БПОУ ВО «ЧМК»	11 января 2022г.	Скачкова Е.В. Разумова Н.Н. Казёнкина А.В. Ускова Н.А. Кулькова И.Е. Горошко В.Э. Егорушкина А.С. Гежина О.С.
2.	«Подведение итогов X городской Олимпиады по иностранному языку на базе БПОУ ВО «ЧМК»	10 марта 2022 г.	Скачкова Е.В. Ускова Н.А. Разумова Н.Н. Теска О.Б. Дрозд Н.В. Поталовская Е.Ц. Казёнкина А.В. Раушкина А.В.
3.	«Изменения в содержании рабочих программ дисциплины «Иностранный язык» в рамках внедрения федерального проекта «Профессионализм»	25 октября 2022 года	В работе заседания приняло участие 17 преподавателей иностранного языка ПОО г.Череповца.
4.	«Создание развивающего образовательного пространства в рамках обучения иностранному языку»	24 ноября 2022 года	В работе заседания приняло участие 14 преподавателей иностранного языка ПОО г.Череповца.
Организация работы по транслированию опыта результатов профессиональной деятельности преподавателей проблемной группы			

1.	Выступления в рамках открытых заседаний проблемной группы	По плану заседаний	Лучшие практики преподавания иностранного языка представили 5 педагогов.
2.	Обновление сборника методических разработок учебных занятий и внеклассных мероприятий по дисциплине «Иностранный язык» с использованием современных педагогических технологий, в том числе, проводимых в нестандартной форме.	Январь 2022 г.	Представлены разработки 9 преподавателей иностранного языка
3.	Обновление банка заданий городской олимпиады по иностранному языку по направлениям олимпиады.	Январь-февраль 2022 г.	Скачкова Е.В. Разумова Н.Н. Казёнкина А.В. Ускова Н.А. Кулькова И.Е. Костыгова М.А. Егорушкина А.С. Гежина О.С.

Организация участия преподавателей группы в мероприятиях муниципального, регионального и др. уровня

1.	Проведение городского конкурса видеороликов и компьютерных презентаций на иностранном языке по теме «Иностранный язык в моей профессии» на базе БПОУ ВО «ЧМК»	Октябрь-ноябрь 2022г.	На Конкурс было представлено всего 27 работ студентов 7 ПОО города Череповца.
2.	Проведение IV городского конкурса чтецов на иностранном языке на базе БПОУ ВО «ЧМК»	Итоги подведены 13 декабря 2022г.	В конкурсе приняли участие 27 студентов, обучающихся 1-3 курсов ПОО города Череповца. Вниманию жюри было представлено 17 выступлений в четырех номинациях на материале английского и немецкого языков, одна из представленных работ - на материале латинского языка.
3.	Проведение X городской Олимпиады по иностранному языку на базе БПОУ ВО «ЧМК»	10 марта 2022г.	В X юбилейной Олимпиаде приняли участие студенты 1-5 курсов, представители 9 профессиональных образовательных организаций г.Череповца, общее количество участников Олимпиады

			<p>составило 32 человека (24-на секции «Английский язык» и 8- на секции «Немецкий язык»).</p> <p>В подготовке олимпиады, разработке заданий олимпиады, работе жюри было задействовано 10 преподавателей проблемной группы (Скачкова Е.В., Раушкина А.В., Разумова Н.Н., Ускова Н.А., Гежина О.С., Казенкина А.В., Дрозд Н.В., Аникина Ю.К., Серебрякова Т.А., Егорушкина А.С.)</p> <p>В составе оргкомитета олимпиады работали Скачкова Е.В., преподаватель немецкого языка БПОУ ВО «ЧМК» и Разумова Н.Н., преподаватель английского языка БПОУ ВО «ЧМК».</p>
4.	Участие в XI городской конференции научно-исследовательских, творческих и изобретательских работ студентов на базе БПОУ ВО «ЧМК»	27 апреля 2022г.	<p>В составе оргкомитета Конференции - Скачкова Е.В.</p> <p>В составе жюри Конференции приняли участие: Зорина Н.В., Раушкина А.В.,</p> <p>Подготовили студентов к участию в конференции: Казенкина А.В., Скачкова Е.В., Егорушкина А.С.</p>

На базе колледжа работает Секция педагогических работников профессиональных образовательных организаций в области машиностроения, управления сложными техническими системами (автоматизации), обработки материалов и металлургии регионального учебно-методического объединения. В отчетный период на заседании секции рассматривались следующие вопросы, обеспечивающие повышение качества подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики региона:

цели, задачи, проблемы реализации региональной модели развития среднего профессионального образования в Вологодской области;

ознакомление с планом-графиком внедрения ФГОС по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям, требующим

среднего профессионального образования ТОП-50 в профессиональных образовательных организациях Вологодской области;

рассмотрение критериев и показателей готовности профессиональных образовательных организаций к введению федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по ТОП-50 в 2021 году;

результаты VI открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»;

ознакомление с деятельностью региональных инновационных площадок на базе ПОО;

обсуждение плана-графика введения ФГОС СПО по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям ТОП-50 в Вологодской области на 2022 год.

На секции решались вопросы методического сопровождения организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по направлению среднего профессионального образования по специальностям УГС 15.00.00 Машиностроение, а также проводилось рецензирование рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Грамотное научно-методическое сопровождение участия педагогических работников колледжа в конкурсах педагогического мастерства создает условия для совершенствования, коррекции методологической культуры педагога, так как конкурсы – это инновационная педагогическая мастерская, важнейшая форма обмена профессиональным опытом.

Результативным было участие педагогических работников колледжа в профессиональных и методических конкурсах различного уровня (см. Табл. 7).

Таблица 9. Участие педагогических работников в конкурсах.

Наименование мероприятия
областная научно-практическая конференция Пантелеевские чтения г. Вологда, 2022
X Международная научно-практическая конференция «Леденцовские чтения
Областные Педагогические чтения для педагогов ПОО Вологодской области
VI Городской конкурс методических разработок "Мастерская гения-2022"
Конкурсы АУЗМК России

4.4 Учебно-материальная база

Имеющаяся в колледже учебно-материальная база соответствует требованиям стандарта обеспечения условий образовательной деятельности и позволяет

проводить теоретическую и практическую подготовку кадров в соответствии с ФГОС СПО.

Колледж осуществляет свою образовательную деятельность в 63 учебных кабинетах, 10 учебных мастерских, 37 лабораториях, оснащенных современным оборудованием, 24 компьютерных классах. В распоряжении обучающихся и педагогов также 2 игровых спортивных зала, зал для занятий тяжелой атлетикой, зал для занятий аэробикой, укомплектованные необходимым спортивным оборудованием и инвентарем. Общая площадь спортивных помещений составляет более 850 м². Имеется свой стадион, кроме того занятия студентов проходят на стадионе «Металлург», лыжной базе ОАО «Северсталь». Имеющийся выход в сеть Интернет, действующая минитипография способствуют быстрому решению организационных, учебных и методических вопросов. Студенты и преподаватели располагают библиотекой, насчитывающей 84501 экземпляров научно-методической, учебной и художественной литературы. В колледже также функционируют: актовый зал, музей истории колледжа, кабинет профориентации, 2 конференц-зала, 1 общежитие на 200 мест.

Большинство лабораторий и кабинетов оснащены мультимедийными проекторами, электронными учебниками и учебными пособиями, пакетами прикладных программ. В кабинетах функционируют интерактивные доски, с большинства рабочих мест возможен выход в локальную сеть и глобальную сеть Интернет.

Для студентов колледжа, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, организовано питание в двух столовых. Для студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, организовано двухразовое горячее питание.

В колледже функционирует медицинский кабинет.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в колледже создана безбарьерная среда.

В колледже успешно решаются вопросы развития учебно-лабораторной и информационной базы, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, учебной практики. Материально-техническая база колледжа соответствует санитарным и противопожарным нормам.

Материально-техническая база колледжа соответствует санитарным и противопожарным нормам.

Вывод: кадровое, библиотечно-информационное, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение колледжа соответствует требованиям ФГОС СПО. Оборудование лабораторий и мастерских БПОУ ВО «ЧМК» соответствует современному уровню развития производства, его автоматизации. Выполнение лабораторных и практических работ на современном оборудовании, аналогичном оборудованию на промплощадке, позволяет студентам быстрее адаптироваться к работе в условиях предприятия.

5. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Важным условием развития Череповецкого металлургического колледжа является осуществление инновационной деятельности, которая рассматривается как система взаимосвязанных действий, направленных на преобразование практики подготовки рабочих кадров для металлургической и машиностроительной отраслей региона. Основными тенденциями инновационной деятельности колледжа следует считать:

- обеспечение реализации приоритетных направлений государственной политики в сфере профессионального образования;
- обеспечение соответствия квалификации выпускников требованиям экономики Вологодской области;
- обеспечение ориентации на запросы участников образовательных отношений – потребителей образовательных услуг, основного работодателя – ПАО «Северсталь», работников колледжа;
- создание условий для успешной социализации и самореализации обучающихся.

В соответствии с приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 26.07.2022 № П-252 «О присвоении статуса федеральной пилотной площадки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» БПОУ ВО ЧМК получил статус федеральной пилотной площадки по теме «Апробация и внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования реализуемых на базе основного общего образования».

Одним из направлений методической работы, обеспечивающих инновационную деятельность, является совершенствование системы работы с педагогическими кадрами по самооценке деятельности и повышение уровню профессиональной компетентности. Организация мониторинга деятельности цикловых комиссий способствует решению этой проблемы, рост самооценки педагогов прослеживается при анализе результатов участия преподавателей и мастеров производственного обучения в конкурсах профессионального и методического мастерства, а также при транслировании опыта практических результатов профессиональной деятельности. В отчетный период увеличилось количество педагогических работников, участвующих в Интернет-олимпиадах, Интернет-турнирах, блиц-олимпиадах, блиц-опросах, Интернет-тестировании, международных олимпиадах для учителей, которые позволяют определить уровень компетентности работников сферы образования по следующим вопросам:

- знание основ информационной безопасности;

- знание психолого-педагогических основ обучения и воспитания;
- знание профессионального стандарта педагога;
- владение современными педагогическими технологиями;
- знание нормативно-правовой базы организации образовательного процесса;
- знание требований к разработке учебно-нормативной документации и использование их в практической деятельности;
- предметная компетентность преподавателя.

В 2022 году БПОУ ВО «ЧМК» принял участие в ФП Профессионалитет. На базе колледжа был создан образовательно производственный кластер по направлению Металлургия.

В образовательно-производственный кластер Металлургия вошли: крупнейшее учебное заведение Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина», а также предприятия и подразделения дивизиона «Северсталь Российская сталь», общая численность сотрудников которых достигает 30 тысяч. В ходе реализации проекта Профессионалитет была осуществлена трансформация механизма взаимодействия колледжа с базовым работодателем через создание Управляющей компании, которому предшествовало формирование пакета необходимых локально-нормативных актов. В проект Профессионалитет вошли 6 образовательных программ, реализуемых в колледже.

В ходе стратегических сессий с представителями ПАО Северсталь были внесены изменения в содержание образовательных программ, определены корпоративные компетенции для студентов колледжа, утверждены инфраструктурные листы новых лабораторий и мастерских.

