

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 № 37 от « 15 » апреля 2022 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ВО «ЧМК»

И.М. Люсин

« 15 » апреля 2022 года



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА	3
1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2 Структура управления деятельностью колледжа	6
1.3 Структура подготовки кадров в колледже	12
1.4 Прием граждан на обучение в колледж	14
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ	16
2.1 Организация образовательного процесса	16
2.2 Содержание образовательных программ.....	17
2.3 Содержание и организация практической подготовки.....	18
2.4 Содержание и организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	20
3. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КАДРОВ	20
3.1 Внутренняя система оценки качества образования.....	20
3.2 Государственная итоговая аттестация выпускников	24
3.3 Мониторинг трудоустройства выпускников	26
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	32
4.1 Кадровый потенциал.....	32
4.2 Библиотечно-информационное обеспечение.....	34
4.3 Учебно-методическое обеспечение	37
4.4 Учебно-материальная база	43
5. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	44
6. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО.....	46
7. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ	47
8. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БПОУ ВО «ЧМК»	78
Заключение.....	84

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 устранению 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. Сталеваров, д. 26.

Колледж филиалов и представительств не имеет.

Образовательная деятельность осуществляется по следующим адресам:

Вологодская область, г. Череповец, ул. Сталеваров, 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 35A01 №0000875, выданное Департаментом образования Вологодской области.

Директор колледжа: Люсин Игорь Михайлович.

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий металлургический 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 металлургический техникум, который совместным приказом Министерства металлургии СССР и Государственного комитета СССР по народному образованию от 17 мая 1990 г. № 340/423 реорганизован в Череповецкий металлургический колледж.

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

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 ноября 2011 г. № 2681 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Череповецкий металлургический колледж» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Череповецкий металлургический 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 металлургический 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 17 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 единоначалия и коллегиальности. На рисунке 1 приведена организационная структура управления колледжа.

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор, 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 металлургический 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 металлургический 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 2022 год.
- О введении работников в состав Совета колледжа
- О выводе работников из состава Совета колледжа
- Отчет по самообследованию БПОУ ВО «ЧМК» за 2020 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 металлургический 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 2021/2022 учебный год.
- Рассмотрение проекта положений: Режим занятий студентов в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П.Бардина»; Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся в БПОУ ВО «ЧМК» по образовательным программам среднего профессионального образования с платного обучения на бесплатное; Положение о комиссии по переводу обучающихся БПОУ ВО «ЧМК» с платного обучения на бесплатное; Положение о внебюджетной деятельности бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области "Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина"; Положение о снижении стоимости платных образовательных услуг

по договорам об оказании платных образовательных услуг в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина»; Положение об оказании платных образовательных услуг в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Вологодской области "Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина"; Положение о приемной комиссии БПОУ ВО «ЧМК»; Положение об организации питания в БПОУ ВО «ЧМК»; Положение об Учебном центре профессиональной квалификации БПОУ ВО "ЧМК".

- Изменения в Правила приема в БПОУ ВО «ЧМК» на 2021/2022 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»;

- подготовка к плановой проверке на соответствие лицензионным требованиям, предъявляемым при осуществлении образовательной деятельности по ООП, реализуемым в БПОУ ВО «ЧМК» (Цель проверки: Лицензионный контроль Федеральный государственный надзор в сфере образования Федеральный государственный контроль качества образования);

- рассмотрение программ государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям, реализуемым в колледже;

- основные итоги учебной, воспитательной и научно-методической работы за 2019-2020 учебный год. Направления и задачи деятельности колледжа на 2020-2021 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, профессиональных стандартов и требований WORLDSKILLS RUSSIA;
- обсуждение и утверждение кандидатур на назначение стипендий Правительства Российской Федерации;
- обсуждение и утверждение инновационного проекта «Экспериментальные образовательные программы федерального проекта «Профессионалитет» для подготовки квалифицированных рабочих кадров металлургической 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 2021 года по 31 декабря 2021 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;
- проведение всероссийских проверочных работ (организация и результаты);
- подготовка к плановой проверке на соответствие лицензионным требованиям, предъявляемым при осуществлении образовательной деятельности по ООП, реализуемым к БПОУ ВО «ЧМК» (Цель проверки: Лицензионный контроль Федеральный государственный надзор в сфере образования Федеральный государственный контроль качества образования);
- подготовка к реализации новых ООП: 09.02.07 Информационные системы и комплексы; 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 43.02.15 Поварское и кондитерское дело; 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- работа над инновационным проектом «Профессионально-общественная аккредитация как инструмент внешней оценки качества подготовки и востребованности выпускников бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина», рассчитанного на 2021-2024 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 металлургический 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).

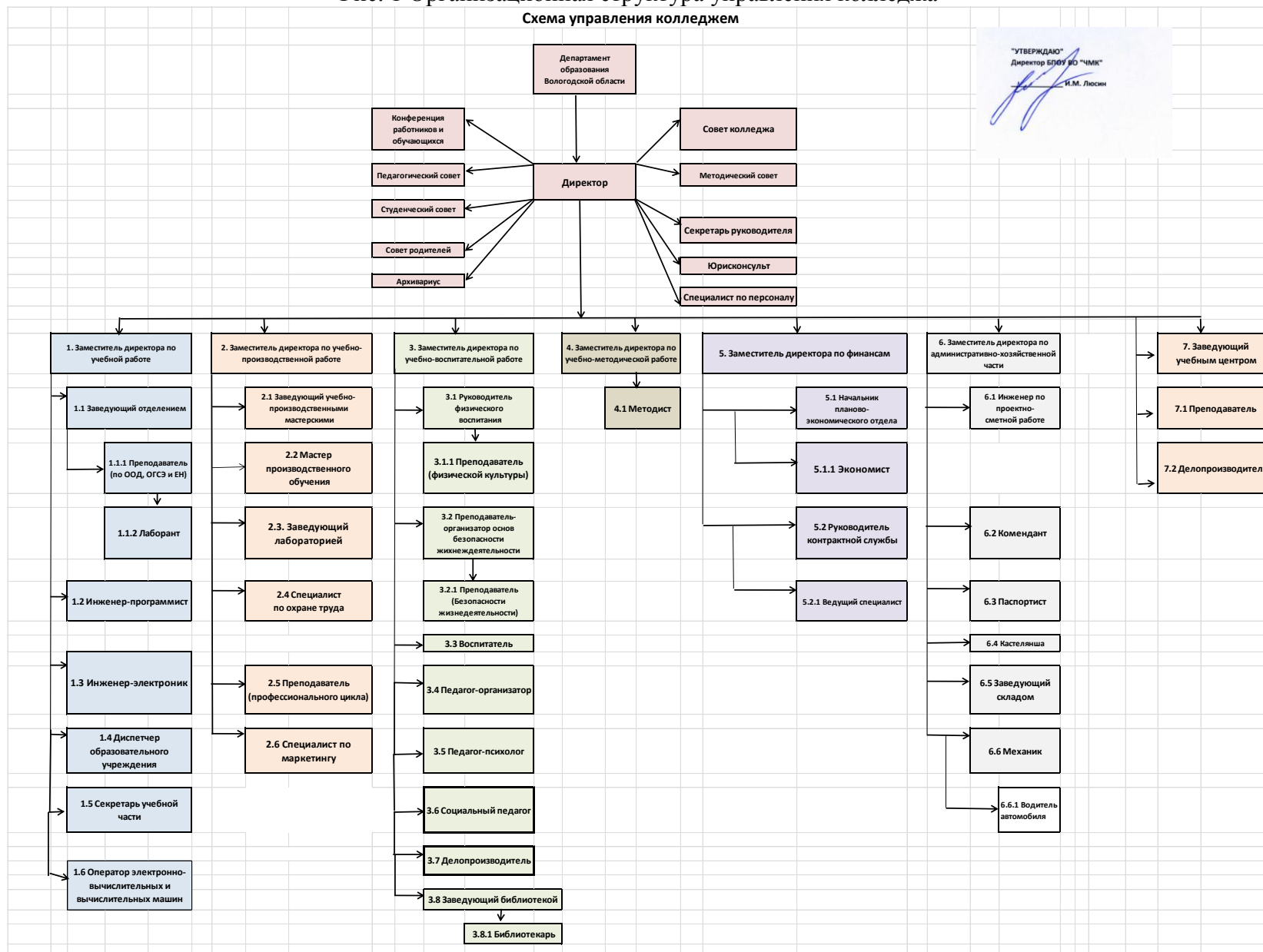
Учреждение имеет структурное подразделение – учебный центр профессиональной квалификации, созданный на основании приказа Департамента образования от 11.12.2013 г. № 3100, целью которого является подготовка высококвалифицированных кадров для работы в отраслях, обеспечивающих модернизацию и технологическое 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 22 образовательных программы среднего профессионального образования, в том числе 17 программ подготовки специалистов среднего звена и 5 программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В 2021 году в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 21.10.2019 г. № 569 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования» (зарег. в Министерстве юстиции России от 26.11.2019 г. № 56633) прекращен набор по трем специальностям 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 19.02.10 Технология продукции общественного питания и одной профессии 23.01.03 Автомеханик.

В 2021 году впервые был осуществлен набор на три образовательные программы ППСЗ и одну программу ППКРС:

09.02.07 Информационные системы и программирование;

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

43.02.15 Поварское и кондитерское дело;

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

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.

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

22.02.05 Обработка металлов давлением, углубленная подготовка.

22.02.05 Обработка металлов давлением, базовая подготовка.

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), базовая подготовка.
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).
22.02.01 Metallургия 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 Metallургия черных металлов, базовая подготовка.

