

Министерство образования Красноярского края

Рассмотрено и одобрено

Протокол заседания
педагогического Совета

от « 18 » апреля 2022 г.
№ 14

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ
«Зеленогорский техникум
промышленных технологий
и сервиса»

_____ С.П.Родченко
« 18 » апреля 2022 г.

**ОТЧЁТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»
за 2021 год**

Зеленогорск, 2022

Содержание

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1. Общая характеристика образовательной организации	4
1.2. Структура управления деятельностью Учреждения	5
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ. ТРУДОУСТРОЙСТВО	12
2.1. Структура подготовки	12
2.2. Трудоустройство выпускников	14
2.3. Анализ контингента обучающихся	16
РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
3.1. Программа развития Учреждения. Образовательная программа	18
3.2. Организация образовательного процесса	20
3.3. Содержание образовательных программ	21
3.4. Анализ содержания производственного обучения	27
РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	31
4.1. Оценка качества образования	31
4.2. Промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена	32
4.3. Анализ результатов обучения за 2020 – 2021 учебный год	34
4.4. Результаты государственной итоговой аттестации	36
РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УЧРЕЖДЕНИЯ	39
5.1. Общая характеристика воспитательной системы Учреждения	39
5.2. Профилактическая работа в техникуме	45
5.3. Охват обучающихся дополнительным образованием	47
5.4. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся	48
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	50
6.1. Кадровый состав Учреждения	50

6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность	51
6.3. Организация профориентационной работы в Учреждении	83
6.4. Организационно-правовое обеспечение	85
6.5. Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база Учреждения	86
6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в Учреждении	97
6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников	98
6.8. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и другие меры поддержки)	100
II. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОКАЗЫВАЕМЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ТЕХНИКУМОМ	102
III. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	104
IV. ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ	111
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.	112
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.	113
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.	115
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.	116
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.	117
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.	118
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7.	127

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Общая характеристика образовательной организации

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса», (далее – Учреждение) является унитарной некоммерческой организацией, осуществляющей деятельность по оказанию услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере образования.

В соответствии с распоряжением Правительства Красноярского края от 15.07.2014г. № 460-р краевое государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 35» реорганизовано путем присоединения к нему краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 39».

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Красноярский край.

Функции и полномочия учредителя и собственника имущества Учреждения осуществляют министерство образования Красноярского края на основании постановления Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 706-п и распоряжения Правительства Красноярского края от 15.07.2014 № 460-р (далее – Учредитель), агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края (далее - Агентство), иные органы государственной власти Красноярского края в случаях, предусмотренных действующим законодательством и Уставом.

Учреждение является унитарной некоммерческой организацией, не имеет извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяет полученную прибыль между участниками.

Место нахождения Учредителя: 660021 Красноярский край, г.Красноярск, ул.Карла Маркса, 122.

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Официальное полное наименование Учреждения на русском языке: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное

учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Сокращенное наименование Учреждения: КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Организационно-правовая форма Учреждения: учреждение.

Тип Учреждения: бюджетное.

Тип образовательной организации: профессиональная образовательная организация.

Место нахождения Учреждения: Россия, Красноярский край, г.Зеленогорск.

Юридический адрес Учреждения: 663690, Россия, Красноярский край, г.Зеленогорск, ул.Бортникова, 17.

Руководитель образовательного Учреждения: Родченко Сергей Петрович.

Контактный телефон/факс, электронная почта: 8(39169)47713, proflitsey35@mail.ru.

1.2. Структура управления деятельностью Учреждения

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и уставом КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Общее руководство Учреждением осуществляется Учредителем – министерством образования Красноярского края.

Управление Учреждением строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Учреждения является руководитель (директор), который назначается и освобождается от должности Учредителем в соответствии с действующим законодательством.

Директор Учреждения в силу своей компетенции:

а) без доверенности действует от имени Учреждения, представляет его во всех учреждениях, предприятиях и иных организациях, в судах;

б) осуществляет оперативное руководство деятельностью Учреждения;

в) в пределах, установленных трудовым договором и Уставом, заключает сделки, договоры (контракты), соответствующие целям деятельности Учреждения, выдает доверенности, открывает лицевые счета в порядке, предусмотренном законодательством;