В разработку образовательных программ были также вовлечены 32 педагогических работника колледжа; представитель образовательно-производственного центра был включен в состав экспертных групп, созданных ФИРПО.

Все образовательные программы согласованы с руководителем по работе с персоналом дивизиона «Северсталь Российская сталь» и утверждены директором колледжа.

По каждой программе разработаны фонды оценочных средств результатов обучения с учетом требований ПАО Северсталь к знаниям, умениям и навыкам выпускников; методические рекомендации по использованию при реализации ОПОП основных методов обучения, образовательных технологий, направленных на освоение выпускником профессиональных компетенций.

В рамках образовательных программ реализованы модули по освоению рабочих профессий (квалификаций), квалификационный экзамен по которым проводится с использованием оценочных средств, разработанных работодателем

По результатам приемной кампании контрольные цифры приема выполнены. Количество поданных заявлений – 765. Конкурс составил 3,4 человека на место. Со студентами 1 курса проведены статистические исследования показателей успешности освоения образовательных программ для оперативного выявления и

корректировки отклонений в форме всероссийских проверочных работ. Доля охвата – 100%.

10 специализированных лабораторий опережающего развития на базе центра включены в реализацию образовательного процесса 6 образовательных программ.

6. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Основное предприятие – партнер колледжа, принимающий участие во многих сферах деятельности – это ПАО «Северсталь», на требования которого ориентируется колледж при подготовке кадров. В январе 2022 года между колледжем и базовым предприятием ПАО «Северсталь» заключен Договор об адаптации учебного процесса к условиям производства.

В рамках договора осуществляется:

- информирование колледжа о потребностях в подготовке и переподготовке специалистов (рабочих), необходимых для предприятия профессий (специальностей);
- участие в обновлении содержания учебных программ, программ производственного обучения и производственной практики обучающихся с целью адаптации учебного процесса к производственным условиям;
- предоставление информации по вопросам развития предприятия;
- организация стажировок педагогических работников с целью актуализации их знаний о предприятии, необходимых для ведения образовательного процесса;
- организация прохождения производственной практики на предприятии обучающимися;
- предоставление необходимых помещений, спецодежды, инструментов и т.д. для проведения теоретического и производственного обучения;
- оказание содействия в проведении профессиональной ориентации подростков и молодежи;
- участие в работе аттестационных комиссий;
- помочь в организации конкурсов профессионального мастерства;
- содействие в организации стажировок и трудоустройстве выпускников колледжа.

Предприятие – партнер ПАО «Северсталь» оказывает материальную поддержку колледжу с целью улучшения материально-технической базы (с целью закупки современного лабораторного оборудования, ремонта помещений и улучшения условий обучения).

На базе ССМ «Тяжмаш» ПАО «Северсталь» осуществляется совместная реализация проекта «Машиностроительный полигон».

В целях организации прохождения студентами производственной и преддипломной практики, заключаются договоры частного характера с различными организациями.

7. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Основная цель воспитательной работы в системе профессионального образования - подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессионализму, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей, умеющей успешно адаптироваться в современном обществе.

Цели воспитательной работы в колледже определены исходя из анализа запросов общества к подготовке кадров – выпускников среднего профессионального образования:

1. Совершенствование воспитательного пространства колледжа, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности, владеющего общекультурными и профессиональными компетенциями, способного к адаптации в современной социокультурной среде.

2. Воспитание компетентного, социально и профессионально мобильного специалиста с развитой профессиональной мотивацией.

3. Формирование политической и гражданской культуры; нравственности на основе общечеловеческих ценностей; правосознания, национальной и религиозной толерантности.

Достижение цели решается решением ряда задач:

1. Создать условия для адаптации, самосовершенствования и самореализации обучающихся;

2. Формировать личностные качества, необходимые для успешной профессиональной деятельности, обучение основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда;

3. Создать здоровьесберегающее пространство и формировать экологическую культуру;

4. Формировать активную гражданскую позицию, ответственность за судьбу Отечества, города, колледжа; правовую культуру и нормы поведения в социуме.

5. Оказывать педагогическую поддержку студенческому самоуправлению;

6. Формировать общекультурные и профессиональные компетенции обучающихся.

7. Формировать сознательного отношения к семейной жизни.

Цели воспитательной работы достигаются путем реализации направлений воспитательной работы:

❖ Гражданско-патриотическое воспитание

❖ Духовно-нравственное воспитание

❖ Воспитание культуры ЗОЖ

❖ Профессиональное воспитание

❖ Правовое воспитание и культура безопасности

❖ Профилактика безнадзорности и правонарушений

- ❖ Экологическое воспитание
- ❖ Художественно-эстетическое воспитание
- ❖ Деятельность социально-значимых объединений, в т.ч. самоуправление

Воспитательная работа в колледже представляет собой совокупность создаваемых для студентов условий, компетентного педагогического коллектива, комплекса мероприятий, включающего внеаудиторные мероприятия, конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции, спартакиады, экскурсии и т.д., направленных на формирование положительной мотивации студентов на познание, участие в различных видах общественно одобряемой деятельности, развитие личностных и профессионально значимых качеств.

В 2022 году педагогическим коллективом в воспитательной деятельности с обучающимися активно использовались объекты и организации спорта, культуры, здравоохранения, образования, науки и др., а также потенциал базового предприятия – РАО «Северсталь».

Содержание воспитательной деятельности во многом определяется социальным заказом и профессиональной направленностью подготовки рабочих и специалистов, тесным сотрудничеством с основным заказчиком кадров – ПАО «Северсталь».

Каждая образовательная программа, реализуемая колледжем, включает программу воспитания и календарно-тематический план воспитательной работы, являющуюся содержательным ориентиром в построении системы воспитательной работы на уровне группы, параллели, отделения и(или) колледжа в целом.

Профессиональное воспитание осуществляется через систему внеклассных мероприятий с профессиональной направленностью (классные часы, профессиональные конкурсы, посещение музея металлургической промышленности, экскурсии на предприятие, встречи с работниками производства и др.), уроки специальных дисциплин, уроки производственного обучения, работу на производственной практике, общественно-полезный труд и организацию самообслуживания в колледже.

Приобщение обучающихся к системе культурных ценностей происходит через уроки гуманитарно-эстетического цикла, а также эстетизацию среды и внеурочные мероприятия (концерты, праздники и др.).

Одной из важных форм формирования ценностного отношения к учебному заведению, коллективу обучающихся, базовым предприятиям являются традиции учебного заведения. В колледже традиционно проводятся:

- День Знаний;
- Торжественное мероприятие, посвященное дню рождения И.П. Бардина, академика, металлурга, основателя Череповецкого металлургического завода, человека, чье имя носит колледж;
- Посвящение первокурсников в студенты;
- Мероприятие, посвященное памяти выпускников, погибших при исполнении воинского долга «Вечно юные»;
- Студенческий брейн-ринг;
- Торжественное мероприятие «День защитника Отечества»;

- Мероприятие, посвященное международному дню освобождения узников фашистских концлагерей;
- Участие в городской Акции «Мы помним»;
- Вахты памяти;
- Уроки мужества к памятным датам (День космонавтики, День снятия блокады Ленинграда, День освобождения узников фашистских концлагерей и т.д.)
- Торжественное вручение дипломов выпускникам.

Ежегодно студенты активно принимают участие в фестивалях, конкурсах «Красная гвоздика», «Поющая Северсталь», «Наша территория», «Тебе, Россия, посвящаем!», «Студенческая весна на арт-факультете», «Фестиваль профессий», «ОССА» и др.

Повышение культуры участников образовательного процесса – реализуется через систему тематических классных часов, часов общения, дискуссий, квестов, молодежных батлов, акций, квизов и др.

В 2022 году колледж вошел в федеральный проект «Профессионалитет», 225 первых студентов образовательно-производственного кластера «Металлургия» стали участниками данного проекта, что не могло не сказаться на обновлении содержания воспитательной деятельности и форм внеурочной работы с молодежью, включая такие проекты как «Амбассадоры Профессионалитета», «Другое Дело: Профессионалитет»

В 2022 г. студенты колледжа под руководством педагогических работников приняли активное участие в конкурсных мероприятиях различного уровня (см. Табл. 10).

Таблица 10. Участие студентов в конкурсных мероприятиях.

Наименование конкурса	Уровень	Участники	Дата	Результат
Городская акция «Радужные крышечки»	Внутренний	2ТО1	В течение года	Сертификат участника
Фото конкурс «Н.Г. или 2 недели Тигра»		Студенты		Диплом 1 место Д.Сергеев
Интеллектуальная игра «Пентагон» от Профкома студентов		Студенты, 30 чел.	26.01.2022	Дипломы, сертификаты
Конкурс стихов собственного сочинения «Многоточие»		Студенты	Март	Дипломы 1,2,3 место. Свидетельства участников
I шахматный турнир среди студентов колледжа		Студенты групп: 171, 241, 341, 3ТМ, 1ОМД2	26.04.2022	Дипломы 1,2,3 место. Свидетельства участников
Внуренний турнир по киберспортивным играм		Студенты	апрель	Отбор участников для

				регионально го этапа
Областной турнир по киберспортивным играм		Сборные команды колледжа		Участие
Турнир интеллектуальная викторина «Край, в котором мы живем»		Команды групп 1ТМ, 241, 141, 1ПКД, 261, 171.	В течение семестра	Дипломы 1,2,3 места Свидетельства
Интеллектуальная игра «Череповец в годы ВОВ»		171,1ТМ	17.05.2022	Свидетельство участника
Фотоконкурс «Как я провел лето» (в группе ВК)		Студенты	сентябрь	1 место Нуриев Гисмат, 141
Творческий конкурс «Посвящение в студенты»		Студенты 1 курса	Октябрь 2022	1 место-101 2место-1ПКД 2место-1ОСА
II Шахматный турнир среди студентов колледжа		Студенты групп 141,171, 1ИС1, 271, 2ОМД2, 341	18.10.22	Дипломы 1,2,3 место. Свидетельства участников
Конкурс творческих работ «Немного Малевич»		Студенты	14-30 ноября 2022	1местоВ.Бу лычева 2местоК.Мо дин 1место- О.Афанасьев а Свидетельства участников
Конкурс «Новогодняя фотозона»		Студактив, отделения	Декабрь	1 место- Щепанин Иван, Сакова Алина
Новогодний квиз « 2023 миньона»		Студактив	Декабрь	1,2,3 места смешанные команды
Турнир интеллектуальная викторина «Край, в котором мы живем»		Команды групп: 141, 171, 101, 1ОСА, 1ТЭ1, 1ОМД1, 1КХП	В течение семестра	Дипломы 1,2,3 места Свидетельства
Городской экологический квест «Чистые игры»	Городской	40 чел	24.09.2022	Сертификаты