Контингент обучающихся по состоянию на 31.12.2021 года составил – 1765 человек, в том числе 346 обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 1316 обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (из них 81 – студенты заочной формы обучения).

За счет средств областного бюджета обучаются 1647 человек (93%), на внебюджетной основе по договорам на оказание платных образовательных услуг – 118 человека (7%).

В 2021 году по сравнению с 2020 годом наблюдается увеличение среднегодовой численности обучающихся за счет средств областного бюджета.

1.4 Прием граждан на обучение в колледж

Приём 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), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 23.01.2014 года № 36 (с дополнениями и изменениями); Распоряжение Правительства РФ от 05.05.2014 № 755-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации»; 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.

Прием студентов на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования сверх контрольных цифр приема в 2021 году не осуществлялся.

Ниже приведены контрольные цифры приема граждан на обучение за пять лет (табл. 1). Ежегодно план приема граждан на обучение по программам среднего профессионального образования выполняется в полном объеме.

Таблица 1. Контрольные цифры приема.

Наименование специальности, профессии	Контрольные цифры приема, чел.				
	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год	2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), углубленная подготовка	25	25	25	25	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25	25	50	50	50

(по отраслям) базовая подготовка					
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) углубленная подготовка	25	0	0	0	0
22.02.05 Обработка металлов давлением, углубленная подготовка	25	25	25	25	0
22.02.05 Обработка металлов давлением, базовая подготовка	50	50	75	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
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), базовая подготовка /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	25	0
23.01.03 Автомеханик	25	25	0	25	0
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	50	25	50	50
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	400	425	325

В соответствии с внедрением новых федеральных образовательных стандартов СПО в 2021 году в колледже проведен набор по образовательным программам среднего профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации:

Наименование специальности, профессии	Контрольные цифры приема, чел.
	2021/2022 учебный год
09.02.07 Информационные системы и программирование	25
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	25
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25
Всего:	100

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 имени 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.

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

Для обучающихся по специальностям 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование, 43.02.15

Поварское и кондитерское дело; профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки в соответствии со 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 рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, 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 требованиями 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 № 1/2021 возмездного оказания услуг от 11.01.2021 г., согласно которому учебный центр профессиональной квалификации осуществляет подготовку по 59 образовательным программам профессионального обучения: программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

В 2021 году учебный центр организовал профессиональное обучение по следующим направлениям, которые представлены в таблице.

Таблица 2. Результаты профессионального обучения.

Наименование группы программ по видам профессионального обучения	Количество реализуемых программ	Количество слушателей
Программы переподготовки рабочих	10	659
Программы повышения квалификации рабочих	49	8545
ИТОГО	59	9204

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

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.

На основании приказа Департамента образования Вологодской области от 09.09.2021 № 1650 «О проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Вологодской области в сентябре-октябре 2021 года» в БПОУ

ВО «ЧМК» с 15.09.2021 по 28.09.2021 среди студентов 1, 2, 3 курсов проводились ВПР. Результаты Всероссийских проверочных работ приведены в таблице 3.

Табл. 3. Результаты ВПР

Предмет	Группы 1 курса	Количество студентов 1 курс	«5»	«4»	«3»	«2»
Математика	1ОСА 1ОМД1 1ОМД2 1МЧМ	86	2 (2%)	18 (21%)	64 (74%)	2 (2%)
Информатика	1ИС 1ТМ	48	1 (2%)	6 (13%)	28 (58%)	13 (27%)
Физика	1ТЭ1, 1ТЭ2, 1ТО1 1ТО2	89		8 (9%)	67 (75%)	14 (16%)
Химия	1КХП	21		4 (19%)	14 (67%)	3 (14%)
Биология	1ПКД	24		4 (17%)	20 (83%)	
Метапредмет	ППКРС+ППССЗ	369	12 (3%)	158 (43%)	189 (51%)	12 (3%)

Предмет	Группы «Завершившие»	Количество студентов «Завершившие»	«5»	«4»	«3»	«2»
Математика	2АТП 2ОМД2, 2ОМД3 2МЧМ	82	61 (74%)	17 (21%)	4 (5%)	
Информатика	2ПКС 2ТМ 2ОМД1	61			14 (23%)	47 (77%)
Физика	2ТЭ1, 2ТЭ2 2ТО1, 2ТО2	79	1 (1%)	11 (14%)	55 (70%)	12 (15%)
Химия	2КХП	17			10 (59%)	7 (41%)
Биология	2ТП	24		18 (75%)	6 (25%)	
Метапредмет	ППССЗ+ППКРС 3 курс	329	2 (1%)	29 (9%)	136 (41%)	162 (49%)

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 2020-2021 учебном году составила 404 человека, из них по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 110 человек, по программам подготовки специалистов среднего звена – 294 человек.

Результаты ГИА отражены в таблице 4.

Таблица 4. Результаты ГИА

Специальность	Кол-во выпускников в	отл. и хор.	удов.	неуд.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	18	9 (50%)	9 (50%)	-
09.02.03 Программирование	22	20 (91%)	2 (9%)	-

в компьютерных системах				
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	46	21 (46%)	25 (54%)	-
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	36	22 (61%)	14 (39%)	-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	22 (100%)	-	-
15.02.08 Технология машиностроения	21	17 (81%)	4 (19%)	-
18.02.10 Коксохимическое производство	19	14 (74%)	5 (26%)	-
19.02.10 Технология продукции общественного питания	22	22 (100%)	-	-
22.02.01 Metallургия черных металлов	24	16 (67%)	8 (33%)	-
22.02.05 Обработка металлов давлением	64	43 (67%)	21 (33%)	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	43	26 (60%)	17 (40%)	-
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	25	17 (68%)	8 (32%)	-
23.01.03 Автомеханик	23	12 (52%)	11 (48%)	-
29.01.09 Машинист локомотива	19	15 (79%)	4 (21%)	-
ИТОГО	404	276 (68%)	128 (32%)	

23 выпускникам 2020-2021 учебного года были вручены дипломы с отличием, что составило 5,7 % от общего количества выпускников.

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 предзащит 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. В 2021 году приказом директора от 11.10.2021 № 586 с целью организации мероприятий по содействию трудоустройства выпускников колледжа в соответствии с рекомендациями Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования создана служба содействия трудоустройству выпускников БПОУ ВО «ЧМК».

Основной целью деятельности Службы является содействие занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников колледжа.

Для достижения этой цели Служба осуществляет деятельность в следующих направлениях:

- взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, кадровыми агентствами, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
- сотрудничество и установлении договорных отношений с учреждениями, выступающими в качестве работодателей для выпускников, социальными партнерами;
- проведение консультаций с обучающимися, в том числе индивидуально направленных на содействие трудоустройству;
- организация производственных практик, предусмотренных учебным планом;
- участие в работе совещаний, семинаров и конференций по направлениям деятельности службы;
- установление и поддержание связи с выпускниками и работодателями;
- анализ квалификационных характеристик выпускников от работодателей;
- внесение предложений по корректировке учебных планов в соответствии с требованиями работодателей к уровню выпускника;
- проведение маркетинговых исследований на региональном рынке труда и образовательных услуг, анализ текущей перспективной потребности работодателей в выпускниках колледжа;
- ведение информационной и рекламной деятельности, направленной на профориентацию и содействие трудоустройству выпускников;

- сбор, обобщение и анализ представления обучающимся информации и состоянии и тенденции рынка труда, о требованиях, предъявляемых соискателю рабочего места;
- предоставление работодателям информации о выпускниках колледжа;
- формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим направлениям подготовки (специальностям);
- повышение уровня конкурентоспособности обучающихся и выпускников, их информированности о состоянии и тенденциях с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- мониторинг трудоустройства выпускников;
- проведение организованных мероприятий (дней открытых дверей, ярмарок вакансии, презентаций колледжа, встреч студентов с выпускниками прошлых лет, встреч с работодателями и т.д.) размещение информации по трудоустройству на сайте колледжа;
- ведение информационных, аналитических, отчетных баз в федеральных и региональных информационных системах.

В 2021 году в рамках деятельности службы содействия трудоустройству был проведен комплекс мероприятий:

1. Работа со студентами и выпускниками колледжа:

- информирование студентов и выпускников о запросах рынка труда с целью содействия трудоустройству, размещение информации на Интернет-сайте колледжа.
- анкетирование выпускников колледжа на предмет выявления потребности в стажировках и трудоустройстве.
- проведение консультационной работы со студентами по вопросам самопрезентации. Участие в ярмарках вакансий, презентациях и других мероприятиях, связанных с профориентационной деятельностью;
- организация встреч студентов выпускных курсов с работодателем (ПАО «Северсталь»), представителями Центра занятости населения и Департамента труда и занятости населения Вологодской области в рамках проекта «Профстарт - стажировки для выпускников»;
- 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. В 2020/2021 учебном году был выпущен один студент данной категории.

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 2021 года приведена в таблице 6.