- г) устанавливает штатное расписание и структуру Учреждения;
- д) принимает, увольняет работников Учреждения в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, утверждает их должностные обязанности;
- е) вправе сформировать совещательные органы Учреждения, функции и состав которых определяются положениями об этих органах, утвержденными директором Учреждения;
- ж) утверждает годовую бухгалтерскую отчетность Учреждения и регламентирующие деятельность Учреждения внутренние документы, издает приказы, дает поручения и указания, обязательные для исполнения всеми работниками Учреждения;
- з) обеспечивает сохранность и использование по назначению имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления;
- и) обеспечивает использование по назначению земельного участка, предоставленного Учреждению на праве постоянного (бессрочного) пользования;
- к) представляет в установленные сроки все виды отчетности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Красноярского края;
- л) обеспечивает своевременную уплату налогов и сборов в порядке и размерах, определяемых налоговым законодательством Российской Федерации;
- м) обеспечивает соблюдение законности в деятельности Учреждения, контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений Учреждения;
- н) представляет в установленном порядке сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруга (супруги) и несовершеннолетних детей;
- о) проходит аттестацию, инициируемую Учредителем в соответствии с законодательством Красноярского края;
- п) выполняет иные функции, вытекающие из Устава.

Директор Учреждения несет ответственность за свои действия (бездействие) в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством. Директор Учреждения может быть привлечен к материальной, дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Директор Учреждения несет перед Учреждением ответственность в размере убытков, причиненных Учреждению в результате совершения крупной сделки, сделки, в которой директор является заинтересованным лицом, с нарушением требований, установленных федеральным законом.

Система управления Учреждения и организация взаимодействия структурных подразделений Учреждения представлены в Приложение № 2.

Часть своих полномочий директор Учреждения может делегировать своим заместителям, соответствующим локальным нормативным актом.

Заместители осуществляют непосредственное руководство направлениями деятельности Учреждения и несут ответственность за вверенное им направление в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Учреждения, должностными инструкциями Учреждения.

Коллегиальными органами управления Учреждения являются:

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения (далее – общее собрание);

Совет Учреждения;

Педагогический совет;

Методический совет;

Попечительский совет;

Совет родителей;

Студенческий совет.

Общее собрание является постоянно действующим на бессрочной основе коллегиальным органом управления Учреждения и представляет работников и обучающихся Учреждения.

Общее собрание представляет собой собрание работников и представителей, обучающихся Учреждения.

Общее собрание проводится не реже 2-х раз в год.

На общем собрании путем открытого голосования избирается председатель из числа работников Учреждения и секретарь из числа работников или представителей, обучающихся Учреждения.

Общее собрание правомочно принимать решения, если в его работе участвуют не менее половины состава представителей, обучающихся и не менее половины состава работников Учреждения.

Общее собрание принимает решение открытым голосованием. Решение общего собрания считается принятым, если за него проголосовало суммарно более пятидесяти процентов работников и представителей обучающихся присутствующих на собрании. Решения оформляются протоколами.

Порядок организации деятельности общего собрания, определяется Положением об общем собрании.

Совет Учреждения является постоянно действующим коллегиальным органом управления Учреждения, принимающим участие в руководстве Техникума в пределах собственных полномочий.

Срок полномочий Совета Учреждения 3 года.

В состав Совета Учреждения входят директор Учреждения (по должности), представители работников и обучающихся (избираются на общем собрании), представитель родителей, обучающихся (избирается на общем собрании).

Представители обучающихся и их родителей в Совет Учреждения могут избираться ежегодно.

Количественный состав – 9 человек, из которых 1 директор Учреждения, 4 представителей педагогических работников, 3 представителя учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала, 1 представитель обучающихся – председатель Студенческого совета.

На первом заседании Совета Учреждения открытым голосованием простым большинством голосов избирается председатель и секретарь.

Заседание Совета Учреждения собирается не реже 1 раза в квартал.

Заседание считается правомочным, если на нем присутствует не менее 50% членов Совета Учреждения.

Решения на Совете Учреждения принимаются большинством голосов от количества присутствующих членов. Председатель имеет право решающего голоса при равенстве голосов. Решения оформляются протоколами и доводятся до сведения участников образовательного процесса.

В случае увольнения (отчисления) из Учреждения члена Совета Учреждения, он автоматически выбывает из его состава и на его место избирается новый член Совета Учреждения.

Порядок организации деятельности Совета Учреждения, определяется Положением о Совете Учреждения.

Педагогический совет является коллегиальным органом управления Учреждения и создается в целях обеспечения коллегиальности в решении вопросов совершенствования организации образовательного и воспитательного процесса в Учреждении.