І молодежный мульти форматный фестиваль «Перезагрузка Череповец +»	Региональны й	В.Семиков 1ТЭ2, И.Мелешин, 101гр	23.10.2022	Сертификат участника
Городской квест «СНЕ-К»		А.Шабаршов К.Бойцев И.Григорьев А.Сакова А.Березенцева	22.01.2022	Диплом участника
Городской конкурс «Студент года СПО 2021»		А.Сакова, А.Теплякова		Участие
Городской конкурс чтецов стихов вологодских поэтов о ВОВ		И.Горшков Д.Тырышкин Г.Голомидов	14.04.2022	Диплом победителя И.Горшков
Турнир по настольным играм среди «ЧТК» и «ЧМК»		От Студсовета: -И.Толовиков -Е.Басков -А.Теплякова -В.Мудрова -А.Березенцева	16.03.2022	Свидетельст ва участников
Фестиваль граффити «Арт-взгляд»		А.Куликов	май	Участие
«Команда мэра»		А.Сакова		Участие
Мастер-класс от члена Общественного Совета г.Вологды, главного тренера команды «ВикингиВоГУ» Н.Л. Шемякина		Группа 1ТО2	20.05.2022	Участие
Городской этап областного фестиваля «Дыхание улиц»		Д.Виноградов Р.Керимов,	4.06.22	Участие
Лучшие выпускники СПО 2022года		Д.Уваров, Д.Гребенщиков	Июнь	Свидетельст ва
Награда мэра		А.Сакова. Д.Гребенщиков	Июнь	Благодарств енные письма
ІІ городской молодежный фестиваль «Перезагрузка Череповец +»		В.Семиков, И.Мелешин	Сентябрь-октябрь	Сертификат участника
Городской проект «Команда мэра»		И. Толовиков, И. Горшков	В течение семестра	
Городской экологический квест «Чистые игры»		Студенты и педагоги, 40 чел	24.09.22	Сертификат ы
Областной челендж «Это мы!» от Студактива35		Студсовет	23.01.22	Участие
Областной флешмоб		161гр	25.01.22	Участие
Фестиваль «Студвесна 2022)		Спорт:	21.04.22	Свидетельство

		<p>-Толовиков И. -Каратеева Т. -Смирнова О. -Старостин М. -Баданин Д. Интеллект: 241группа: -Столяр А. -Куликов М. -Луганский А. -Лаврухин Е. -Долганов И. -Куликов А.</p>		участников 8 место и 11 место
Областной этап Всероссийской кибеспортивной студенческой лиги		Сборные команды колледжа		Участие
Образовательный проект и конкурс «АССК.Про» (февраль-сентябрь)		А.Березенцева И.Толовиков И.Горшков		Участие
Акция «Ночь музеев» 20.05.2022		Руководитель и актив музея		Сертификат участника
Областной конкурс творческих работ антикоррупционной направленности «Мир не продаётся»		Д.Юдина И.Толовиков А.Березенцева Е.Басков		Сертификаты участника
Открытый областной турнир по киберспортивным дисциплинам CS:GO и DOTA (организатор: Вологодский колледж связи и ИТ технологий)		Команды групп 161, 171	Декабрь 2022	Участие
Межрегиональный конкурс «Мы – часть системы СПО»	Межрегиональный	161 , 261, 2ПКД	Ноябрь	Дипломы 1,2,3 места
Экологическая акция «Час Земли»	Всероссийский	А.Сакова, К.Бойцов, А.Теплякова Д.Гребенщиков С.Чикуров И.Горшков		Сертификаты
Студенческий флешмоб ко дню среднего профессионального образования #АРТСПО		Студенты		Участие

Воспитание у студентов любви к Родине, родному городу, формирование гражданственности, патриотизма, национального самосознания, правовой культуры, развитие и реализация творческой активности обучающихся, их эстетического

потенциала осуществляются в тесном сотрудничестве с социальными партнерами в воспитательной работе:

- Череповецкой городской Думой
- Дирекцией по кадрам ПАО «Северсталь»;
- Советом ветеранов ПАО «Северсталь»;
- Советом молодежи ПАО «Северсталь»;
- Молодежным центром г. Череповца;
- Военным комиссариатом г. Череповца;
- Череповецким высшим военным училищем радиоэлектроники;
- Череповецким государственным университетом;
- Череповецким музеем объединением и управлением культуры мэрии г. Череповца;
- Областной центр молодежных и гражданских инициатив «Содружество»;
- Представителями субъектов профилактики.

В течение 2021 года студенты колледжа приняли участие в военно-патриотических мероприятиях (см. Табл. 11).

Таблица 11. Участие студентов в военно-патриотических мероприятиях.

№ п/п	Направление деятельности/мероприятие	Сроки	Участники
1.	Классный час «Разговор о важном»	В течение года	1 курс ППССЗ, 1-2 курс ППКРС
2.	Экскурсии 1 курсов в музей колледжа (оба корпуса)	В течение года	1 курсы
3.	Встреча юношей выпускных групп с представителями военкомата	В течение года	2-4 курсы
4.	Интеллектуальный турнир «Битва умов «CherepovetsCity»	В течение года	
5.	Областной конгресс «Регион молодых» Череповецкий молодежный центр, «Студактив35»	В течение года	2-4 курсы
6.	Урок мужества ко Дню снятия блокады Ленинграда. Городская библиотека № 2.	27.01.2022	1КХП, 2ТЭ1
7.	Урок мужества ко Дню снятия блокады Ленинграда. Совет ветеранов ПАО Северсталь	28.01.2023	1 курсы
8.	Урок мужества ко Дню защитника Отечества.(Ю. Крохмаль, Совет ветеранов ПАО Северсталь)	22.02.2022	1 курсы
9.	Внесение музея ЧМК во Всеросийский реестр музеев ОУ, получение Свидетельства	Февраль	Свидетельство
10.	Конкурс стенгазет ко Дню защитника Отечества	Февраль	
11.	Акция «#МыВместе» (сбор гуманитарной помощи)	Весна, осень	Студенты, сотрудники
12.	Урок мужества «Женщина и война» от Совета ветеранов ПАО Северсталь	10.03.2022	1 курсы
13.	День единых действий к годовщине присоединения	19.03.2023	1240 чел.

	Крыма		
14.	Сбор гум.помощи для беженцев ДНР и ЛНР #времяпомогать.	Март	1-5 курс, сотрудники
15.	Урок мужества о женщинах-героях к Международному женскому дню. Женщина- водолаз.	март	1КХП,АТП
16.	Конкурс «Дорога в лучшее». Совет ветеранов ПАО Северсталь	22.03.2022	Актив
17.	Международная экологическая акция «Час Земли»	25.03.2023	студенты
18.	Интеллектуальная игра для работников колледжа «Мой край»	7.04.2023	педагоги
19.	Урок мужества «Космос». Череповецкая библиотека № 2.	12.04.2022	161, 142, 171, 241
20.	Урок мужества «Узники фашистских концлагерей»	13.04.2022	1ИС,1КХП
21.	Городской конкурс чтецов стихов вологодских поэтов о ВОВ. Совет ветеранов ПАО Северсталь	13.04.2022	И.Горшков Д.Тырышкин Г.Голомидов
22.	Концерт «Навеки память сохраним» , концерт и подведение итогов конкурса чтецов. Совет ветеранов ПАО Северсталь	21.04.2022	И.Горшков
23.	Урок мужества «Трагедия ЧАЭС». Библиотека № 2.	27.04.2022	
24.	Урок мужества на Чернобыльской АЭС. Библиотека № 2.	28.04.2022	1ИСП, 1КХП
25.	Медиачас «К 100-летию пионерии»	24-25.05.2022	1КСК, 1КХП 161, 1ТО2
26.	Городская акция у мемориалов «МЫ ПОМНИМ!».Митинг.	06.05.2022	261, студенты
27.	Встреча ветеранов бывших работников колледжа.	05.05.2022	Студенты, педагоги
28.	Встреча выпускников с представителями в/ч. Контракты.	18.05.2022	Выпускные группы
29.	Волонтеры на празднование Дня Победы, митинги, Бессмертный полк	09.05.2022	И.Щепанин
30.	Экскурсии в музей Совета ветеранов ПАО Северсталь	В течение года	(2 группы корпуса № 1)
31.	Встреча выпускников с представителями вооруженных сил.	19.05.2022	Выпускные группы
32.	Интеллектуальная игра «Череповец в годы ВОВ». Городская библиотека № 1.	17.05.2022	171, 1ТМ
33.	Всемирный День музеев .	18.05.2022	341
34.	Областная музейная акция «Ночь в музее»	20.05.2022	Студактив
35.	Встреча ветеранов-бывших работников колледжа.	05.06.2022	И.Горшков, С.Габов, Д.Тырышкин
36.	Голосование за территорию на КГС.	Май-июнь	студенты
37.	Городской конкурс СпорМолЧе	12-27.06.2022	Студенты
38.	Неделя единых действий к годовщине воссоединения Крыма с сРФ.	Март	студенты

39.	Турнир краеведческой викторины «Край, в котором мы живем!»	Апрель	1ПКД 261 241 141, 1ТМ
40.	Встреча активной молодежи с администрацией города	Октябрь	Мэрия
41.	Городской проект «Команда мэра» И.Горшков, И. Толовиков.	В течение семестра	Мэрия
42.	Встреча юношей выпускных групп с представителями военкомата	09.11.2022	3-4 курсы
43.	Сбор гуманитарной помощи для мобилизованных земляков, акция «Мы вместе»	В течение года	Студенты, педагоги
44.	Классный час « Лад» (русские традиции, семейственность, В.Белов)	10.10.2022	141
45.	Урок мужества «Юнги Северного флота»	26.10.2022	161, 141, 171, 1ТО1, 1ТО2
46.	Библиотечный классный час «Самодержавною рукою он смело сеял просвещение...» (Петр I)	27.10.2022	161, 3ТО2
47.	«Большой этнографический диктант»	3-8.11.2022	141 гр (10), студактив
48.	Встреча выпускников с представителями вооруженных сил.	09.11.2022	3-4 курсы
49.	Встреча с волонтерами ЕР в рамках движения РДДМ и акции «Мы вместе»	16.11.2022	2ПКД, 241, 2ТО 1, 2ТО2
50.	Дни национальных культур. Игра «Знатоки культуры»	16.11.2022	141, 171, 101, 2ОМД1, 1ТЭ2, 261, 1ИС1
51.	Презентация книги «Юность, отданная морю»	17.11.2022	141, 101
52.	Библиотечная выставка с использованием материалов музея Город северной стали» сентябрь	сентябрь	Студенты
53.	Интеллектуальный турнир «Край, в котором мы живем»	В течение семестра	101, 141, 171, 1ОМД1, 1КХП, 1ТЭ1, 1ОСА
54.	Мастер классы I молодежного мультиформатного фестиваля «Перезагрузка Череповец +».	Октябрь	В.Семиков 1ТЭ2, А.Мелешин 101
55.	Экскурсия в музей «Память сердца» Совета ветеранов ПАО «Северсталь»	24.11.2022	241
56.	Бардинский вечер ко Дню рождения академика. Назначение именных стипендий	15.11.2022	1 курсы
57.	День памяти Павла Бесенкова	24.11.2022	171, 161
58.	Традиционная встреча с ветеранами колледжа	24.11.2022	Студактив
59.	Всероссийская акция «Тест по истории ВОВ»	02.12.2022	1 курс
60.	Поездка со студентами в г.Рыбинск, экскурсии.	04.12.2022	Студенты
61.	Всероссийская акция «Фронтовая открытка»	декабрь	Студенты
62.	Открытки семьям мобилизованных земляков	декабрь	Студенты
63.	День памяти выпускников, погибших при исполнении воинского долга	16.12.2022	1 курсы

64.	Концерт «России верные сыны»	21.12.2022	141, 171, 161, 1МЧМ, 1КХП
65.	Экологическая акция «Радужные крышечки» от «Чистый след»	В течение всего года	студенты
66.	Благотворительная акция по сбору макулатуры для приюта «Пес и кот» и проекта «Народная роща»	В течение всего года	Студенты

В БПОУ ВО «ЧМК» с 2017 года создан и функционирует отряд ВВПОД «ЮНАРМИЯ» в количестве 14 человек.