Таблица 5. Информация о трудоустройстве выпускников 2021 года

Наименование специальностей /профессий с указанием кодов	Всего выпускников, чел.	Продолжили очное обучение	Проходят службу в рядах ВС РФ	Трудоустроены		Не трудоустроены	В отпуске по уходу	Количество индивидуальных предпринимателей <u>из числа трудоустроенных выпускников</u>
				Всего	По специальности/ профессии			
1		3	4	5	6	7	8	9
23.01.03 Автомеханик	23		20	3	3			
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	25		17	7	6	1		1
23.01.09 Машинист локомотива	19		15	4	4			
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	43	3	27	8	8	5		
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	22	2	7	9	9	4		
09.02.01 Компьютерные системы и сети	18		4	6	6	8		

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	1	13	8	8			
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовая подготовка	23		14	8	8	1		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) углубленная подготовка	23	2	9	11	11	1		
18.02.10 Коксохимическое производство	19		11	3	3	5		
22.02.05 Обработка металлов давлением (базовая подготовка)	44		24	11	11	9		

22.02.05 Обработка металлов давлением (углубленная подготовка)	20		7	10	10	3		
22.02.01 Metallургия черных металлов	24		9	14	14	1		
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	36		29	5	5	2		
15.02.08 Технология машиностроения	21		10	11	11			
19.02.10 Технология продукции общественного питания	22		2	17	17	2	1	

* 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 115 человека, в том числе 95 преподавателей и 13 мастеров производственного обучения, из них имеют:

- высшую квалификационную категорию – 69 чел. (60%).
- первую квалификационную категорию – 22 чел. (19%).

Количество педагогических работников, имеющих высшую категорию, уменьшилось на 2,6 % по сравнению с 2020 годом. Количество педагогических работников, имеющих первую категорию, увеличилось на 6% по сравнению с 2020 годом, что объясняется увеличением количества педагогических работников с небольшим стажем работы в общей численности педагогических работников, что в свою очередь предполагает получение ими 1 категории. Численность руководящих и педагогических работников, имеющих ученые степени, ученые звания – 4 чел.

Средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения в 2021 учебном году составила 41538,19 рублей. Отношение средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения к средней заработной плате в экономике Вологодской области составляет 110,5%.

Согласно утвержденному графику прохождения курсов повышения квалификации педагогических работников на 2021 год обучение должны были пройти 44 человек. Курсы повышения квалификации за 2021 год прошли 64 человека.

Повышение квалификации преподавателей и сотрудников колледжа за отчетный период осуществлялось с отрывом от работы (курсы, региональные семинары, заседания секций РУМО педагогических работников системы СПО) и без отрыва от работы (методические семинары, Педагогические чтения, научно-практические конференции, вебинары).

Тематика курсов включает 39 наименований: *Подготовка специалистов, осуществляющих всесторонний анализ деятельности педагогических работников в рамках аттестации. Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО. Теория и методика «Развитие digital-компетенций педагога в условиях информатизации образования». «Теория и методика профессионального*

образования в условиях реализации ФГОС СПО». «Содержательные и методические особенности преподавания предметов «История» и «Обществознание» в соответствии с ФГОС среднего общего образования в ПОО». Цифровая культура педагога профессиональной образовательной организации. «Использование игровых технологий в образовательном процессе». «Содержательные и методические особенности преподавания предмета «Информатика» в соответствии с ФГОС среднего общего образования в ПОО». «Содержательные и методические особенности преподавания предмета «Английский язык» в соответствии с ФГОС среднего общего образования в ПОО». «Подготовка и проведение демонстрационного экзамена в мастерских ПОО». Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках географии. Преподавание предмета «Астрономия» в сфере среднего профессионального образования. Содержание и методика преподавания дисциплины Инженерная графика в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО. «Теория и методика преподавания иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО». «Теория и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СПО». «Теория и методика преподавания информатики в соответствии с ФГОС СПО». «Теория и методика преподавания физики в соответствии с ФГОС СПО». «Теория и методика преподавания химии в соответствии с ФГОС СПО». «Методика преподавания биологии в соответствии с ФГОС». "Технологии организации диагностики, сопровождения и обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья". «Организация эффективных коммуникаций в профессиональной деятельности педагога». Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс "Электромонтаж". КГБПОУ "Алтайский государственный колледж", г. Барнаул. Развитие soft-skills (гибких навыков) современного педагога АОУ ВО ДПО "ВИРО". Актуальные проблемы преподавания истории и обществознания. ФГБОУ ВО «ВГУ». Организация и методическое обеспечение учебной и производственной практики в условиях реализации ФГОС СПО. Профессиональное развитие классного руководителя образовательной организации в современных условиях. Теория и методика профессионального образования в условиях реализации ФГОС СПО. Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования. Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ

среднего профессионального образования. Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования. Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет. Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования. Проверка и калибровка средств механических измерений оборудования мастерской по компетенции «Промышленная автоматика». Проверка и калибровка средств механических измерений оборудования мастерской по компетенции «Промышленная механика и монтаж». Обучение преподавателей профессионального цикла работе с источником питания MASTERTIG 235 AC/DC «Сварочные технологии». Подготовка и проведение демонстрационного экзамена по компетенции лабораторный химический анализ по стандартам WorldSkills. Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС. Основы обеспечения информационной безопасности детей. Русский язык как государственный язык Российской Федерации: образовательные практики.

6 человек прошли стажировки на предприятиях и в организациях – социальных партнерах колледжа (снижение количества педагогических работников, прошедших стажировку объясняется ограничительными мероприятиями в связи с ситуацией по COVID-19).

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 начало 2022 года составляет 84337 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, периодические издания. 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, картотеки периодических изданий и учебно-методических пособий.

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.

В 2021/2022 учебном году читателями библиотеки колледжа 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 online 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 47000 учебников и пособий от 335 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 10 книжных выставок: «12 апреля – День космонавтики»; «9 мая – День Победы»; «А.И.Куприн»; «200 лет со дня рождения Ф.М.Достоевского»; «Выставка технической литературы по специальностям и профессиям колледжа» приуроченная к неделе технического творчества в Вологодской области; «К 200-летию Н.А.Некрасова»; «Выставка о достижениях отечественной науки», посвященная Дню российской науки; «27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады»; «27 января – Международный день памяти жертв Холокоста»; «У войны не

женское лицо». По выставкам подготовлены презентации, которые размещены на сайте колледжа в разделе Студентам - Библиотека.

Кроме того, за отчетный период были проведены беседы со студентами по работе со справочно-библиографическими ресурсами и источниками (34 бесед). 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;
- организация конкурсов и олимпиад профессионального мастерства, чемпионатов «Молодые профессионалы»;
- 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 2021 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 2021 году входили 25 преподавателей 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 WORLDSKILLS RUSSIA».**

За период 2021 г. проведены следующие мероприятия

(Таблица 6).

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Количество участников
Организация открытых заседаний проблемной группы по темам:			
1.	«Нестандартные формы проведения занятий по дисциплине «Иностранный язык» в ПОО» «Организация и проведение IX городской Олимпиады по иностранному языку на базе БПОУ ВО «ЧМК»	04 февраля 2021г.	В работе заседания приняло участие 18 преподавателей иностранного языка ПОО г. Череповца.
2.	«Подведение итогов IX городской Олимпиады по иностранному языку на базе БПОУ ВО «ЧМК»	02 марта 2021 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.	«Применение технологии проблемного обучения на занятиях по дисциплине «Иностранный язык» в ПОО»	02 июня 2021г.	В работе заседания приняло участие 13 преподавателей иностранного языка ПОО г. Череповца.
4.	«Изменения в содержании и структуре рабочих программ дисциплины ОУД. Иностранный язык с учетом профиля получаемого образования»	27 октября 2021 года	В работе заседания приняло участие 20 преподавателей иностранного языка ПОО г. Череповца.
5.	«Место дисциплины ОГСЭ. Иностранный язык в профессиональной деятельности в структуре основной образовательной программы специальностей ТОП-50»	02 декабря 2021 года	В работе заседания приняло участие 15 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 6 педагогов.
2.	Подготовка сборника методических разработок учебных занятий и внеклассных мероприятий по дисциплине «Иностранный язык» с использованием современных педагогических технологий, в том числе, проводимых в нестандартной форме.	Июнь 2021 г.	Представлены разработки 9 преподавателей иностранного языка
Организация участия преподавателей группы в мероприятиях муниципального, регионального и др.уровня			
1.	Проведение городского конкурса видеороликов и компьютерных	Октябрь-ноябрь 2021г.	На Конкурс было представлено всего 25 работ

	презентаций на иностранном языке по теме «Иностранный язык в моей профессии» на базе БПОУ ВО «ЧМК»		студентов 1-4 курсов ПОО города Череповца.
2.	Проведение III городского конкурса чтецов на иностранном языке на базе БПОУ ВО «ЧМК»	13 декабря 2021г.	В конкурсе приняли участие 47 студентов, обучающихся ПОО города Череповца. Вниманию жюри было представлено 28 выступлений в четырех номинациях в секциях «Английский язык» и «Немецкий язык», одна из представленных работ - на материале латинского языка.
3.	Проведение IX городской Олимпиады по иностранному языку на базе БПОУ ВО «ЧМК»	02 марта 2021г.	<p>В Олимпиаде приняли участие студенты 1-2 курсов, представители 8 ПОО г.Череповца, общее количество участников составило 50 человек (37- на секции «Английский язык» и 13- на секции «Немецкий язык»).</p> <p>В подготовке олимпиады, разработке заданий олимпиады, работе жюри было задействовано 8 преподавателей проблемной группы (Скачкова Е.В., Раушкина А.В., Разумова Н.Н., Ускова Н.А., Гежина О.С., Казенкина А.В., Дрозд Н.В., Козичева Н.М.)</p> <p>В составе оргкомитета олимпиады работали Скачкова Е.В., преподаватель немецкого языка БПОУ ВО «ЧМК» и Казенкина А.В., преподаватель английского и немецкого языков БПОУ ВО «ЧМК».</p>
4.	Участие в X городской конференции научно-исследовательских, творческих и изобретательских работ студентов на базе БПОУ ВО «ЧМК»	19 мая 2021г.	<p>В составе оргкомитета Конференции - Скачкова Е.В.</p> <p>В составе жюри Конференции приняли участие:</p> <p>Гежина О.С., Казенкина А.В., Раушкина А.В., Егорушкина А.С.</p> <p>Подготовили студентов к</p>

			участию в конференции: Гежина О.С., Казенкина А.В., Скачкова Е.В.
--	--	--	---

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 7. Участие педагогических работников в конкурсах.