В состав Педагогического совета входят все педагогические работники Учреждения. Председателем Педагогического совета является директор Учреждения.

Срок полномочий Педагогического совета 1 год.

На первом заседании Педагогического совета в начале учебного года простым большинством голосов педагогических работников,

присутствующих на заседании, избирается секретарь Педагогического совета.

Педагогический совет Учреждения созывается директором по мере необходимости, но не реже 4-х раз в год.

Решение Педагогического совета является правомочным, если на его заседании присутствовало не менее $2/3$ педагогических работников Учреждения, если за него проголосовало более половины присутствующих.

Решения Педагогического совета оформляются протоколом заседания Педагогического совета.

Порядок организации деятельности Педагогического совета, определяется Положением о Педагогическом совете.

Методический совет является коллегиальным органом управления Учреждения, создаваемый в целях организации методической работы.

В состав Методического совета включаются: заместитель директора по учебной работе, заведующие отделениями, председатели цикловых методических комиссий, методисты.

Работой Методического совета руководит председатель – заместитель директора по учебной работе.

Методический совет созывается по мере необходимости, но не реже 5-ти раз в год.

Заседание Методического совета является правомочным, если на его заседании присутствовало не менее $2/3$ членов Методического совета. Решения Методического совета принимаются простым большинством голосов.

Решения Методического совета оформляются протоколом заседания Методического совета.

Порядок организации деятельности Методического совета, определяется Положением о Методическом совете.

Попечительский совет Учреждения является одной из форм самоуправления Учреждения.

Попечительский совет не является юридическим лицом.

Попечительский совет представляет интересы Учреждения в органах государственной власти, органах местного самоуправления, средствах массовой информации, других организациях (в том числе международных), в отношениях с физическими лицами.

Основной целью деятельности Попечительского совета является содействие функционированию и развитию Учреждения.

Членами Попечительского совета Учреждения могут быть представители органов государственной власти Красноярского края, органов местного самоуправления, профессиональных сообществ, работодателей,

средств массовой информации, общественных организаций (объединений), других организаций, независимо от их организационно-правовых форм, родители (законные представители) обучающихся Учреждения, выпускники Учреждения, другие физические лица.

Деятельность членов Попечительского совета строится на безвозмездной основе.

В состав Попечительского совета входит не менее 9 человек.

Руководство Попечительским советом осуществляет председатель Попечительского совета, избираемый на заседании Попечительского совета. Председателем Попечительского совета не может быть выбрано лицо, работающее в Учреждении.

Заседания Попечительского совета проходят не реже одного раза в три месяца.

Срок полномочий Попечительского совета – 3 года.

Заседания Попечительского совета созываются председателем Попечительского совета по утверждённому плану или по письменному требованию не менее одной трети от общего количества членов Попечительского совета.

Заседание Попечительского совета считается правомочным, если на нём присутствуют более половины членов Попечительского совета.

Решения Попечительского совета принимаются простым большинством голосов от числа членов Попечительского совета, присутствующих на заседании.

На каждом заседании Попечительского совета ведётся протокол.

Порядок организации деятельности Попечительского совета, определяется Положением о Попечительском совете.

В целях учета мнения родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления Учреждения и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Учреждении создается Совет родителей.

Совет родителей является коллегиальным органом управления Учреждением.

Совет родителей создается с целью оказания помощи педагогическому коллективу в организации образовательного процесса, внеурочного времени обучающихся и социальной защиты обучающихся.

Совет родителей избирается на первом родительском собрании сроком на один год и состоит из представителей родителей несовершеннолетних

обучающихся, по двое от каждой профессии. Совет родителей собирается не реже 1 раза в квартал.

На первом заседании выбирается председатель и секретарь простым большинством голосов открытым голосованием.

Решения принимаются на заседаниях большинством голосов, оформляются протоколами и направляются директору Учреждения для рассмотрения и принятия мер.

Порядок организации деятельности Совета родителей, определяется Положением о Совете родителей.

В целях учета мнения обучающихся по вопросам управления Учреждением и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся в Учреждении создается Студенческий совет.

Студенческий совет является коллегиальным органом управления Учреждения и создается как постоянно действующий представительный и координирующий орган в целях обеспечения реализации прав, обучающихся на участие в управлении Учреждением.

Студенческий совет избирается на 1 год собраниями учебных групп по одному представителю от группы.

Каждый обучающийся имеет право избирать и быть избранным в Студенческий совет.