За время существования отряда «Юнармии» на базе колледжа юнармейцы принимают активное участие в проведении городских военно-патриотических акций и мероприятий: митингах, возложении цветов, памятных концертах, конкурсных мероприятиях (первенство по стрельбе, творческие конкурсы и др.).

Спортивное развитие студентов осуществляется в соответствии с планом работы спортивно-массовых мероприятий и регламентировано Положением по видам спорта. Основополагающим мероприятием является спортивная Олимпиада по видам спорта (баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис) для студентов колледжа по возрастным категориям: студенты 1 курса и студенты 2-5 курсов. В колледже традиционно проводится спортивный праздник, посвящённый Дню защитника Отечества, мероприятия к Дню здоровья, соревнования по силовым видам спорта.

Ежегодно студенты колледжа принимают участие в городской Спартакиаде среди ВУЗов и ПОО г. Череповца по различным видам спорта в соответствии с Положением Комитета по физической культуре Мэрии г. Череповца) и занимают призовые места (см. Табл. 12).

Таблица 12. Участие студентов в спортивных соревнованиях

№	Уровень соревнований	Фамилия, имя студента, группа, название работы	результат	Ф.И.О. преподавателя
1	Муниципальный	Всероссийский День бега «Кросс нации – 2022». Приняло участие 40 человек.	участие	Смирнова И.В. Соловьева Т.Г.
2	Муниципальный	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУзов- соревнование по лёгкоатлетическому кроссу. Сборная колледжа по лёгкой атлетике. Приняло участие 14 человек.	юноши - 2 место девушки - 4 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
3.	Муниципальный	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУзов- соревнование по баскетболу. Сборная колледжа по баскетболу: юноши – 10 человек девушки – 10 человек	юноши - 3 место девушки - 2 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
4.	Уровень	Соревнования по лёгкой		Пригородова С.А.

	образовательной организации	атлетике среди студентов колледжа Соревнование по легкоатлетическому кроссу Приняло участие 44 человека. среди девушек: Маркова Елена гр. 3 ТП,, Крылова Ярослава, гр. 1ИС2 Смирнова Ольга гр.261 среди юношей: Кричевцов Александр гр. 1ОСА Труфонов Константин гр.1ТЭ1 Красильников Михаил гр.1ОСА	1 место 2 место 3 место 1 место 2 место 3 место	Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
5	Уровень образовательной организации	Соревнования по настольному теннису среди студентов колледжа Ситников Илья, гр. 3 ПКС Фелоретов Артём гр.2ОМД2 Поликарпов Евгений гр.3ТО1	1 место 2 место 3 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В.
6.	Уровень образовательной организации	Уроки ВФСК«ГТО» для студентов 1 курса.	Приняло участие 17 групп.(425 чел)	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
7.	Уровень образовательной организации	Беседы по ЗОЖ	Приняло участие группы 171,141,161,27 1,241,261,341, 3ТМ, 201,301,101, 1ИС1,2ИС,241, 2КХП,2ОСА,2 ТЭ2, 1ИС2, 1КХП, 1МЧМ, 1ОМД2,1ТЭ1, 1ТЭ2, 2МЧМ, 2ОМД1, 2ОМД2, 2ТЭ1,3ТЭ2 (всего 600 чел.)	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
8.	Муниципальный	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУзов- соревнование по плаванию	юноши - 2 место девушки - 6 место	Соловьёва Т.Г. Смирнова И.В.
9.	Муниципальный	Турнир по настольному теннису, среди студентов среднего профессионального	1 место 2 место в личном	Житнухин А.С.

		образования г. Череповца Ситников Илья	первенство	
10	Муниципальный	Городские соревнования по фрироупу	5 место	Соловьёва Т.Г.
11.	Муниципальный	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2022» Приняло участие 21 чел.	участие	Смирнова И.В.
12.	Муниципальный	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУзов - соревнование по футболу	юноши 3 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С.
13.	Муниципальный	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУзов- соревнование по лыжам	юноши 4 место девушки 4 место	Смирнова И.В. Житнухин А.С.
14.	Муниципальный	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУзов - соревнование по волейболу	юноши - 3 место девушки - 6 место	
15.	Муниципальный	Городская Спартакиада среди студентов ВУЗов и ССУзов города- соревнования по лёгкой атлетике (эстафеты)	юноши - 4 место девушки - 3 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
16.	Муниципальный	Городские соревнования по скрэпбингу, посвящённые Всемирному Дню здоровья среди студентов ПОО г. Череповца	юноши - 3 место	Пригородова С.А. Соловьева Т.Г.
17.	Уровень образовательной организации	Оборочный зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Приняло участие 43 чел. Губин Никита, гр.2ПКС Грауберг Никита гр.241 Смирнов Кирилл, гр.4ТО2	1 место 2 место 3 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
18.	Региональный	Областной зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	3 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С.
19.	Региональный	Областные соревнования по мини-футболу среди студентов ПОО Вологодской области	3 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С.
20.	Региональный	Областные соревнования по волейболу среди студентов	участие	Смирнова И.В. Соловьева Т.Г.

		ПОО Вологодской области		
21.	Региональный	Областные соревнования по баскетболу среди студентов ПОО Вологодской области	участие	Смирнова И.В. Соловьева Т.Г.
22.	Региональный	Областной летний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	6 место	Пригородова С.А. Соловьева Т.Г.
23.	Муниципальный	Годовая Спартакиада молодёжи г. Череповца студентов ВУЗов и ССУЗов	по группе юношей - 2 место по группе девушек - 4 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
24.	Уровень образовательной организации	Отборочный летний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди студентов колледжа. Приняло участие 32 чел. Губин Никита, гр. 2ПКС Грауберг Никита гр. 241 Павлов Анатолий гр. 4ТЭ	1 место 2 место 3 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
25.	Всероссийский	Всероссийский интеллектуально-творческий конкурс «Спортивный ринг» Карплюк Михаил 271 группа	3 место	Пригородова С.А.
26.	Всероссийский	Всероссийский интеллектуально-творческий конкурс «Спортивный ринг» Флегантова Виолетта, 1ОМД1	1 место	Соловьева Т.Г.
27.	Всероссийский	Всероссийский интеллектуально-творческий конкурс «Спортивный ринг» Иванова Майя, 1ОМД2	участие	Соловьева Т.Г.
28	Региональный	Областной фестиваль «Студенческая весна» направление спорт	7 место	Пригородова С.А.
29.	Муниципальный	Городской спортивный праздник «Живи в движении»	1 место	Пригородова С.А. Соловьева Т.Г.
30.	Муниципальный	Выполнение студентами нормативов комплекса ВФСК «ГТО» (выполнили за отчётный период за 2022 год 30 человек: золотой значок - 6		Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.

		чел., серебряный значок - 9 чел., бронзовый значок - 15 чел.		
--	--	--------------------------------------------------------------------	--	--

Формирование здорового образа жизни осуществляется в приобщении студентов к занятиям физкультурой и спортом, участии в Спартакиадах на уровне колледжа, города и области, а также организацию просветительской работы по основам здорового питания, правильной организации учебного дня, профилактику ВИЧ-инфекции, предупреждение «вредных привычек» и др.

Одна из задач образовательного учреждения - создание безопасной образовательной среды. Работа по ее созданию объединяет всех участников образовательного процесса: студентов, родителей и педагогов.

Профилактическая работа направлена на предупреждение возникновения деструктивных форм поведения студентов (самоповреждающее, суицидальное и противоправное поведение), а так же на принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, на формирование потребности в физическом самосовершенствовании.

Основными формами профилактической работы со студентами являются:

- единые дни профилактики совместно с субъектами профилактики;
- профилактические беседы с приглашением специалистов: «Общее дело», «БУЗ ВО «Вологодский областной наркологический диспансер», Мэрия г.Череповца, МКУ «Череповецкий молодежный центр», Вологодский областной центр медицинской профилактики по г.Череповцу, КДНиЗП, прокуратура, управление образования г.Череповца, ОВД;
- игры: «Стоп ВИЧ/СПИД», «По факту», «Опасное наслаждение», «Патриотизм и толерантность»;
- проведение тематических круглых столов и пресс-конференций: «Настин дневник» - профилактика ВИЧ/СПИД; «ВИЧ, СПИД- касается каждого» совместно со специалистами «Общее дело», мэрия г.Череповца, фитнес студия; врач эпидемиолог А.Д.Орлова;
- проведение тематических часов общения в группах: «СПИД – смертельная угроза человечеству», «Курение: спорные утверждения», «Чем опасен экстремизм?», « Не потерять свой разум, и свое «Я», «Умей сказать «НЕТ!» наркотикам»;
- анкетирование студентов: «ЗОЖ», «Экстремизм», «Что я знаю о ВИЧ/СПИД?».
- В профилактической работе были охвачены студенты с 1 по 3 курс.
- Профилактическая работа включала в себя и взаимодействие с родителями обучающихся:
- выступления на родительских собраниях: «Предупреждение деструктивного (суицидального) поведения студентов колледжа» с приглашением сотрудников ПМПК; «Профилактика правонарушений и преступлений в сфере нон» с приглашением оперуполномоченного отдела по борьбе с

- незаконным оборотом наркотиков, «О социально-психологическом тестировании студентов в 2022 году»;
- индивидуальные консультации специалистов и методические рекомендации для родителей.

Просветительская работа педагога-психолога подразумевает повышение психолого-педагогической культуры участников образовательного процесса.

Просветительская работа со студентами проводилась в форме часов общения с элементами тренинговых упражнений «Жизненные ценности». За 2022 год было проведено 9 занятий.

Работа с преподавателями реализовалась через разработку методических рекомендаций по различным темам.

Консультирование – это особым образом организованное общение участников образовательного процесса для разрешения трудных ситуаций с целью создания психологически безопасной образовательной среды. В 2022 году обращались с целью помочь решить следующие вопросы:

- преодоление трудностей в обучении,
- общение или поведение студента,
- развитие желания учиться,
- развитие отношений в группе,
- нормализация отношений в семье.

Важным условием благополучного развития личности студента является наличие в группе благоприятного психологического климата. Для изучения и корректировки социально-психологического климата в группе использовался метод социометрии, направленный на определение неформальной структуры группы, выявление лидера и его роли; определение сплоченности группы и психологической атмосферы в коллективе; в случае необходимости была предложена коррекция формальной и неформальной структуры группы. Социометрия проводилась на первых курсах с последующей интерпретацией результатов, разработкой методических рекомендаций для классных руководителей.

Другим важным условием для создания безопасной образовательной среды является повышение профессиональных компетенций всех участников образовательного процесса. Данное условие реализовалось педагогом-психологом через участие в курсах повышения квалификации и семинарах.

Цель организации работы с родителями - объединение интересов и усилий педагогического коллектива и родителей по воспитанию нравственной, профессионально грамотной, социально активной личности, выработка единых подходов к воспитанию подростков и требований к культуре поведения.