Наименование мероприятия	Количество участников
--------------------------	-----------------------

Леденцовские чтения «Бизнес. Наука Образование. Правовые и экономические аспекты» VIII Международная научно-практическая конференция. Вологда: ЧПОУ «Вологодский кооперативный колледж (22 апреля 2021 г.) г. Вологда, 2021.	2
Конкурсы, проводимые АУЗМК	5
Областные Педагогические чтения для педагогов ПОО Вологодской области	5
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО Вологодской области по УГС 15.00.00 «Машиностроение»	6
Городской Конкурс видеороликов и мультимедийных презентаций «Иностранный язык в моей профессии» среди студентов ПОО города Череповца	2
VI Открытый региональный чемпионат «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLDSRILLS RUSSIA) Вологодской области	2
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Вологодской области по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	1
Межрегиональная научно-практическая конференция «Региональная система профессионального образования: от запросов рынка труда до стандартов подготовки кадров». ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт развития образования»	1
Областной заочный конкурс «Лучшие практики профессиональных образовательных организаций»	1
Региональный этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по направлению среднего профессионального образования по специальностям УГС СПО 22.00.00 Технология материалов	4
Марафон методических идей	7
IX научно-практическая конференция исследовательских, изобретательских и творческих работ студентов ПОО Вологодской области	9

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, укомплектованные необходимым спортивным оборудованием и инвентарем. Общая площадь спортивных помещений составляет более 850 м².

Имеющийся выход в сеть Интернет, действующая минитипография способствуют быстрому решению организационных, учебных и методических вопросов. 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.

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 Департамента образования области от 23.12.2020 г. № 2027 «О признании образовательных организаций региональными инновационными площадками» БПОУ ВО «ЧМК» был признан региональной инновационной площадкой проекта Профессионально-общественная аккредитация как инструмент внешней оценки качества подготовки и востребованности выпускников бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина» (2021-2023 г.г.).

Цель проекта: теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение модели профессионально-общественной аккредитации как инструмента внешнего аудита и средства улучшения качества образовательной деятельности Колледжа.

Сроки действия проекта: январь 2021 года – декабрь 2023 года. Долгосрочный проект планировалось реализовать в три этапа:

I. Организационный этап (январь 2021 года - июнь 2021года):

- выбор образовательной программы (образовательных программ) среднего профессионального образования, реализуемых в Колледже для участия в эксперименте;
- определение кадрового состава, ресурсов, задействованных в экспериментальных исследованиях;
- осуществление работы по теоретической и нормативно-правовой подготовке участников эксперимента;
- определение модели мониторинга эксперимента;
- материально-техническое и финансовое обеспечение экспериментальной деятельности.

II. Основной этап (сентябрь 2021 года – июнь 2022 года):

- работа по теме экспериментального исследования с целью решения поставленных задач;
- создание продуктов экспериментальной деятельности, их применение в ходе реализации проекта.

III. Завершающий (итоговый) этап (сентябрь 2022 года – июнь 2023 года):

- представление результатов экспериментальных исследований в отчетах, публикациях, а также на семинарах и научно-практических конференциях;
- анализ результатов и обобщение полученного опыта;

- разработка методических рекомендаций по организации и осуществлению профессионально-общественной аккредитации в профессиональной образовательной организации;

- тиражирование полученных результатов в ходе проведения семинара для представителей профессиональных образовательных организаций Вологодской области.

В ходе реализации первого этапа была выбрана образовательная программа (22.02.01 Metallurgy черных металлов), созданы рабочие группы, подготовлен глоссарий проекта.

Однако в связи с участием в федеральном проекте Профессионалитет колледж решил досрочно завершить инновационный проект «Профессионально-общественная аккредитация как инструмент внешней оценки качества подготовки и востребованности выпускников бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина» (2021-2023 г.г.).

В 2021 году утверждена тема нового инновационного проекта: «Экспериментальные образовательные программы федерального проекта «Профессионалитет» для подготовки квалифицированных рабочих кадров металлургической отрасли».

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 2021 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;
- помощь 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 воспитанию молодежи:

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. Развивать студенческое самоуправление;

6. Формировать общекультурные и профессиональные компетенции обучающихся.

7. Формирование сознательного отношения к семейной жизни.

Цели воспитательной работы достигаются путем реализации ряда направлений воспитательной работы:

1. Профессиональное воспитание

2. Спортивное развитие студентов

3. Формирование здорового образа жизни

4. Правовое воспитание и профилактика правонарушений

5. Развитие студенческого самоуправления

6. Развитие и реализация творческой активности обучающихся, их эстетического потенциала.

7. Развитие патриотизма, гражданской ответственности, правового самосознания.

8. Работа с родителями

9. Работа по профориентации со школьниками.

Основными формами воспитательной работы в колледже являются проведение комплекса мероприятий, включающего внеаудиторные мероприятия, конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции, спартакиады, экскурсии и т.д., и направленного на формирование положительной мотивации студентов на познание, участие в различных видах общественно одобряемой деятельности, развитие личностных и профессионально значимых качеств.

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

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 внеурочную деятельность.

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, дискуссии, квестов, молодежных батлов, акций.

В 2021 г. студенты колледжа под руководством педагогических работников приняли активное участие в конкурсных мероприятиях различного уровня (см. Табл. 8).

Таблица 8. Участие студентов в конкурсных мероприятиях.

Наименование конкурса	Уровень	Участники	Дата	Результат
Фестиваль студенческих фильмов среди СПО «Мой выбор!»	Муниципальный	А.Сакова Л.Ромичев Д.Уваров Д.Гребенщиков Д.Туриков А.Мушенко М.Богданов Е.Михеева М.Коряковский	29.02.2021	2 место
Областной фестиваль «Студенческая весна на Арт-факультете-2021!	Региональный	Д.Туриков А.Мушенко Д.Уваров Р.Семиков	15.03.2021	1 место
Конкурс фотографий «Мы за здоровый образ жизни!»	Внутренний	М.Симаков	Апрель	1 место

Городской фотоконкурс «Уголки Вологодчины»	Муниципальный	А.Ефимова А.Арутюнян		Сертифика т участника
Всероссийский краеведческий диктант	Всероссийский	С.Чикуров Д.Гребенщик ов	Май	Участие
Конкурс чтецов, посвященный 76 годовщине Победы в ВОВ	Муниципальный	А.Пахнин М.Богданов	18.03.2022	Диплом победителя Участие
Конкурс творческих работ «В мире профессий»	Муниципальный	Е.Репов А.Арутюнян		Свидетельс тво участника
Конкурс городской «Студент года СПО 2021»	Городской	А.Сакова, А.Теплякова	12.11.2021	Участие
Интеллектуальный турнир «Битва умов CherepovetsSity»	Внутренний	7 групп	Октябрь- ноябрь	1 место- 101 гр.
Квест для 1ых курсов от лидерского клуба «Муравейник»	Внутренний	6 команд от разных групп по 5 человек	8.12.2021	1ОМД1-1 место
Онлайн турнир по исторической настольной игре «Тавлеи»	Городской	Команда студсовета (5 человек)	15.12.2021	<i>Участие</i>
I молодежный мультимедийный фестиваль «Перезагрузка Череповец +»	Городской	Р. Семиков	18.11.2021	Сертифика т участника
Областная игра «Зимний квиз». Команда Студсовета	Региональный	А.Долинин А.Березенцева А.Спирина	2.12.2021	Без мест
Областной конкурс «Онлайн флешмоб» #ЯИЗПРОФТЕХА	Региональный	Студенты	ноябрь	1 место

Воспитание у студентов любви к Родине, родному городу, формирование гражданской ответственности, 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»;
- МКУ «Череповецкий Молодежный центр» г. Череповца;
- Военным комиссариатом г. Череповца;
- Череповецким высшим военным училищем радиоэлектроники;
- Череповецким государственным университетом;
- Череповецким музейным 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. 9).

Таблица 9. Участие студентов в военно-патриотических мероприятиях.