Решения и деятельность Студенческого совета направлены на всех обучающихся.

Студенческий совет состоит из председателя, членов и секретаря. Председатель и секретарь избираются большинством голосов на первом заседании. Студенческий совет собирается не реже одного раза в месяц.

Заседание Студенческого совета правомочно при условии участия в нем более 50% членов Студенческого совета. Решения принимаются простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании. Решения Студенческого совета оформляются протоколами, которые направляются директору Учреждения для рассмотрения и принятия мер.

Порядок организации деятельности Студенческого совета, определяется Положением о Студенческом совете.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ. ТРУДОУСТРОЙСТВО

2.1. Структура подготовки

Основной целью деятельности Учреждения является осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Деятельность Учреждения направлена на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно – полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Основной вид деятельности Учреждения: образование профессиональное среднее.

В соответствии с лицензией на право ведение образовательной деятельности Учреждения проводит подготовку по двенадцати профессиям среднего профессионального образования базового уровня. Обучение в Учреждении ведётся в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Для достижения указанных целей Учреждение осуществляет реализацию следующих основных видов деятельности:

1) Основные профессиональные образовательные программы:

а) образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена:

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гражданских зданий;

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.07 Информационные системы и программирование

19.02.10 Технология продукции общественного питания

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

б) образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ;

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы);

15.01.30 Слесарь

15.01.30 Слесарь;

23.01.03 Автомеханик

43.01.09 Повар, кондитер.

2) Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:

13450 Маляр

16671 Плотник

16909 Портной

18880 Столяр строительный

19601 Оператор швейного оборудования (швея)

19727 Штукатур

3) основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих:

12901 Кондитер

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

16437 Парикмахер

16675 Повар

16909 Портной

18559 Слесарь-ремонтник

18560 Слесарь-сантехник

18809 Станочник широкого профиля

18897 Стропальщик

19601 Швея

19756 Электрогазосварщик

19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

21299 Делопроизводитель

26341 Секретарь руководителя

4) Дополнительное профессиональное образование.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется в Учреждении с одновременным

получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Главная цель Учреждения в области качества – подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности за счёт развитых способностей, профессиональных навыков и умений, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств. Качество подготовки рабочих и служащих определяется уровнями освоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в Учреждении по формам, объёмам и содержанию соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки рабочих и служащих, обеспечивает освоение содержания образовательного стандарта.

Подготовка по основным образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по очной форме обучения. Контингент обучающихся по состоянию на 31.12.2021 г. составляет 600 человек: 536 человек студентов и 64 человек слушателей. Приложение № 1

2.2. Трудоустройство выпускников

В Учреждении работает служба по содействию трудоустройства выпускников, основной целью, которого является оказание практической помощи в поиске работы выпускникам и их адаптация на рынке труда посредством создания благоприятных условий.

Сотрудничество осуществляется с учреждениями и организациями, выступающими в качестве работодателей для выпускников Учреждения. В связи с этим, заключены долгосрочные договоры о социальном партнерстве с двадцатью наиболее крупными организациями и предприятиями города, такими как АО «ПО «ЭХЗ», МУП «ЭС», ЗАО «МСУ № 75», МУП «КБУ», МУП «ГЖКУ», ОАО «УС-604», ООО «Кафе «Парус», ООО «Суши Зеленогорск», ООО «Визит-М» и др. Во время обучения предприятия-партнеры предоставляют места для производственной практики. В адрес Учреждения поступают положительные отзывы о подготовке выпускников.

В рамках данных договоров представители работодателей приглашаются на государственную итоговую аттестацию в качестве председателей и членов государственных экзаменационных комиссий.

В процессе работы осуществляется взаимодействие с органами государственной службы занятости населения, такими как Краевым государственным казенным учреждением «Центр занятости населения закрытого административно-территориального образования города Зеленогорска» (КГКУ «ЦЗН ЗАТО города Зеленогорск»), Рыбинского района, Уярского района, Саянского района, г. Бородино и др. по вопросам содействия трудоустройству выпускников Учреждения. Ежегодно обучающиеся выпускных курсов принимают активное участие в ярмарках вакансий рабочих мест.