Она реализуется через организацию тематических родительских собраний индивидуальные консультации специалистов, методические рекомендации для родителей.

Работа с преподавателями реализуется через освещение вопросов воспитательной работы на инструктивно-методических совещаниях, организацию

работы методических объединений, выступления на методическом совете, разработку методических рекомендаций по различным темам.

Консультирование – это особым образом организованное общение участников образовательного процесса для разрешения трудных ситуаций с целью создания психологически безопасной образовательной среды.

Другим важным условием создания безопасной образовательной среды является повышение профессиональных компетенций всех участников образовательного процесса. Данное условие реализуется через повышение квалификации на курсах, участие в вебинарах, семинарах и работе методических объединений, участие в профессиональных конкурсах.

Воспитание уважения к обществу и закону, моральным и этическим нормам является основной целью правового воспитания и профилактики правонарушений. Приоритетными направлениями профилактики является организация и проведение просветительских и воспитательных мероприятий со студентами колледжа, педагогами и родителями, направленных на предупреждение правонарушений, профилактику негативных проявлений в молодежной среде, предупреждение коррупции, профилактику ПАВ и др.

Осуществляется психолого-педагогическая работа со студентами, отнесенными к категории находящихся в социально опасном положении и студентами «группы риска». Организовано межведомственное взаимодействие с субъектами профилактики по профилактике правонарушений.

Главная задача воспитательно-профилактической работы в колледже - формирование новых установок позитивной социальной ориентации студентов, которое возможно благодаря системе воспитательных воздействий, осуществляемых на основе коллективной трудовой, учебной, общественно-полезной деятельности.

Содержание и формы работы по профилактике правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних отражены в годовом плане колледжа, в планах специалистов воспитательной службы. Взаимоотношения колледжа с субъектами системы профилактики осуществляются на основе совместных договоров, планов.

В целях оптимизации учебной деятельности студентов, предупреждения преступлений и укрепления дисциплины в колледже, посещаемости и успеваемости в колледже создан и работает Совет по профилактике правонарушений. Строит работу по утвержденному директором колледжа плану. В состав совета входят заместитель директора по учебно-воспитательной работе, инспектор ОПДН; специалист МКУ «Череповецкий молодежный центр», социальный педагог, педагог-психолог.

В присутствии родителей (законных представителей) рассматриваются вопросы о нарушениях правил внутреннего распорядка колледжа и общежития, о проблеме занятости студентов во внеурочное время, рассматриваются отчеты о работе классных руководителей со студентами, стоящими на профилактическом учете, с несовершеннолетними студентами, студентами из числа детей - сирот и оставшихся без попечения родителей.

Особое внимание уделяется студентам, относящихся к категории СОП, состоящих на межведомственном учете, осуществляется комплексная работа со студентом, разрабатывается индивидуальная программа профилактической работы.

Осуществляется работа службы медиации, где разрешаются конфликтные вопросы.

Приоритетным направлением профилактики является организация и проведение просветительских и воспитательных мероприятий со студентами колледжа, а также педагогами и родителями, направленных на предупреждение правонарушений, профилактику негативных проявлений в молодежной среде, профилактику ВИЧ и СПИДа, предупреждении коррупции, профилактику ПАВ, мошенничества, суицидов, самовольных уходов и т.д. В целях оптимизации учебной деятельности студентов, предупреждения преступлений и укрепления дисциплины в колледже, посещаемости и успеваемости в колледже создан Совет по профилактике правонарушений. Осуществляются систематические встречи с работниками УМВД, прокуратуры, комиссии по делам несовершеннолетних, что дает положительные результаты по уменьшению количества правонарушений и преступлений в молодежной среде. Осуществляется психолого-педагогическая работа со студентами, отнесенными к категории социально опасного положения и студентами «группы риска».

Ежеквартально отслеживаются результаты работы со студентами категории СОП, у большинства студентов отмечается положительная динамика по учебной деятельности, досуговой занятости, состоящих в СОП - 2 человека, состоящих на учёте в ОПДН -6 человек, состоящих на внутреннем учёте в колледже - 23 человек.

В период адаптации студентов 1 курса, с целью организации досуговой занятости был организован квест «Мы за чистые лёгкие» в социальных сетях, приняли участие 12 групп. Был организован конкурс среди отделений на лучшую фотозону, что способствовало сплочению коллективов, праздничному настроению.

В период зимних каникул была организована онлайн программа для студентов в социальных сетях, где были представлены различные конкурсы и мастер-классы, с привлечением ведущих рубрик группы из числа самих студентов.

В период обучения студентов в колледже были приглашены различные специалисты субъектов профилактики для проведения бесед, лекций для студентов, состоялся единый день профилактики, возобновилось сотрудничество с ОО «Общее дело».

Для осуществления профилактической работы в колледже осуществляется взаимодействие с субъектами профилактики (см. Табл. 13)

Таблица 13. Взаимодействие с субъектами профилактики

№	Субъект профилактики	Направления	Мероприятия/Формы
1.	УМВД по г.Череповцу, инспекторами ОПДН; ГИБДД; представители отдела наркоконтроля; дознаватели и т.д. по г.Череповцу,	-профилактическое направление -правовое просвещение -представление интересов несовершеннолетних студентов	-классные часы; лекции; беседы; совет профилактики; допрос; совместные выходы в семью

	Череповецкому району	-просветительское направление	
2.	Отдел опеки и попечительства мэрии г. Череповца	-социальная защита детей-сирот и лиц, относящихся к данной категории	- информационные письма; запросы; выходы в приемные семьи;
3.	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав по г. Череповцу.	-профилактика правонарушений среди студентов -защита прав и интересов несовершеннолетних на заседании КДН и ЗП	- работа со студентами, относящимися к категории СОП и «группы риска». - осуществление мероприятий комплексного межведомственного плана индивидуальной профилактической работы в отношении несовершеннолетних, признанных находящимся в социально опасном положении.
4.	Прокуратура г.Череповца.	- просветительская работа со студентами - защита прав и интересов несовершеннолетних	-лекции для студентов на тему: «Уголовная и административная ответственность несовершеннолетних. Распространение информации в сети интернет».
5.	Центр профилактики «ВИЧ, СПИД» г.Череповца.	- пропаганда здорового образа жизни	-лекции; тренинги; беседы; показ видеофильмов; конкурсы, акции.
6.	Общественная организация «Общее дело».	- пропаганда здорового образа жизни	-лекции; тренинги; беседы; показ видеофильмов; обсуждение.
7.	Вологодский областной центр медицинской профилактики по г.Череповцу.	- пропаганда здорового образа жизни	-лекции; тренинги; беседы; показ видеофильмов на тему «ВИЧ, СПИД»;
8.	МКУ «Череповецкий молодежный центр»	- организация и проведение Единых дней профилактики - содействие в организации досуговой занятости студентов.	-круглые столы; деловые игры; дискуссии; семинары; тренинги, профилактические беседы.

В условиях модернизации системы российского образования развитие студенческого самоуправления может быть отнесено к высокому рангу значимости в воспитании и подготовке будущих специалистов. Всемирная поддержка студенческого самоуправления в профессиональных учебных заведениях, формирование системного подхода к определению стратегии поддержки студенчества на этапе жизненного старта, формирование общественно-государственного характера реализации государственной молодежной политики в

настоящее время являются необходимыми условиями подготовки конкурентоспособного специалиста в системе профессионального образования Российской Федерации.

Одна из важнейших задач, стоящих перед колледжем – это развитие студенческого самоуправления, подготовка будущих рабочих и специалистов к участию в управлении делами общества.

В колледже успешно реализуются и развиваются направления молодежной политики студсоветом, профсоюзным комитетом и научным обществом студентов и преподавателей.

Совет студентов – форма студенческого самоуправления в колледже. Это самоуправляемое некоммерческое объединение, созданное по инициативе студентов, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, направленных на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитии ее социальной активности и поддержку студенческих инициатив.

Одна из важнейших задач, стоящих перед колледжем – это развитие студенческого самоуправления, подготовка будущих рабочих и специалистов к участию в управлении делами общества.

В колледже успешно реализуются и развиваются направления молодежной политики студсоветом, профсоюзным комитетом и научным обществом студентов и преподавателей.

Совет студентов – форма студенческого самоуправления в колледже. Это самоуправляемое некоммерческое объединение, созданное по инициативе студентов, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, направленных на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитии ее социальной активности и поддержку студенческих инициатив.

Основными задачами Студсовета являются:

- обеспечение реальной возможности участия студентов в прогнозировании, планировании, организации исполнении и анализе учебно-воспитательного процесса;

- представление интересов студентов в процессе управления колледжем;

- поддержка и развитие студенческих инициатив; развитие организаторских способностей и навыков межличностного общения

- защита прав студентов колледжа;

- формирование демократической культуры студенческого коллектива, необходимой для саморазвития и самосовершенствования в правовом государстве.

- обучение навыкам самоуправления, свободного выбора и ответственности;

- содействие структурным подразделениям колледжа.

- выработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учётом профессиональных интересов студентов;

- организация, развитие, укрепление связей органов студенческого самоуправления на уровне колледжа, города, района, области.

Студенческий совет колледжа работает по шести основным направлениям работы: учебное, производственное, спортивное, культурно-массовое, Пресс-центр, волонтерская деятельность.

В рамках развития самоуправления в колледже проводилась следующая работа:

- составление плана работы по студенческому самоуправлению на уровне колледжа и учебных групп;
- организация работы Совета студенческого самоуправления;
- организация работы актива групп;
- проведение групповых собраний по итогам успеваемости и посещаемости за месяц и за семестр;
- проведение тематических классных часов студентами;
- участие Совета студенческого самоуправления в работе стипендиальной комиссии;
- участие студентов колледжа в городских, районных и областных мероприятиях;
- участие студентов в подготовке общеколледжных мероприятий;
- вовлечение студентов в работу кружков и спортивных секций;
- участие учебных групп в конкурсах, выставках, соревнованиях.