№ п/п	Направление деятельности/мероприятие	Сроки	Участники
1.	Экскурсии 1 курсов в музей колледжа (оба корпуса)	В течение года	1 курсы
2.	Акция «Музейное селфи»	20.01.2021	Студенты
3.	Всероссийский краеведческий диктант		Совет музея
4.	Урок мужества «Афганистан»	10.02.2021	Студенты
5.	Урок мужества к Дню защитника Отечества.	11.02.2021	Студенты
6.	Открытый урок «Крым» к 7летию объединения.	18.03.2021	Студенты
7.	Конкурс чтецов, посвященный 76 годовщине Победы в ВОВ	18.03.2021	А.Пахнин, М.Богданов
8.	Урок мужества «Юнги Северного флота». Совет ветеранов ПАО Северсталь	25.03.2021	Студенты
9.	Международная экологическая акция «Час Земли»	28.03.2021	Студенты
10.	Турнир об истории города «Битва умов CherepovetsSity»	Апрель	1 курсы
11.	Урок мужества «Варварство» к Международному Дню освобождения фашистских лагерей.	09.04.2021	Студенты
12.	Книжная выставка ко Дню космонавтики. П.И. Беляев.	12.04.2021	Студенты
13.	Урок «День космонавтики» (1 курс) 2 библиотека.	13.04.2021	Студенты
14.	Урок мужества «Трагедия Чернобыльской АЭС» (библиотека №2)	27.04.2021	Студенты
15.	Урок мужества «Чернобыль» (библиотека №1)	28.04.2021	Студенты
16.	Экскурсия в музей «Память сердца» Совета ветеранов ПАО Северсталь	28.04.2021	101, 141 группы
17.	Урок мужества Побратимы. Концерт о защитниках Родины. «Красная гвоздика»	29.04.2021	Студенты
18.	Молодежные батлы «Ты не один» (Патриотизм и толерантность)	Апрель	ЗТП
19.	Единый городской Урок мужества ко Дню Победы о вкладе металлургов в дело Победы - Съемки - Трансляция	Май	А.Сакова М.Нетребский Д.Туриков Студенты
20.	Интерактивный Урок мужества «286 Ленинградская Краснознаменная стрелковая дивизия». (Съемки, трансляция)	09.05.2021	Студенты
21.	Урок мужества «Оштинская оборона»	19.05.2021	Студенты
22.	1 этап турнира игры «Череповец и война» к 76 годовщине Победы в ВОВ.	20.05.2021	101,141,1ТО2
23.	Субботник в приюте для бездомных животных «ЗооЩит»	Май	СтудСовет
24.	Экскурсия в дом-музей Усадьбы Гальских	23.06.2021	Ю. Азизова А.Мушенко Д.Туриков
25.	Встреча активной молодежи с мэром города В.Е. Германовым	31.08.2021	А.Долинин, Д.Уваров
26.	Образовательная сессия студенческого актива. Онлайн. «Содружество»	16.09.2021	Студсовет
27.	Библиотечная выставка с использованием материалов	сентябрь	Студенты

	музея «Город северной стали» сентябрь		
28.	Конференция «Герои прошлого и сегодняшний день морского флота. Урок истории». Мэрия.	03.09.2021	Студенты
29.	Конкурс «Поволжская жемчужина». ДКМ	03.09.2021	Д.Митюшов Д.Грибенчиков А.Сакова Д.Уваров
30.	Урок «Северные Афины». Череповецкая городская библиотека № 2.	07.09.2021	1 курсы
31.	Городские выборы	17.09.2021	Студенты
32.	Областная акция «История Вологодчины в мемориальных досках». ВИРО	19.10.2021	Студенты
33.	Социологический опрос активистов музеев ОУ	октябрь	Студенты
34.	Тест по музееведению для Советов музеев	06-10.12.2021	Студенты
35.	Встреча юношей выпускных групп с представителями военкомата.	7.10.2021	301,341,361, 471, 4ТО1, 4ТО2
36.	Интеллектуальный турнир «Битва умов «CherepovetsSity». Череповецкая городская библиотека № 1	13.10.21, 22.10.21	Студенты
37.	Областной проект «История Вологодчины в мемориальных досках»	Октябрь	Совет музея
38.	Заочный конкурс видеороликов «Посвящение в студенты» для 1 курсов	Ноябрь	1 курсы
39.	Виртуальная ярмарка-выставка изделий технического творчества «Город мастеров»	1 семестр	Студенты
40.	Выставка изделий техничного творчества студентов и мастеров п/о в музее колледжа	22-28.10.2021	Студенты
41.	Экологический урок с руководителем проекта «Народная роща» А.Д. Гуляевым	5.10.2021	142,171
42.	Акция по сбору гуманитарной помощи приюту бездомных собак «Зоошит».	Октябрь- ноябрь	Студенты
43.	Бардинский вечер. Вручение именных стипендий	21.11.2021	Студенты
44.	Благотворительная акция по сбору макулатуры для приюта «Пес и кот» и проекта «Народная роща».	В течение года	Студенты
45.	Областной конкурс «Онлайн флешмоб» #ЯИЗПРОФТЕХА	Ноябрь	Студенты
46.	I молодежный мультимедийный фестиваль «Перезагрузка Череповец +» Мастер классы.	25.10.2021- 01.11.2021	Р.Семиков
47.	Отчетный конверт ко Дню рождения города «Перезагрузка Череповец +» ДКС.	04.11.2021	Р.Семиков
48.	Международная акция «Тест по истории»	03.12.2021	
49.	Квест для 1ых курсов от лидерского клуба «Муравейник». ЧМЦ	08.12.2021	Студенты
50.	Международная акция «Тест по истории ВОВ»	03.12.2021	Студенты
51.	Урок мужества к 80летию битвы за Москву. Совет ветеранов ПАО Северсталь	09.12.2021	Студенты
52.	Урок мужества к 80-летию битвы за Москву	09.12.2021	Студенты
53.	Общественный опрос активной молодежи Череповца «Молодежные проекты и мероприятия». Совет молодежи города	Август	Студенты

54.	Областная акция День выборов председателей органов студенческого самоуправления. «Студактив35»	Сентябрь-октябрь	Студенты, как участники
-----	--	------------------	-------------------------

В БПОУ ВО «ЧМК» создан и функционирует отряд ВВПОД «ЮНАРМИЯ» в количестве 17 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. Основопологающим мероприятием является спортивная Олимпиада по видам спорта (баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис, лёгкая атлетика) 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 активное 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), в областной Спартакиаде студентов ПОО Вологодской области, городских соревнованиях среди ПОО г. Череповца и занимают призовые места. (см. Табл. 10).

Таблица 10. Участие студентов в спортивных соревнованиях, Олимпиадах, фестивалях различного уровня

№	Уровень соревнований	Фамилия, имя студента, группа, название работы	результат	Ф.И.О. преподавателя
1	Уровень образовательной организации	Отборочный зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди студентов колледжа	1 место - Васильев Кирилл, гр. 2ОМД4 2 место - Грауберг Никита, гр.1 41 3 место - Смирнов Кирилл, гр. 3ТО2	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Соловьева Т.Г. Житнухин А.С
2	Уровень образовательной организации	Отборочный летний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди студентов колледжа	1 место - Васильев Кирилл, гр. 2ОМД4 2 место - Нестерович Мирон, гр. 2ОМД1 3 место - Павлов Анатолий, гр. 3ТЭ	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 лёгкой атлетике (эстафеты)	юноши 2 место девушки 4 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В., Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
4.	Муниципальный	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУЗов-соревнование по мини-	юноши 4 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С.

		футболу		
5	Муниципальны й	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУЗов- соревнование по лыжным гонкам	юноши 3 место девушки 4 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
6	Муниципальны й	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУЗов- соревнование по волейболу	юноши 2 место девушки 7 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
7	Муниципальны й	Годовая Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУЗов по видам спорта	по группе юношей 2 место по группе девушек 5 место	Пригородова С.А. Смирнова И.В. Житнухин А.С. Соловьева Т.Г.
8	Региональный	Областной зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди студентов ПОО Вологодской области	1 место в личном зачёте Васильев Кирилл, гр.2ОМД4, занял 2 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С..
9	Региональный	Областные соревнования по мини-футболу среди студентов ПОО Вологодской области	2 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С..
10	Региональный	Областные соревнования по баскетболу среди студентов ПОО Вологодской области	7 место	Смирнова И.В. Соловьева Т.Г.
11	Муниципальны й	Соревнования по мини- футболу на кубок начальника плоского проката	2 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С.
12	Муниципальны й	Городские соревнования по скиппингу, посвящённые Всемирному Дню здоровья	юноши 2 место девушки 4 место	Смирнова И.В. Соловьева Т.Г.
13	Всероссийски й	Национальная образовательная программа «Интеллектуально- творческий потенциал России» Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре	1 место Андрианов Дмитрий, гр. 4ТО1	Пригородова С.А
14	Всероссийски й	Всероссийская интернет- олимпиада «Солнечный свет» по физкультуре «Физкульт-Ура!» 17 мая. 2021	1 место Агеев Николай, гр. 2ТО1	Смирнова И.В.

15	Всероссийский	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре	Лауреат II степени Агеев Николай, гр. 2ТО1	Смирнова И.В.
16	Всероссийский	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре	Лауреат Гран-при Рубцов Роман Олегович, гр. 3ТО2	Смирнова И.В.
17	Всероссийский	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре	Лауреат I степени Иванов Михаил, гр. 2ТО2	Смирнова И.В.
18	Всероссийский	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре	Лауреат III степени Абрамов Дмитрий гр. 1ТЭ2	Соловьёва Т.Г.

19	Всероссийский	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре	Лауреат Гран-при Петряшов Даниил, гр. 4ТЭ2	Соловьёва Т.Г.
20	Муниципальный	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2021»	Приняло участие 20 чел.	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г.
22	Уровень образовательной организации	Соревнования по лёгкой атлетике среди студентов колледжа	Итоги соревнований среди девушек: 1 место - Пронь Юлия гр. 2 ТП, 2 место - Калинкина Екатерина, гр. 1ИСП 3 место - Смирнова Ольга, гр. 161 гр. Итоги соревнований среди юношей: 1 место - Грауберг Никита, гр. 241 2 место - Арбитман Илья, гр. 1КХП 3 место - Крючков Никита, гр. 2МЧМ	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А. Житнухин А.С.
23	Уровень образовательной организации	Соревнования по лёгкоатлетическим эстафетам среди студентов колледжа	Итоги соревнований среди студентов 1 курса: 1 место – гр. 1ОСА 2 место – гр. 1ОМД2 3 место – гр. 171 среди студентов 2 курса: 1 место – гр. 2ОМД3 2 место – гр. 2ТМ 3 место – гр. 271 среди студентов 3 курса: 1 место – гр. 3ТЭ1 2 место – гр. 3ТМ 3 место – гр. 3ТО1 среди студентов 4 и 5 курса: 1 место – гр. 5АТП	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А. Житнухин А.С.