Организовано проведение классных часов на темы: «Состояние рынка труда», «Способы поиска работы». В поддержку развития предпринимательства и самозанятости совместно с Молодежным центром на базе Учреждения работает школа по молодежной программе «Ты – предприниматель», девизом которой является: «Реализуй свое место, а не чужое». В Учреждении проводятся занятия по дисциплине «Эффективный поиск работы» и «Навыки эффективного поиска работы», которые позволяют обучающимся не только получить информацию о правилах составления «продающего» резюме, личных и телефонных переговорах с работодателями, наиболее эффективных источниках информации о вакансиях города, но и построить стратегию успешного поведения на рынке рабочей силы.

КГКУ «ЦЗН ЗАТО города Зеленогорска» проводят мероприятия с выпускниками. Специалисты службы рассказывают будущим участникам трудовых взаимоотношений о перспективах трудоустройства, ситуации с трудоустройством выпускников соответствующего направления, об услугах службы занятости, а также об основных ошибках, которые молодёжь совершает из-за отсутствия опыта в поиске работы.

Систематически ведется сбор, обобщение, анализ информации о состоянии и тенденции рынка труда, формировании банка данных вакансий по профессиям, реализуемых в Учреждении. Для выпускников организован выпуск информационных листов на основании банка данных вакансий.

Служба содействия трудоустройству оказывает практическую помощь в организации производственной практики, предусмотренной учебным планом по профессиям, и дальнейшего трудоустройства выпускников по месту её прохождения.

Анализ конкурентоспособности выпускников Учреждения в различных сферах рынка труда ведется на основании мониторинга трудоустройства выпускников.

Информация – в Приложение № 3 (Распределение выпускников 2020 года)

Анализируя ежегодное распределение выпускников, процент трудоустройства к концу году составляет от 50 до 100 %, в количество нетрудоустроенных выпускников входят лица, которые встали на учет в центры занятости населения, которые будут призваны в ряды российской армии или планируют дальнейшее обучение.

В 2021 году количество трудоустроенных выпускников в рамках договоров о целевом обучении составило 28 % по сравнению с 2020 годом (67 %).

2.3. Анализ контингента обучающихся

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет краевого бюджета является общедоступным. В случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет краевого бюджета, в Учреждении при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования учитываются результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанные в представленных поступающими документах об образовании и (или) о квалификации.

Прием в Учреждение осуществляется в соответствии Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464, «Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. № 36, Уставом КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса», Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» на 2021 – 2022 учебный год, Правила приема на обучение по основным программам профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих,

должностям служащих для лиц с ограниченными возможностями здоровья в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» на 2021 – 2022 учебный год, Положение о приемной комиссии краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» на 2021 – 2022 учебный год.

Сведения о приеме на 2021 – 2022 учебный год и сведения о принятых обучающихся в 2021 году представлены в Приложение № 4.

РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Программа развития Учреждения. Образовательная программа

Для оптимизации управления развитием Учреждения в 2017 году разработана и введена в действие «Программа развития КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» на 2017-2022 годы», в которой определены концепция, цели, задачи и принципы развития Учреждения.

Все составляющие Программы развития подчинены главной цели непрерывное совершенствование деятельности Учреждения: становление современной профессионально-образовательной среды, обеспечивающей конкурентоспособность Учреждения на рынке образовательных программ по подготовке высококвалифицированных рабочих, служащих.

Наименование программы – создание многофункционального центра профессиональной подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов на базе КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Цель Программы – обеспечение современного качества профессиональной подготовки и переподготовки рабочих кадров и специалистов под требования и социально – экономические условия развития города Зеленогорска и регионов Красноярского края.

Задачи Программы:

1. Удовлетворение потребностей работодателя в высококвалифицированных рабочих кадрах и специалистах, подготовленных по непрерывным образовательным программам с элементами дуального обучения, как своевременное реагирование на изменение квалификационных требований работодателей.

2. Развитие социального партнерства с образовательными учреждениями, администрациями городов и населённых пунктов Рыбинского района, ведущими предприятиями города, населённых пунктов Красноярского края, как гарант подготовки конкурентоспособных рабочих кадров и специалистов, способных адаптироваться к изменяющейся ситуации в сфере труда.

3. Обновление и модернизация имеющейся учебно-методической и материально-технической базы техникума в рамках создания гибкой системы реагирования на потребности рынка труда города, населённых пунктов Рыбинского района, Красноярского края.

4. Модернизация среднего профессионального образования на основе внедрения ФГОС СПО 4+, совершенствование содержания и структуры образования, форм, технологий и методов обучения.

5. Обеспечение возможности выбора различных путей (траекторий) получения дополнительного профессионального образования в образовательном учреждении с непрерывной формой обучения (совокупность программ ППКРС и ППССЗ, дополнительного профессионального образования и профессиональной переподготовки).