Таблица 14. Основные мероприятия СтудСовета колледжа

	Наименование конкурса	Уровень	Участники	Дата	Результат
1.	Собрание Студсовета	Внутренний	Совет	2 раза в семестр	Планирование мероприятий
2.	Поздравление студентов и педагогов с Новым годом. Ролик.	Внутренний	Совет, актив	01.01.2022	Ролик
3.	Фотоконкурс « Н.Г. или 2 недели Тигра»	Внутренний	Совет, студенты	Январь	Диплом
4.	Городской квест «Che-k» от Молодой гвардии	Городской	Студсовет	22.01.2022	Свидетельства
5.	Челлендж «Это мы!» от Студактив 35 ко Дню студента.	Региональный	Совет, актив	23.01.2022	Участие
6.	Областная акция от Студактив 35 – видеоролик	Региональный	161 гр	Январь	Участие
7.	Танцевальный флешмоб для студентов «С Днем студента!»	Региональный	Студсовет	25.01.2022	Участие
8.	Интеллектуальная игра «Пентагон» (ГМПР в ЧГУ)	Городской	Студсовет, студенты	26.01.2022	Свидетельства
9.	Встреча студентов-активистов с кураторами «Навигаторы детства» в Точке кипения. (ЧМЦ,	Городской	А.Спирина	26.01.2022	Участие ролик

	ЧГУ)				
10.	Собрание СтудСовета	Внутренний	Собрание СтудСовета	18.02.2022	Анализ, планирование.
11.	Внутренний турнир по киберспортивным играм среди студентов колледжа.	Внутренний	Студсовет, студенты	23.02-06.03	Отбор лучших команд на областной турнир
12.	Акция ко Дню всех влюбленных «Почта Амура»	Внутренний	Совет, профком, студенты	14.02.2023	Участие
13.	Областной мониторинг «Реализация молодежной политики в условиях цифровизации»	Областной	Студактив	17.02.2023	Участие
14.	Показ художественного фильма по повести А.И. Куприна «Олеся»	Внутренний	101, 171, 161	03.03.2023	Участие
15.	Областной проект «Школа студенческих клубов НЛСК» (Медиа, Хореография, Вокал, руководители студклубов)	Региональный	А.Долинин А.Березенцева И.Толовиков Е.Басков	01-04.03.2022	свидетельства
16.	Поздравление с 8 марта для студенток и педагогов (ролик)	Внутренний	Совет, актив	08.03.2022	Ролик
17.	Поздравление девушек от Студсовета. (Фотоколлаж)	Внутренний	Совет, актив	08.03.2022	Коллаж
18.	Конкурс стихов собственного сочинения среди студентов колледжа «Многоточие»	Внутренний	студенты	Март	Дипломы Выставка стихов
19.	Игра по станциям (Неделя психологии)	Внутренний	1 курс, 5 человек из группы	8-9 марта	Участие
20.	Всероссийская акция Час Земли	Всероссийский	6 человек из актива	26.03.2022	Свидетельства
21.	Турнир по настольным играм в кафе «Соседи»	Городской	Студсовет, студенты	10.03.2022	Дипломы
22.	Конкурс «Дорога в лучшее» среди ветеранов ПАО Северсталь. Совет ветеранов.	Внутренний	Д.Сергеев	22.03.2022	
23.	Регистрация Студсовета в приложении НЛСК (Содружество)	Региональный	А. Долинин, студсовет	март	

24.	Областной фестиваль студактива «Студенческая весна-2022»	Региональный	12 человек (спорт и интеллект)		Свидетельства
25.	Создание ролика «Воспитательная группа колледжа»	Областной	А.Долгов И. Щепанин	март	Ролик
26.	Шахматный турнир среди студентов колледжа	Внутренний	12 человек	26.04.2023	Дипломы 1,2,3 места
27.	Участие в фестивале «Дыхание улиц»	Городской	Р.Керимов	04.06.2022	Участие
28.	Постановка танца-поздравления на выпускной.	Внутренний	А.Сакова Д.Гребенщик ков И.Щепанин Н.Березенце ва	Июнь	Танец
29.	Выход в группы 1 курса «Студсовет. Мы ищем таланты»	Внутренний	1 курсы	Сентябрь-октябрь	Создание команды студактива
30.	Городской проект «Команда мэра»	Городской	Толовиков Иван, Горшков Илья	Сентябрь - март	Участие
31.	Образовательная сессия студенческого актива.Онлайн.	Региональный	Совет, актив		Участие
32.	Поздравление педагогов с Днем учителя. Видеоролик	Внутренний	Совет, актив	05.10.2022	Ролик
33.	Областной конкурс творческих работ антикоррупционной направленности «Мир не продается»	Региональный	Студактив	Сентябрь-октябрь	Свидетельства участников
34.	Областная акция День выборов председателей органов студенческого самоуправления	Региональный	Студенты	Сентябрь-октябрь	Свидетельство
35.	День выборов нового состава Совета студентов и председателя Совета	Внутренний	Студенты	26.10.2022	Новый Совет
36.	Анкетирование студентов «Потенциал молодежи в колледже и за его пределами»	Региональный	Студенты	Октябрь	Участие
37.	Отборочный тур КВН	Городской	Студактив	Октябрь-декабрь	Свидетельство участника

38.	Областной слет студенческой молодежи «ОССА»	Региональный	Студактив	01-03.12.2022	свидетельства
39.	Анкетирование участников ОССЫ, обратная связь	региональный	Студактив	06.12.2022	Участие
40.	Выступление на рок-концерте Семиков В, Смирнов К.	городской	Студенты	10.12.2022	Участие
41.	Командно-развлекательное мероприятия для студактива города в гостевом комплексе «Андога»	Городской	Совет, актив	10.12.2022	Участие
42.	Заседание Совета молодежи города	Внутренний	Совет молодежи города	ежемесячно	Участие
43.	Собрание Студсовета	Внутренний	Совет	2 раза в семестр	Планирование анализ работы
44.	Конкурс «Новогодняя фотозона»	Внутренний	Совет, актив	Декабрь 2022	Диплом за 1 место
45.	Развлекательное мероприятие «Новогодняя НЕдискотека»	Внутренний	Студактив	23.12.2022	Сплочение студактива
46.	Новогодний квиз « 2023 миньона»	Внутренний	Студактив	23.12.2022	Дипломы
47.	Поздравление Деда мороза студентов во время занятий	Внутренний	Студсовет	26.12.2022	
48.	Поздравление председателя студенческого Совета обучающихся с Новым годом.	Внутренний	Студсовет	31.12.2022	Ролик
49.	Выход в группы 1 курса «Студсовет. Мы ищем таланты»	Внутренний	1 курсы	Сентябрь-октябрь	Создание команды студактива
50.	Городской проект «Команда мэра»	Городской	И.Толовиков И.Горшков	Сентябрь - март	Участие
51.	Поздравление педагогов с Днем учителя. Видеоролик	Внутренний	Совет, актив	5.10.22	Видеоролик
52.	Областной конкурс творческих работ антитеррористической направленности «Мир не продается»	Региональный	Студактив	Сентябрь-октябрь	Свидетельства участников

53.	Областная акция День выборов председателей органов студенческого самоуправления	Региональный	Студенты	Сентябрь-октябрь	Свидетельство
-----	---------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------	------------------	---------------

Развитой формой самоуправления обучающихся колледжа является первичная профсоюзная организация Вологодской областной общественной организации ГМПР.

Целью и задачами профсоюзной организации являются представительство и защита индивидуальных и групповых, профессиональных, социально-трудовых и иных прав и интересов членов профсоюза, развитие студенческого управления и самоуправления, выработка у будущих молодых рабочих активной жизненной позиции, воспитание у подростков лидерских качеств, что в конечном итоге способствует успешной социализации и адаптации молодежи в дальнейшей жизни.

На учете в первичной профсоюзной организации состоит 99% студентов колледжа. Рабочий орган профсоюзной организации - профсоюзный комитет, членами которого являются студенты колледжа. В центре внимания работы профкома находятся вопросы теоретического и производственного обучения, внеурочная занятость обучающихся, соблюдение производственной и учебной дисциплины, профилактика и предупреждение противоправных действий несовершеннолетних, строгое выполнение правил техники безопасности и производственной санитарии, вопросы организации питания подростков.

ППО студентов руководствуется в своей деятельности Конституцией РФ, законодательством РФ и субъектов РФ, Уставом ГМПР, Положением о первичной профсоюзной организации, решениями вышестоящих профсоюзных органов.

Система работы с профоргами:

- еженедельные оперативки
- участие в заседаниях профкома
- ежемесячная учеба
- отчет профоргов о выполнении студентами и учащимися общественных поручений
- семинары-тренинги
- семинары с профильными учебными заведениями и базовым предприятием.

В 2022 г. первичной профсоюзной организацией студентов организованы и проведены мероприятия (см. Табл. 15).

Таблица 15. Мероприятия профсоюзной организации студентов

Мероприятие	Сроки проведения
Обучение профактива. Проведены семинары - тренинги по темам: - «Управление временем, самоорганизация» - «Повышение эффективности общения» - «Информационная работа» - «Роль и функции профгрупорга»	В течение года
Смотр-конкурс «Лучший студент колледжа» (по итогам конкурса студенты получают профсоюзную стипендию ежемесячно в течение	1 раз в полугодие (по итогам семестра)

полугодия)	
Интеллектуальная игра к Дню студента «Брейн-ринг»	Февраль 2022 г
Почта Амура (к Дню святого Валентина)	
Конкурс профмастерства среди студентов по профессии токарь	
Турнир по пулевой стрельбе к Дню защитника Отечества	
Турнир по настольным играм между студентами Череповецкого металлургического и технологического колледжей	Март 2022 г.
Акция «Меняем сигарету на конфету»	
Конкурс фотографий по охране труда «Безопасность на работе и дома» (в соц.сети «В Контакте»)	Апрель 2022 г.
Участие в конкурсе рисунков ВОФП к международному Дню безопасности труда «Безопасная работа – наша общая забота»	
Конкурс молодых работников «Молодежная перспектива»	
Квест «Алиса» для профактива	
Весенние посиделки» в общежитии	
Семейный спортивный праздник в ледовом дворце	Апрель – май 2022 г.
«Участие в конкурсе стихотворений на премию им. Ф Селянина (конкурс ЦС ГМПР)	
Участие в концерте к 1 мая в ДК «Строитель»	
Участие в благотворительной акции совместно с БФ «Дорога к дому» к дню защиты детей	
Участие в субботнике к Дню весны и труда – 1 Мая «Первомайский привет» (в соц.сети «В Контакте»)	
Участие студентов в областном фестивале молодежных инициатив «Профидея 2022»	Май 2022 г.
Выборы председателя профактива студентов Череповецкого металлургического колледжа	Октябрь 2022 г.
Конкурс стен-газет к Дню учителя и поздравление учителей	
Участие в интеллектуально игре «Книжный шкаф»	
Турнир по настольному теннису между студентами колледжа и работающей молодежью ППО ПАО «Северсталь»	
Участие студентов в семейном празднике на стадионе Металлург	Сентябрь 2022 г.
«Осенние посиделки» в общежитии	Ноябрь 2022 г.
Конкурс новогодних стенгазет	Декабрь 2022 г.
Конкурс на лучшее украшение новогодней комнаты в общежитии	
Массовое катание на коньках совместно с преподавателями	
Конкурс «Лучшая комната в общежитии» (совместно с администрацией)	
Новогодний праздник для студентов «Не дискотека»	

В 2022 году из числа студентов-выпускников, активных членов студенческого коллектива, 15 выпускников колледжа вошёл в электронный каталог «Лучшие выпускники города Череповца - 2022», к Дню молодежи 4 студента награждены Благодарственными письмами мэрии города Череповца.

Целями и задачами работы НОСиП является:

1. Содействие повышению качества профессиональной подготовки специалистов через организацию учебно-исследовательской и проектной деятельности студентов.

2. Привлечение студентов к учебно-исследовательской и проектной деятельности в различных образовательных областях как средству развития индивидуальных способностей студентов.

3. Овладение методами и приёмами учебно-исследовательской и проектной деятельности, знаниями и умениями, выходящими за границы учебных программ.

4. Активное включение студентов в процесс самообразования и саморазвития, совершенствования умений и навыков самостоятельной работы, повышения уровня знаний в интересующих областях науки, техники и производства.