			2 место – гр. 4ТМ и 4ОМД2 Итоги соревнований среди девушек 1 место – гр. 2ТП 2 место – гр. 2ОМД2 3 место – гр. 1ОМД2	
24	Муниципальный уровень	Легкоатлетический забег «Industrial Race 2021»	Студенты и преподаватели колледжа 31 участник 1 место на дистанции 2 км - Чекошилов Даниил, гр. 4ОМД2 1 место в своей возрастной категории - Соловьева Татьяна Геннадьевна, преподаватель	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г.
26	Всероссийский	АССК России Зимний пульс России 29 ноября - 05 декабря 2021 года	Губин Никита, гр. 2ПКС - участник	Смирнова И.В. Житнухин А.С.
27	Всероссийский	Квиз «Чемпионат АССК России: что ты знаешь про проект?!»	Подвойский Роман, гр. 3ОМД2 - участник	Смирнова И.В.
28	Образовательной организации	Соревнования по настольному теннису среди студентов колледжа	1 место - Ситников Илья, гр. 2ПКС 2 место - Фелоретов Артём, гр. 1ОМД2 3 место - Поликарпов Евгений, гр. 2ТО1	Смирнова И.В. Пригородова С.А.
29	Муниципальный уровень	Всероссийский день бега «Кросс нации 2021»	Приняло участие 40 чел.	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г.
30	Муниципальный уровень	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУЗов-соревнование по лёгкоатлетическому кроссу	юноши - 2 место девушки - 4 место	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А. Житнухин А.С.
31	Муниципальный уровень	Городская Спартакиада молодёжи города среди студентов ВУЗов и ССУЗов-соревнование по баскетболу	юноши - 4 место девушки - 2 место	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А. Житнухин А.С.
32	Муниципальный уровень	Турнир по настольному теннису, среди студентов среднего профессионального образования г. Череповца	1 место - командное 1 место в личном первенстве Ситников Илья, гр. 201	Соловьёва Т.Г.
33	Муниципальный	Турнир по мини-футболу	1 место	Пригородова С.А.

	й уровень	среди сотрудников «Домнаремонт» и студентов металлургического, технологического, строительного колледжей		Житнухин А.С.
34	Муниципальный уровень	Городской конкурс на лучшую постановку спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы среди ПОО г. Череповца	1 место	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А. Житнухин А.С.
35	Муниципальный уровень	Студенческий фестиваль SportStyle»	1 место приняли участие гр. 2ТМ, 1ОМД2,171	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А.
36	Муниципальный уровень	Выполнение студентами нормативов комплекса ВФСК «ГТО»	Выполнили нормативы комплекса за отчётный период за 2021 год 29 человек: золотой значок- 6 чел., серебряный значок - 13 чел., бронзовый значок- 10 чел.	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А. Житнухин А.С.
37	Региональный	Областной летний фестиваль ВФСК «ГТО» среди студентов ПОО Вологодской области	2 место	Пригородова С.А. Житнухин А.С.
38	Региональный	Годовая областная Спартакиада среди студентов ПОО Вологодской области	2 место	Смирнова И.В. Соловьёва Т.Г. Пригородова С.А. Житнухин А.С.

Формирование здорового образа жизни осуществляется в приобщении студентов к занятиям физкультурой и спортом, участия 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.

Основными видами деятельности, направленными на создание благоприятной образовательной среды, являются: коррекционно-развивающая, профилактическая, просветительская и консультативная.

Коррекционно-развивающая деятельность осуществляется в форме групповых и индивидуальных занятий и тренингов, индивидуальные занятия проводятся со студентами, находящимися в социально-опасном положении и студентами «группы риска».

Профилактическая работа направлена на предупреждение возникновения острых деструктивных проблем студентов, а так же на принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, на формирование потребности в физическом и духовном самосовершенствовании.

Основными формами профилактической работы со студентами являются: единый день профилактики, профилактические беседы с приглашением специалистов; игры («Опасное наслаждение, молодежные батлы «Патриотизм и толерантность»); проведение тематических круглых столов с просмотром видеофильмов («Настин дневник», «Черная полоса», «Наши вредные привычки», «Молодежь и здоровый образ жизнь» совместно со специалистом центра медицинской профилактики БУЗ ВО «Вологодский областной центр медицинской профилактики»); организация и проведение тематических часов общения в группах («Белая ворона», «Люблю ли я жизнь и хочу ли я быть здоровыми» и др.).

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. Как правило, в 2019 году к педагогу-психологу поступали запросы по преодолению трудностей в обучении, в общении или поведении студента, развитию мотивации на обучение, нормализации отношений в группе или семье.

Важным условием благополучного развития личности студента является наличие в группе благоприятного психологического климата. Для изучения и корректировки социально-психологического климата в группе используются различные психолого-педагогические приемы, направленные на: определение неформальной структуры группы, выявление лидера и его роли; в случае необходимости коррекция формальной и неформальной структуры группы; определение сплоченности группы и психологической атмосферы в коллективе; определение причин конфликтов группе и способов их конструктивного разрешения; изучение индивидуальных особенностей студентов.

Другим важным условием для 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.

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.

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.

Одним из органов профилактической работы в нашем колледже является Совет профилактики осуществляющий свою деятельность на основании Положения. Совет профилактики строит работу по утвержденному директором колледжа плану. В состав совета входят заместитель директора по учебно-воспитательной работе, инспектор ОПДН; специалист МКУ «Череповецкий молодежный центр», член КДН, 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, предупреждению 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 - 1 человек, состоящих на учёте в ОПДН - 3 человека, состоящих на внутреннем учёте в колледже - 25 человек.

Для студентов первого курса обучения, с целью сплочения коллектива был организован квест «Мы за чистые лёгкие» в социальных сетях, приняли участие 15 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.

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. 11)

Таблица 11. 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, Череповецкому району	-профилактическое направление -правовое просвещение -представление интересов несовершеннолетних студентов -просветительское направление	-классные часы; лекции; беседы; совет профилактики; допрос; совместные выходы в семью
2.	Отдел опеки и попечительства мэрии г.	-социальная защита детей-сирот и лиц,	- информационные письма; запросы; выходы в приемные

	Череповца	относящихся к данной категории	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, развития 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 12. Основные мероприятия СтудСовета колледжа

	Наименование конкурса	Уровень	Участники	Дата	Результат
1	Запись видеоролика – поздравления «С Днем студента» от председателя студсовета.	Внутриколл еджный	Студсовет, студенты	Январь	Ролик
2	Поздравление студентов с Днем студента от СтудСовета. Создание фото-коллажа.	Внутриколл еджный	Студсовет, студенты	Январь	Фото-коллаж
3	Собрание Совета студентов (очные и онлайн)	Внутриколл еджный	Студсовет	В течение года	Планирование работы Совета
4	Заседание Совета молодежи г.Череповца (6Председатель СтудСовета А. Мушенко)	Внутриколл еджный	Студсовет, педагог- организатор	Каждый последний четверг месяца	Проекты городские
5	Фестиваль студенческого кино «Мой выбор»	Городской	Студсовет, студенты	29.04.2021	2 место
6	Спортивный праздник активной молодежи от Единой России (каток «Металлург»).СтудСовет.	Городской	Студсовет, актив студентов города	02.02.2021	Командообраз ование, знакомства
7	Акция «Лапа помощи» Сбор гуманитарной помощи и субботник в приюте ЗооЩит.	Внутриколл еджный	Студсовет, студенты, ЗооЩит	18 апреля	Помощь приюту
8	Поездка в Дарвинский заповедник (субботник, экскурсия, экологическая тропа, круглый стол по экопросвещению)	Городской	Студсовет, студенты, ПАО Северсталь	29-30.05. 2021	Благодарност и за участие. Знакомства, экологическое просвещение, связь с ПАО Северсталь
9	Социальный опрос по поддержке молодежи для включения в национальные проекты	Городской	Студсовет, студенты, Совет молодежи города	июнь	Опрос, выражение мнения
10	Общественный опрос активной молодежи города « Молодежные проекты и мероприятия»	Городской	Студсовет, студенты, Совет молодежи города	Август	Опрос, выражение мнения

11	Встреча активной молодежи с мэром города В.Е. Германовым	Городской	Студсовет Мэрия	31.08.2021	Диалог с властью
12	Выход в группы 1 курса «Судсовет. Мы ищем таланты»	Внутриколл еджный	Студсовет	Сентябрь- октябрь	Нахождение активистов, талантов
13	Вебинар «Формы работы со студактивом»	Региональны й	Студсовет, «Содружество»	13.09.2021	Обучение
14	ВКС по Дням выборов	Региональны й	Студсовет, «Содружество»	09.09.2021	Обучение
15	Городской проект «Команда мэра» А. Сакова ЗТП	Городской	Мэрия	Октябрь - декабрь	Участие
16	Образовательная сессия студенческого актива.Онлайн.	Региональны й	Студсовет, «Содружество»	16.09.2021	Обучение
17	Поздравление педагогов с Днем учителя . Фотоколлаж	Внутренний		5.10.2021	Фото-коллаж
18	Областной проект «Диалог на равных» с Петром Ромашовым	Региональны й	Студсовет, студенты «Студактив35»	21.10.21	Обучение
19	Областная акция День выборов председателей органов студенческого самоуправления (все этапы)	Региональны й	Студсовет, студенты «Студактив35»	Сентябрь- октябрь	Выборы председателя
20	День выборов нового состава Совета студентов и председателя Совета	Внутриколл еджный	Студсовет, студенты «Студактив35»	18.10.2021	Утверждение нового состава
21	Областной слет студенческой молодежи «ОССА»	Региональны й	Теплякова А., Долинин А.	19-22 11.2021	Свидетельств а. Обучение, знакомства
22	Областной конгресс «Регион молодых»	Региональны й	А.Долинин	5-7.12.2021	Свидетельств а. Обучение, знакомства
23	Областная игра «Зимний квиз». Команда Студсовета	Региональны й	Студсовет «ЧМК» И «ЧТК»	2.12.2021	Участие. Знакомство с активом студентов из ЧТК
24	Командно-развлекательное мероприятия для совета студентов в центре «Осьмирук»	Городской	Череповецкий молодежный центр, студсоветы других УСПО	17.12.2021	Командообраз ование, знакомство со студенческим активом города
25	Онлайн турнир по исторической настольной	Городской	Студсовет	15.12.2021	Командообраз ование

	игре «Тавлеи»				
--	---------------	--	--	--	--

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 99,1% студентов колледжа. Рабочий орган профсоюзной организации – профсоюзный комитет, членами которого являются студенты колледжа. В центре внимания работы профкома 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.

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

Взаимодействуем с молодежной комиссией ВОС ГМПР, Советом молодежи ПАО «Северсталь».

Для профсоюзного актива на системной основе проводятся заседания студенческого профкома (ежемесячно), обучающие семинары-тренинги (ежеквартально), мероприятия, направленные на развитие интеллектуальных, творческих и лидерских способностей, пропаганду здорового образа жизни, сплочение и профориентацию (ежемесячно). Студенческий профком ежемесячно рассматривает обращения студентов, оказывает материальную поддержку, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, поощряет студентов, активно участвующих в общественной жизни колледжа и города.

В сентябре – декабре 2021 г. первичной профсоюзной организацией студентов организованы и проведены мероприятия (см. Табл. 13).

Таблица 13. Мероприятия профсоюзной организации студентов

Мероприятие	Сроки проведения
Обучение профактива. Проведены семинары - тренинги по темам: - «Уверенное поведение стиля влияния» - «Работа в команде» - «Умение убеждать, эффективная аргументация» - «Умение решать конфликты».	В течение года
Смотр-конкурс «Лучший студент колледжа» (по итогам конкурса студенты получают профсоюзную стипендию ежемесячно в течение полугодия)	1 раз в полугодие (по итогам семестра)
Интеллектуальная игра к Дню студента «Брейн-ринг»	Январь 2021 г.

Почта Амура (к Дню святого Валентина)	Февраль 2020 г.
Турнир по пулевой стрельбе к Дню защитника Отечества	
Поздравление преподавателей с 8 марта Массовое катание к 23 февраля и 8 марта для преподавателей и студентов	Март 2020 г.
Участие в конкурсе стихотворений на премию им Ф. Селянина (конкурс ЦС ГМПР)	Апрель 2020 г.
Участие в конкурсе рисунков ВОФП к международному Дню безопасности труда «Безопасная работа – наша общая забота»	
Участие в благотворительной акции совместно с БФ «Дорога к дому» к дню защиты детей	Май 2021 г.
Торжественное вручение дипломов на выпускном	
Организация работы по приему в члены профсоюза студентов 1 курса с постановкой их на профсоюзный учет	Октябрь 2021 г.
Поздравление преподавателей к дню учителя	Октябрь 2021 г.
Конкурс плакатов «Я за ЗОЖ»	Ноябрь 2021 г.
Конкурс новогодних стенгазет	Декабрь 2021 г.
Конкурс на лучшее украшение новогодней комнаты в общежитии	
Поздравление педагогов и студентов – новогодние фанты	

В 2021 году из числа студентов-выпускников, активных членов студенческого коллектива, 25 выпускников колледжа вошли в электронный каталог «Лучшие выпускники города Череповца - 2021», к Дню молодежи 4 студента-выпускника и педагог-организатор О.Е. Максимова награждены Благодарственными письмами мэрии города Череповца.

Научное общество студентов и преподавателей в 2021 году строило свою работу в соответствии с Положением о научном обществе студентов и преподавателей БПОУ ВО «ЧМК» (далее НОСиП).

Целями и задачами работы НОСиП является:

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 14, 15, 16, 17.

Таблица 14. Участие студентов в Международных и Всероссийских мероприятиях

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количество участников	Результат (для конкурсных мероприятий)
Международный	Всероссийская олимпиада «Русская литература 19 века». Январь 2021	Туманова И.В.	1	Диплом победителя 1 степени
Межрегиональный	XX Межрегиональная научно-практическая конференция учащихся и студентов «Юность, наука, культура» (конкурс исследовательских и проектных работ), посвященная 85-летию со дня рождения Н.М. Рубцова г.Вологда. 8-10 апреля 2021г.	Степанов Е. М. Скачкова Е. В. Казенкина А. В.	4	В Секции «Физико-математические и технические науки» Диплом 1 степени; Диплом 2 степени В Секции «Историко-краеведческие, общественные и экономические науки» Диплом 1 степени В Секции «Лингвистические, литературоведческие и

				искусствоведческие науки» Диплом 2 степени
Международный	Международная «Пятая Большая олимпиада»	Смирнова Т.П.	2	Диплом Призера 2 степени Диплом Призера 1 степени
Международный	Международный конкурс по информатике: «Составные типы данных в Паскале»	Молоткова Л.Н.	1	2 место
Международный	Международный фестиваль-конкурс «Свершение» г.Санкт-Петербург Номинация: Инструментальное творчество Конкурсная работа по теме «Кавер Стинг русская версия» Ноябрь 2021 г.	Герасимова М.Н.	1	Диплом лауреата 1 степени
Международный	Международная Олимпиада «Клевер»	Корчуганова И.Б.	18	Сертификаты участников
Международный	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2021 по математике	Рашидова Ю.Н.	1	Диплом 3 степени
Международный	Международный дистанционный конкурс «Старт»	Смирнова Т.П.	2	Диплом 2 место Диплом 3 место
Всероссийский	Всероссийская образовательная олимпиада (Минобр.орг)Олимпиада по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» для школьников 10-11 классов в соответствии с ФГОС СОО Апрель 2021	Юрьева Н.Г.	1	Диплом за I место
Всероссийский	Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре	Пригородова С.А.	1	Диплом 1 степени
Всероссийский	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физкультуре «Физкульт-Ура!» 17 мая 2021	Смирнова И.В.	1	победитель, 1 место
Всероссийский	Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего	Смирнова И.В.	3	Лауреат II степени Лауреат Гран-при

	Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре			Лауреат 1 степени.
Всероссийский	Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего Вологодское региональное отделение Всероссийская олимпиада по физической культуре 12.04.21	Соловьева Т.Г.	3	Лауреат 3 степени Лауреат Гран-при Лауреат 2 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада среди студентов по дисциплине «Русский язык и культура речи» 28.06.2021	Туманова И.В.	2	Диплом за 1 место Диплом за 1 место
Всероссийский	ВРО ОДОО «МАН «Интеллект будущего» Всероссийский творческий конкурс по немецкому языку Номинация «Компьютерная презентация «Будущая профессия» г.Вологда-г.Тотьма 26 января 2021г.	Скачкова Е.В.	1	Диплом лауреата 1 степени
Всероссийский	ВРО ОДОО «МАН «Интеллект будущего» XX Российский межрегиональный открытый конкурс исследовательских, творческих и проектных работ учащихся и студентов г.Вологда-г.Тотьма 02 февраля 2021г.	Скачкова Е.В.	1	Диплом лауреата
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон» в номинации: Присоединение Крыма к Российской Федерации для студентов 18.03.2021	Скачкова Е.В.	20	Группе Диплом победителя 3 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по астрономии, посвященная 60-летию со дня первого полёта человека (Ю.А.Гагарина) в космос 07.06.2021	Попова И.А.	4	Диплом победителя 1 степени Диплом победителя 2 ст.
Всероссийский	Российский интеллектуальный центр Олимпиадум	Смирнова Т.П.	1	Диплом Победителя 1 место
Всероссийский	Олимпиада Ростконкурс 13 Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	Червякова З.А.	2	Дипломы победителя, 3 место; По региону -1 место

Всероссийский	"Мир-Олимпиад" (mir-olimpiad.ru) Всероссийская олимпиада «Финансовая грамотность» 01.06.2021	Молоткова Л.Н.	2	2 место
Всероссийский	«ФГОС урок» Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Теоретические основы информатики»	Молоткова Л.Н.	1	Диплом 1 степени
Всероссийский	Всероссийский портал «КОНКУРСИТА» Олимпиада «Интернет для всех: распутываем сети «Всемирной Паутины» (Информатика) 09.06.2021	Молоткова Л.Н.	1	2 место
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Токаева Я.Ю.	1	Диплом 2 место
Всероссийский	Всероссийская олимпиада для студентов «Основы алгоритмизации и программирования»	Токаева Я.Ю.	1	Диплом 1 место
Всероссийский	В рамках Международного дня родного языка Всероссийская акция «Tolles Diktat» 19.02.2021	Скачкова Е.В., Казенкина А.В., Шмакова В.Н. Кравник О.Н.	46	Сертификаты участников
Всероссийский	«Инфознайка-2021» https://www.infoznaika.ru/	Черная М.Г.	3	Сертификаты участников
Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс по немецкому языку ВРО ОДОО «Малая академия наук «Интеллект будущего» Номинация «Компьютерная презентация «Будущая профессия» 08 ноября 2021	Скачкова Е.В.	1	Диплом лауреата 1 степени
Всероссийский	Всероссийский интеллектуально- творческий конкурс «Спортивный ринг»	Смирнова И.В.	1	Лауреат 1 степени
Всероссийский	Олимпиада по русскому языку	Антоненко А.В.	1	Диплом 2 степени
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Мой Есенин»	Антоненко А.В.	1	Диплом 1 степени
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Мой Есенин»	Антоненко А.В.	1	Диплом 1 степени
Всероссийский	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине Иностранный язык (английский)	Иванова Ю.А.	1	Диплом за 1 место
Всероссийский	VI Всероссийский (конкурс) тест на знание Конституции РФ 2021	Андрощук В. А.	14	Сертификаты участников
Всероссийский	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ студентов	Тюшина Я.Г	1	Диплом 1 степени