Деятельность НОСиП организована в соответствии с Законом об образовании №273-ФЗ «Об образовании в РФ»; Уставом колледжа; приказами и распоряжениями директора колледжа; решениями педагогического совета колледжа; «Положением о научном обществе студентов и преподавателей БПОУ ВО «ЧМК»

Основными формами работы НОСиП является:

Включение в учебно-исследовательскую деятельность способных студентов в соответствии с их научным интересом; участие в организации и проведении предварительной экспертизы результата проектно-исследовательской деятельности студентов, рецензировании исследовательских и проектных работ студентов при подготовке их к участию в ежегодной научно-практической конференции; привлечение специалистов в области науки к руководству исследовательскими и проектными работами студентов; подготовка, организация и проведение ежегодной научно-практической конференции, олимпиад по различным учебным дисциплинам, турниров, конкурсов, научных чтений; участие в организации и проведении лекториев, выставок по темам исследовательских и проектных работ, ставших призёрами ежегодной научно-практической конференции; участие в редактировании и издании научных сборников студентов и преподавателей колледжа по результатам учебно-исследовательской работы, выполненной в течение учебного года. Результаты деятельности НОСиП отражены в таблицах 16, 17, 18, 19.

Таблица 16. Участие студентов в Международных и Всероссийских мероприятиях

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количество участников	Результат (для конкурсных мероприятий)
Международный	Международная олимпиада «Инфоурок», весенний сезон 2022 по русскому языку, май 2022 г.	Шишкина О.Ю.	8	Диплом III степени. Сертификаты участников
Международный	27 Международный конкурс научно-исследовательских работ «Юниор-2022», Направление: филологические науки Номинация: лучшая научно-исследовательская работа Москва, 29.04.2022	Казенкина А.В.	1	Диплом победителя 3 степени
Международный	Международная олимпиада по экономике «Основы	Молоткова Л.Н.	2	1 место Диплом за 1 место

	предпринимательства» Международный центр образования и подготовки			
Международный	Международная Олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 11 кл.»	Андронова Л.Н.	1	Участие
Международный	Международная олимпиада проекта «Инфоурок»: Олимпиада по математике	Корчуганова И.Б.	3	Диплом 2 степени Диплом 1 степени Сертификат участника
Международный	Международная интернет олимпиада «Солнечный свет»	Иевлева Т. В.	3	Диплом победителя 1 степени
Международный	Международный конкурс по биологии «Естественный отбор»	Иевлева Т. В.	1	Диплом победителя 1 степени
Международный	Международный конкурс по биологии «Устройство клетки»	Иевлева Т. В.	1	Диплом победителя 1 степени
Международный	Международный конкурс «Эрудит по сельскому хозяйству «Зерновые культуры»	Иевлева Т. В.	1	Диплом победителя 2 степени
Международный	Международная Большая олимпиада, 21.02.2022	Червякова З.А.	1	Диплом победителя I степени
Международный	IX Международный дистанционный конкурс «Старт»	Смирнова Т.П.	3	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Сертификат
Международный	Международный Конкурс «Старт» по физике	Тюшина Я.Г.	3	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Сертификат
Международный	Международная олимпиада по математике проекта compedu.ru	Корчуганова И.Б.	4	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
Международный	Международная олимпиада по математике Клевер. Осень.	Корчуганова И.Б.	9	Сертификаты участников
Международный	Международная интернет-олимпиада по информатике для студентов. Международный центр образования и педагогики	Черная М.Г.	2	Диплом 3 место Диплом 2 место
Международный	Международный языковой конкурс «Какаду» Осень-2022	Иванова Ю.А.	3	Дипломы 1-й степени Сертификат участника
Всероссийский	XVII Всероссийская олимпиада по математике ФГОС тест	Корчуганова И.Б.	4	Диплом 3 место Диплом 3 степени Сертификат участника Сертификат участника
Всероссийский	II Всероссийская научно-практическая конференция "Современная металлургия - будущее поколений" (25 января	Иевлева Т. В. Легарева Н.С.	1	Диплом 1 степени

	2022 года).			
Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс по иностранному языку Номинация «Компьютерная презентация»	Кравник О.Н.	1	Лауреат 1 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Слово и его лексическое значение»	Туманова И.В.	1	Диплом победителя 1 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Творчество И.С.Тургенева»	Туманова И.В.	1	Диплом 2 место
Всероссийский	Всероссийская олимпиада, посвященная жизни и творчеству Ф.М. Достоевского	Туманова И.В.	1	Диплом 1 место
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по русскому языку «Умники России»	Туманова И.В.	5	Диплом 2 степени Сертификаты участника
Всероссийский	Всероссийский многоцелевой конкурс творческих патриотических работ «Память сильнее времени»	Туманова И.В.	23	Справка об участии
Всероссийский	Федеральный инновационный центр образования «ЭТАЛОН» Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Из 21 века в век серебряный». Номинация – литературное творчество.	Туманова И.В.	1	Диплом 1 место
Всероссийский	Всероссийский конкурс с международным участием в номинации «Край родной, навек любимый»	Юрьева Н.Г.	1	Диплом I степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по физической культуре Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего» Вологодское региональное отделение	Пригородова С.А. Соловьёва Т.Г.	3	Диплом 2 степени Диплом 1 степени Участие
Всероссийский	"Олимпиада по математике ", организованная проектом videouroki.net	Масыгина И. А.	4	Диплом призера 2 степени Диплом призера 1 степени Диплом призера 1 степени
Всероссийский	Всероссийская научно-практическая конференция школьников и студентов младших курсов «Региональная наука: тенденции развития глазами молодежи»	Корчганова И.Б.	1	Сертификат участника
Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада по Астрономии (Тематика «Освоение космоса»)февраль2022г.	Попова И.А.	1	Диплом победителя 2 степени

Всероссийский	Всероссийский химический диктант	Иевлева Т. В.	2	Диплом участника
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету: Биология	Иевлева Т. В.	1	Диплом победителя 3 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Источник» по предмету: химия	Иевлева Т. В.	1	Диплом победителя 2 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету: химия	Иевлева Т. В.	1	Диплом победителя 1 степени
Всероссийский	ФГОСТЕСТ математика	Мартынова Т. А.	1	1 место
Всероссийский	ФГОСТЕСТ информатика	Мартынова Т. А.	1	3 место
Всероссийский	"Мир-Олимпиад" - Всероссийские олимпиады и конкурсы. Официальный сайт. (mir-olimpiad.ru) Всероссийская олимпиада «Финансовая грамотность» 01.06.2022	Молоткова Л.Н.	2	Диплом за 2 место Диплом за 1 место
Всероссийский	Videouroki/.net «Олимпиада по истории», 02.02.2022г.	Червякова З.А.	4	Дипломы победителей I степени
Всероссийский	XV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием, март 2022	Червякова З.А.	4	Дипломы победителей, III место. Региональные победители, I место
Всероссийский	Всероссийская итоговая олимпиада по Биологии на сайте Буковкин	Иевлева Т. В.	4	Диплом 2 степени Дипломы 1 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Иевлева Т. В.	1	Диплом 2 степени
Всероссийский	«Образовательный портал» Всероссийская онлайн олимпиада по экологии «Виды чрезвычайных ситуаций»	Иевлева Т. В.	2	Дипломы 1 место
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по астрономии «Солнечная система»	Попова И.А.	3	Дипломы победителей 1 степени
Всероссийский	XVI Всероссийская олимпиада по математике с международным участием (Росконкурс)	Масыгина И. А.	6	Дипломы за 1 место
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по технической механике	Богодаева А.А.	1	Диплом 2 место
Всероссийский	Всероссийская Олимпиада по материаловедению	Громова О.И.	6	Дипломы победителей 1 место
Всероссийский	Всероссийский технологический диктант	Котова О.А.	3	Сертификаты
Всероссийский	Всероссийский интеллектуально-творческий конкурс компьютерных	Черная М.Г.	1	Диплом Лауреата 1

	презентаций обучающихся «Интеллект будущего» Вологодское региональное отделение			степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Творчество Марины Цветаевой»	Соловьева А. Н.	1	Диплом победителя, I место
Всероссийский	«Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса» Всероссийская дистанционная олимпиада «Литература» среди обучающихся СПО	Туманова И.В.	4	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени
Всероссийский	Академия Интеллектуального Развития I Всероссийская олимпиада по английскому языку	Иванова Ю.А.	3	Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени
Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс по немецкому языку Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» ВРО ОДОО МАН «Интеллект будущего», г.Вологда 06 ноября 2022г.	Скачкова Е.В.	2	Диплом лауреатов 1 степени
Межрегиональный	21 Межрегиональная научно-практическая конференция учащихся и студентов «Юность, наука, культура». Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» ВРО ОДОО МАН «Интеллект будущего», 08-09 апреля 2022 г.Вологда	Скачкова Е.В. Казенкина А.В.	5	Диплом лауреата Гран-при и Диплом лауреата 1 степени Диплом лауреатов 2 степени Секция Лингвистические, литературоведческие и искусствоведческие науки
Межрегиональный	VI Межрегиональная викторина «Юный гиппократ»	Иевлева Т. В.	1	Сертификат участника

Таблица 17. Участие студентов в региональных мероприятиях

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количество участников	Результат (для конкурсных мероприятий)
Региональный	Региональный конкурс эссе. Номинация «Письмо от моего лица».	Антоненко А.В.	2	Диплом 2 степени Диплом 1 место
Региональный	Региональный конкурс чтецов, посвященный ВОВ	Антоненко А.В.	1	Диплом 3 степени
Региональный	Региональный уровень, Открытый конкурс студенческого творчества «Великое слово», посвященный памяти поэта А.С.Пушкина, 21 января – 3 февраля 2022 г.	Шишкина О.Ю.	1	Диплом III степени

Областной	Областная научно-практическая конференция « Вопросы развития сферы транспорта: история и современность»	Корчуганова И.Б.	2	Дипломы 3 степени
Региональный	Региональная студенческая конференция «Строим будущее» на базе БПОУ ВО "Вологодский строительный колледж" (октябрь 2022 года).	Иевлева Т. В. Базинова Н.Е. Попова И. А. Тюшина Я. Г. Егорушкин О.И., Егорушкина Е.С.	6	Диплом победителя 2 степени Диплом участника в Номинации «Лучший индивидуальный проект; Диплом победителя 3 степени и Диплом участника в Номинации «Лучший проект по общепрофессиональным дисциплинам/разделу МДК дисциплинам Диплом участника в Номинации «Лучший проект по математическим и естественнонаучным дисциплинам».
Региональный	Викуловские чтения «О, Русь моя, колосья по подолу»	Соловьева А. Н. Юрьева Н.Г.	2	Сертификат участника Диплом III степени в номинации «Художественное слово»
Областной	Областной конкурс презентаций. Декабрь 2022 на базе БПОУ ВО «Вологодский педколледж»	Антоненко А.В.	2	Сертификат участника Победитель в номинации

Таблица 18. Участие студентов в городских мероприятиях

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количество участников	Результат (для конкурсных мероприятий)
Муниципальный	XI открытая научно – практическая конференция исследовательских, изобретательских и творческих работ студентов профессиональных образовательных организаций Вологодской области (27 апреля 2022г. на базе Череповецкого металлургического колледжа).	Корниенко Н. А. Иевлева Т. В. Руденко Е. Н. Котова О. А. Кокорина О. Л. Червякова З. А.	3 1 1 1 2 1	Диплом победителя 1 степени в Пленарном заседании Диплом победителя 2 степени Секции математических и естественнонаучных дисциплин Диплом победителя

				1 степени Секции профессиональных дисциплин Диплом победителя 3 степени Секции профессиональных дисциплин Диплом победителя 2 степени Секции социально-экономических дисциплин Диплом победителя 1 степени Секции «Научный дебют»
Муниципал ьный	Городская Олимпиада по русскому языку, 10 июня 2022г.	Антоненко А.В. Туманова И.В.	2	Сертификат участника Диплом 2 степени
Муниципал ьный	X городская олимпиада по иностранному языку, 10 марта 2022г.	Иванова Ю.А. Скачкова Е.В.	3	Диплом 3 степени Направление «ИЯ общеобразовательн ый» Диплом 3 степени Направление «ИЯ профильный» Диплом 1 степени
Муниципал ьный	8 Форум английского языка Study with us (ЧГУ) 30.03.2022	Казенкина А.В.	4	Сертификаты участников
Муниципал ьный	VI городская олимпиада по математике среди студентов ПОО г. Череповца	Масыгина И. А. Корчуганова И.Б. Корнилова Т. Н.	4	1 место 2 место 1 место 4 место
Муниципал ьный	6 городская Олимпиада по физике среди студентов ПОО г.Череповца 26.01.2022	Попова И.А. Федосеева О.В.	4	Диплом,3 место ППССЗ Диплом, 2 место ППКРС Диплом,3 место ППССЗ Диплом призера
Муниципал ьный	Городская интеллектуально-познавательная игра «Весна Победы», посвященная 77 – летию со Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг. для студентов ПОО, 05.05.22	Новожилова Д.С.	5	Диплом за III место
Муниципал ьный	5 Городская олимпиада по дисциплине «Химия», 22.12.2022	Иевлева Т. В.	1	3 место
Муниципал ьный	Городская олимпиада по экономике на базе ЧТЭК 01.12.2022-02.12.2022	Молоткова Л.Н. Бобровник О.И.	18	Сертификаты участников
Муниципал ьный	Вторая городская Олимпиада по истории	Кокшарова Л.И.	1	Диплом победителя 1 степени.

Муниципал ьный	Городской Конкурс чтецов на иностранных языках, Декабрь 2022	Буланкина Г.А. Казенкина А.В.	3	Сертификат участника Сертификат участника Диплом II место
Муниципал ьный	Городской Конкурс видеороликов и мультимедийных презентаций среди студентов профессиональных образовательных организаций города Череповца «Иностранный язык в моей профессии», Октябрь 2022	Казенкина А.В. Разумова Н.Н. Иванова Ю.А. Скачкова Е.В.	6	Диплом 1 степени Сертификат участника Диплом за 3 место Сертификат участника Диплом победителя 3 степени

Таблица 19. Организация мероприятий в колледже

Уровень мероприяти я	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количе ство участни ков	Результат (для конкурсных мероприятий)
Внутриколл еджный	Неделя науки БПОУ ВО «ЧМК», с 12 по 15 апреля 2022г. Неделя науки является формой проведения внутриколледжной научно- практической студенческой конференции. Была организована работа 6-х секций.	Иевлева Т. В. Масыгина И. А. Тюшина Я. Г. Руденко Е.Н. Кузнецова Н. В. Егорушкин О. И. Егорушкина Е.С. Степанов Е. М. Казенкина А.В. Скачкова Е. В. Корниенко Н. А. Иевлева Т. В. Котова О.А. Кокорина О. Л. Червякова З. А.	46 студент ов коллед жа с 35 проектн ыми и учебно- исследо вательс кими работам и.	Лучшие работы: Секция математических и естественнонаучн ых дисциплин 1 место - тема «Молекулярная гастрономия. Химия на вашей кухне», автор: Бухарова Евгения, 1МЧМ (Руководитель: Иевлева Т. В.) Секция «Научный дебют» 1 место- работа по теме «Великая Отечественная война в судьбе моего прадедушки», автор: Любимов Никита, 1ПКД (Руководитель: Червякова З. А.) Секция «Гуманитарные науки» 1 место – тема «Исследование

			<p>происхождения и значения немецких фамилий на примере фамилий студентов БПОУ ВО «ЧМК», автор: Лейман-Дрот Эвелина, 1ОСА (Руководитель: Скачкова Е.В.) Секция «Социально-экономические науки»- 1 место - «Исследование профессиональной идентичности обучающихся учреждения среднего профессионального образования», авторы: Нестерович Мирон, Смирнов Артем, ЗОМД1 (Руководитель: Кокорина О.Л.) Секция «Техническое творчество» 1 место- «Разработка модуля управления расписанием учебных групп и преподавателей для БПОУ ВО «ЧМК», г.Череповец», автор: Иванова Дарина, 4ПКС, «Разработка конфигуратора системы визуального контроля для ООО «Малленом Системс», г.Череповец», автор: Трубин Никита, 4ПКС</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				(Руководитель: Руденко Е. Н.) Секция «Основы технических наук» 1 место – работы «Разработка и изготовление образцов посадок для контроля качества изделия по точности взаимного расположения сборочных единиц», автор: Марюков Алексей, гр.3ТМ, (руководитель: Котова О.А.), «Новый взгляд на воду», авторы: Щербатый Павел, Фуников Александр, Векшин Иван, гр.4АТП, (руководитель: Корниенко Н.А.)
Внутриколледжный	Внутриколледжная Олимпиада по иностранному языку 26-27 января 2022 г.	Скачкова Е.В. Казенкина А.В., Разумова Н.Н., Гараева Е.Н. Кравник О.Н., Иванова Ю.А., Буланкина Г.А.	37	Отбор студентов на городской этап олимпиады
Внутриколледжный	Внутриколледжная олимпиада по информатике	Черная М.Г. Молоткова Л.Н. Мартынова Т.А. Никулина Е.А.	12	Отбор студентов на городской этап олимпиады
Внутриколледжный	Отчетно-выборная Конференция научного общества студентов и преподавателей. 06 октября 2022 года	Скачкова Е.В. Новожилова Д.С., Масыгина И.А., Юрьева Н.Г.	35	
Внутриколледжный	Мероприятия, посвященные Дню российской науки, 8- 15 февраля 2022 г.	Скачкова Е.В. Преподаватели истории, классные руководители	Более 400 чел. (студен ты 19 учебны х групп)	
Внутриколледжный	Олимпиада по физике БПОУ ВО «ЧМК» 17.01.2022	Попова И.А. Тюшина Я.Г.	20	Отбор студентов на городской этап

		Черная М.Г. Федосеева О.В.		олимпиады
Внутриколледжный	Реализация проекта «Уроки открытый» - с посещением Центра «Дом научной коллаборации имени академика И.П. Бардина» (ЧГУ).	Юрьева Н.Г. Нечесова Т.Б.	40	
Внутриколледжный	Реализация проекта «День самоуправления. Уроки-дублеры» в рамках празднования Дня СПО в период с 26 по 30 сентября	Юрьевой Н.Г. Масыгина И.А. Смирнова Т.П. Смирнова И.В. Туманова И.В. Соловьева Т.Г. Иевлева Т.В.	14	
Внутриколледжный	Групповые консультации по подготовке индивидуальных учебных проектов студентов 1 курса.	Новожилова Д.С. Скачкова Е.В. Юрьева Н.Г. Масыгина И.А.	150 обучающихся 1 курса	

Научное общество студентов и преподавателей колледжа в течение учебного года взаимодействует по всем направлениям работы с ПАО «Северсталь»; управлением образования мэрии г.Череповца; ФГБОУ ВПО Череповецкий государственный университет; ПОО среднего профессионального образования города; ВООО ГМПР.

Программа по адаптации первокурсников предусматривает создание условий для успешной адаптации студентов первого курса, включающая проведение воспитательно-информационных мероприятий для студентов; оказание индивидуальной помощи каждому нуждающемуся студенту и его родителям, координацию действий всех сотрудников для решения задач адаптации первокурсников.

Стипендиальное обеспечение студентов колледжа осуществляется на основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов колледжа. За счет средств стипендиального фонда производится материальное поощрение студентов, ставших победителями и призерами конкурсов, конференций, олимпиад и соревнований различного уровня.

В соответствии с Порядком, утверждённым приказом по учреждению от 18.11.2014 №518, и на основании решения комиссии по назначению стипендии имени академика И.П. Бардина (именной стипендии) с целью стимулирования учебной, научной, учебно-производственной и общественной работы и поощрения лучших студентов БПОУ ВО «ЧМК» Бардинскими стипендиатами 2022 года стали 5 студентов технологического отделения.

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2020 года № 187 «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития

экономики Российской Федерации, на 2022/2023 учебный год» стипендия Правительства РФ назначена 10 студентам колледжа (3 – по программам ППССЗ, 7 – по программам ППКРС).

Социальная защита студентов включает работу со студентами:

- относящимися к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из данных категорий, студентов, потерявших в период обучения обоих или единственного родителя;

- из малоимущих семей;

- имеющими инвалидность.

Результатом работы является своевременное предоставление мер социальной помощи и поддержки, обеспечение психолого-педагогического сопровождения на основе индивидуальных программ сопровождения.

8. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БПОУ ВО «ЧМК»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	361 человек
1.1.1	По очной форме обучения	361 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1305 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1248 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	57 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	425 человек
1.5	<u>Утратил силу</u>	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	306 человек / 77,9 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	10 / 0,7 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	738 человек / 44,3%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	117 человек / 73 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	113 человек / 97 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	83 человек/ 71 %
1.11.1	Высшая	67 человека / 57 %
1.11.2	Первая	16 человек / 14 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3	83 человека/ 71 %

	года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 человек / 1%
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	нет
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	294 444,73 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 662,25 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1 285,09 тыс. руб.
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	87,6 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	10,6 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	110 компьютеров/1666 студентов 0,06
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	200/100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	2 человека/0,1 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	нет
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	нет
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	нет

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	нет
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	нет
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	нет
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0 человек

	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2 человека
4.5.1	по очной форме обучения	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 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	0 человек /0 %

Заключение

Результаты самообследования показали, что потенциал Череповецкого металлургического колледжа имени академика И.П. Бардина по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, служащих в соответствии ФГОС СПО, а также лицензионным и аккредитационным требованиям.

Развитие бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И. П. Бардина» связано с развитием регионального рынка образовательных услуг и рынка труда и направлено на создание качественной практики образования.

Перспективные направления развития колледжа, обеспечивающие решение задач по развитию профессионального образования в 2023 году:

- расширение перечня специальностей, рабочих профессий, входящих в ФП Профессионалитет;
- дифференциация содержания среднего профессионального образования в колледже;
- повышение качества подготовки и обеспечение уровня профессиональной компетенции, конкурентоспособности, профессиональной мобильности специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих на основе дуальной модели обучения в соответствии с целевой установкой, требованиями рынка труда и образовательных и профессиональных стандартов, обеспечивающих гибкость и вариативность содержания образования и совершенствование механизмов независимой оценки качества профессионального образования;
- формирование качеств личности студента, необходимых для реализации ее индивидуальной автономии в рыночных отношениях, на основе принципов интеллектуализации, информатизации среднего профессионального образования, а также усиления общен научной и общепрофессиональной подготовки;
- обеспечение качественного роста педагогических кадров и укрепление материально-технической базы, как основы подготовки высококвалифицированных специалистов.