	Физика инфекций 30.11.2021			
Всероссийский	XVI Всероссийская олимпиада по предмету информатика, 2 курс	Мартынова Т.А.	1	1 место в регионе 11 место по России
Всероссийский	XVI Всероссийская олимпиада по предмету математика, 2 курс	Мартынова Т.А.	1	1 место в регионе 2 место по России
Всероссийский	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием, организована "Ростконкурс"	Масыгина И. А.	6	2 место в регионе 1 место в регионе 1 место в регионе
Всероссийский	Ростконкурс, 14 Всероссийская дистанционная олимпиада по истории с международным участием ноябрь 2021	Червякова З.А.	1	Диплом 2 степени
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по истории, посвященная 800-летию со дня рождения Александра Невского.	Кокшарова Л.И.	11	Дипломы I степени
Всероссийский	Командный межпредметный проект «Изучаем химию с Агатой Кристи» III Всероссийского образовательного флешмоба «Химичим дома вместе» Москва, Курск Декабрь 2021	Молоткова Л.Н.	6	Дипломы победителей

Таблица 15. Участие студентов в региональных мероприятиях

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количество участников	Результат (для конкурсных мероприятий)
Областной	Областная олимпиада по информатике для студентов непрофильных специальностей СПО на платформе СДО Moodle (очно, онлайн-режим) 24.03.2021	Молоткова Л.Н.	2	Сертификаты участников
Областной	Областной конкурс по информационной безопасности Мы – за Безопасность интернета В системе СДО Moodle - https://moodle.slpt.ru/ . (очно, онлайн-режим) 13.05.2021	Молоткова Л.Н.	1	Сертификат участника
Областной	Областной конкурс «Вологодчина газами детей» (электронная викторина -презентация)	Черная М.Г.	1	1 место
Областной	Областная олимпиада по информатике для студентов	Никулина Е.А.	1	Сертификат участника

	непрофильных специальностей СПО на платформе СДО Moodle (очно, онлайн-режим) 24.03.2021			
Областной	Областной конкурс по информационной безопасности Мы – за Безопасность интернета В системе СДО Moodle - https://moodle.slpt.ru/ . (очно, онлайн-режим) 13.05.2021	Никулина Е.А.	1	Сертификат участника
Областной	Областной заочный конкурс художественной самодеятельности «Моя Вологодчина» Номинация: Художественное слово/ поэзия.	Туманова И.В.	1	Диплом участника

Таблица 16. Участие студентов в городских мероприятиях

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количество участников	Результат (для конкурсных мероприятий)
Городской	X открытая научно – практическая конференция исследовательских, изобретательских и творческих работ студентов профессиональных образовательных организаций Вологодской области. 19 мая 2021г.	Руденко Е. Н., Иевлева Т. В., Егорушкин О. И., Егорушкина Е.С., Казенкина А. В., Скачкова Е. В. Масыгина И. А.	6	Пленарное заседание Диплом победителя 1 степени Секция математических и естественнонаучных дисциплин Диплом победителя 2 степени Секция специальных дисциплин Диплом победителя 2 степени Секция общих гуманитарных дисциплин Диплом победителя 1 степени Секция социально-экономических дисциплин Диплом

				победителя 2 степени Секция «Научный дебют» Диплом победителя 1 степени
Городской	IX Городская Олимпиада по иностранному языку среди студентов студентов профессиональных образовательных организаций г.Череповца март 2021	Казенкина А.В.	1	Диплом призера
Городской	IX городская Олимпиада по иностранному языку 02.03.2021г.	Скачкова Е.В.	2	Диплом Призера
Городской	IX городская Олимпиада по иностранному языку 02.03.2021г.	Кравник О. Н.	1	Диплом Призера
Городской	IV Городская олимпиада по дисциплине «Русский язык» 04 июня 2021г.	Герасимова М. Н.	1	Диплом 2 место
Городской	IV Городская олимпиада по дисциплине «Русский язык» 04 июня 2021г.	Туманова И. В.	1	Диплом 3 место
Городской	5 городская Олимпиада по дисциплине «Физика» среди студентов профессиональных образовательных организаций г.Череповца 10.02.2021	Попова И.А.	1	Диплом за 1 место
Городской	V городская олимпиада по физике среди студентов ПОО г. Череповца 10.02.21	Черная М.Г.	1	2 место
Муниципальный	Интеллектуальная игра «Культурная Вологодчина»	Новожилова Д.С.	5	Сертификаты участников
Городской	Городской Конкурс видеороликов и мультимедийных презентаций «Иностранный язык в моей профессии» среди студентов ПОО Номинация – презентация «Горжусь профессией брата!» 08 ноября 2021	Скачкова Е.В. Иванова Ю.А. Казенкина А.В. Кравник О.Н.	5	Диплом победителя 1 степени Диплом победителя 2 степени Сертификаты участников
Городской	Городской конкурс чтецов на иностранном языке 13 декабря 2021г.	Скачкова Е.В. Иванова Ю.А. Казенкина А.В.	7	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Сертификаты участников
Городской	IV городская олимпиада по дисциплине «Химия» 15.12.2021г.	Иевлева Т. В. Силинская Г. Г.	2	Диплом 2 место Диплом 3 место
Городской	1 Городская олимпиада по истории	Червякова З.А.	1	Сертификат

	среди студентов ПОО г. Череповца 08.12.21			участника
Городской	Городская олимпиада по экономике Декабрь 2021	Молоткова Л.Н.	1	Сертификат участника

Таблица 17. Организация мероприятий в колледже

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Курирующий педагог	Количество участников	Результат (для конкурсных мероприятий)
Внутриколледжный	Неделя науки БПОУ ВО «ЧМК», 09 апреля 2021г. Неделя науки является формой проведения внутриколледжной научно-практической студенческой конференции. Была организована работа 4-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.	29 студентов в колледжа с 27 проектными и УИР	Лучшие работы: «Орнитофауна парка Победы города Череповца в зимний период» Соколова Валерия, 1ТП «Судоку и математика» Сорина Маргарита, 1ПКС «Проектирование внешнего модуля формирования документов для взаимодействия с IT-специалистами на платформе 1С:Предприятие,г.Череповец» Усов Никита, 4ПКС «Автоматизированная система защиты труб водоснабжения на вводе в дом от замерзания» Мельникова Александра, гр.4АТП «Неологизмы -2020 в англоязычной прессе (на примере онлайн-издания TheGardian)» Яремнюк Владислав, 1МЧМ
Внутриколледжный	Внутриколледжная Олимпиада по иностранному языку 26-27 января 2021г.	Скачкова Е.В. Казенкина А.В., Разумова Н.Н., Кравник О.Н., Демидова Л.А., Иванова Ю.А. Шмакова В.Н.	39	Отбор студентов на городской этап олимпиады

Внутриколледжный	Внутриколледжная олимпиада по «Физике» 29.01.2021	Попова И.А.	13	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Диплом 2 место Сертификат Диплом 1 место Сертификат Диплом 2 место. Диплом 3 место
Внутриколледжный	Отчетно-выборная Конференция научного общества студентов и преподавателей. 28 сентября 2021 года	Скачкова Е.В. Новожилова Д.С., Масыгина И.А., Юрьева Н.Г	45	
Внутриколледжный	Неделя технического творчества БПОУ ВО «ЧМК» с 22 по 28 ноября 2021 года	Скачкова Е.В. Легарева Н. С. Шеинцева М. Н. Степанов Е.М. Котова О.А. Антонов А.Н.	Более 300 чел.	Сертификаты участников
Внутриколледжный	Внутриколледжная олимпиада по химии Декабрь 2021г.	Иевлева Т. В. Силинская Г. Г.	4	Диплом 2 место Диплом 1 место Диплом 3 место
Внутриколледжный	Групповые консультации по подготовке индивидуальных учебных проектов студентов 1 курса.	Скачкова Е.В.	148 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 2021 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 2020/2021 учебный год» стипендия Правительства РФ назначена 6 студентам колледжа.

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:	346 человек
1.1.1	По очной форме обучения	346 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:	1419 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1338 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	81 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 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	276 человек / 68,3 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	862 человек / 64%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	115 человек / 74 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	110 человек / 95,7 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	91 человек/ 79 %
1.11.1	Высшая	69 человека / 60 %
1.11.2	Первая	22 человек / 19 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	115 человек/ 100 %

	работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 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 / 0,9%
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)	172032,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1562,5 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	391,6 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	110,5 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	9,9 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,03 единицы
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	198/100 %
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	4 человека/0,2 %
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 возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
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	4 человека
4.5.1	по очной форме обучения	4 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	4 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	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 2022 году:

- расширение перечня специальностей, рабочих профессий, входящих в региональный ТОП-60 профессий, востребованных на рынке труда и всероссийский ТОП-50, которые можно получить в учебном заведении, с учетом интересов личности, потребностей рынка труда, перспектив развития экономики и социальной сферы;

- обеспечение процедуры проведения Демонстрационного экзамена;

- реализация федерального проекта Професионалитет;

- 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 общенаучной и общепрофессиональной подготовки;

- обеспечение качественного роста педагогических кадров и укрепление материально-технической базы, как основы подготовки высококвалифицированных специалистов.