Перечень направлений, блоков и основных мероприятий:

1. Внедрение в образовательный процесс техникума технологий непрерывного образования (пространство профессионально – образовательных траекторий студентов) реализации образовательных программ (ППКРС и ППССЗ) по востребованным профессиям и специальностям с учетом реальных потребностей города и региона (ТОП - 50)

2. Внедрение элементов дуального обучения в образовательные программы по востребованным профессиям и специальностям с учетом потребностей города и региона

3. Внедрение и реализация дистанционной формы профессионального обучения

БЛОКИ:

– Разработка профессионально - образовательных траекторий непрерывного образования путём интеграции ППКРС и ППССЗ

– Мониторинг потребностей производств в квалифицированных кадрах

– Мониторинг возможностей предприятий в организации производственных площадок (проект «Учебная фирма»)

– Реализация ФГОС СПО 4+

– Формирование рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей с учётом требований работодателей

– Профориентация школьников (обеспечение непрерывности образования «Школа – Техникум - ВУЗ»)

– Обновление материально – технической базы техникума в соответствии с современными профессиональными требованиями работодателей

– Разработка программ и учебно-методических комплексов дистанционного обучения

– Разработка программ и учебно-методических комплексов дистанционного обучения для лиц с ВОЗ.

3.2. Организация образовательного процесса

Организация образовательного процесса в техникуме 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 КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса», требованиями ФГОС СПО по специальностям и профессиям и другими нормативно-правовыми актами в сфере профессионального образования.

Образовательный процесс в техникуме организован в рамках шестидневной рабочей недели. Расписание занятий составляется на каждый семестр. Расписание учебных занятий обеспечивает плановую нагрузку в соответствии с действующими нормативами, утверждается директором техникума. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 учебных часов. Продолжительность одного учебного часа 45 минут. Перемены между уроками составляют 5 минут, между спаренными уроками - 10 минут. Предусмотрен двадцатиминутный перерыв на обед.

Образовательный процесс регулируется учебными планами, календарными графиками учебного процесса, расписанием учебных занятий, учебными программами дисциплин, профессиональных модулей, практик.

Обучение в техникуме осуществляется в учебных группах по специальностям, профессиям и программам профессиональной подготовки. Численность учебной группы составляет не более 25 человек. При проведении лабораторных и практических занятий по иностранному языку, информатике учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 10 человек. Образовательный процесс в техникуме строится на педагогически обоснованном выборе форм, средств и методов обучения, определяемых Педагогическим советом на основе единых педагогических требований коллектива с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса по конкретной специальности, профессии.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой промежуточной аттестации.

В техникуме установлены следующие виды учебных занятий: лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (проекта) и другие. Педагогические работники КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» используют следующие образовательные технологии, активные и интерактивные формы:

- технология развития критического мышления;
- игровые технологии;
- технология проектного обучения;
- технологии проблемного обучения;
- кейс-технология;
- технология решения исследовательских задач;
- технология модульного и блочно-модульного обучения;
- лекционно-семинарская система обучения;
- информационно-коммуникационные технологии;
- обучение в сотрудничестве;
- здоровье сберегающие технологии;
- дистанционные образовательные технологии.

Занятия во взаимодействии с преподавателем при освоении профессиональных образовательных программ сопровождаются различными видами самостоятельной работы (в соответствии с учебным планом). С целью более полного удовлетворения потребностей, обучающихся педагогический коллектив постоянно работает над совершенствованием форм, технологий и методов обучения, в том числе преподавателями и мастерами производственного обучения осваиваются и внедряются современные методы и технологии обучения.

3.3. Содержание образовательных программ

Содержание и организация образовательного процесса по каждой специальности, профессии определяется основными профессиональными образовательными программами (далее ОПОП). Для обучающихся по

программам профессиональной подготовки разработаны адаптированные образовательные программы.

Основные профессиональные образовательные программы по специальностям и профессиям среднего профессионального образования реализуются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. В начале каждого учебного года вносятся изменения и дополнения к основным профессиональным образовательным программам с учетом запросов работодателей, особенностей развития Красноярского края, науки, экономики, техники, технологий, требований стандартов Ворлдскиллс Россия.

В 2021 году техникум реализовывал основные профессиональные образовательные программы по ФГОС СПО 4 программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и 5 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС), 4 программам профессиональной подготовки. Две образовательные программы реализовывались из числа наиболее востребованных и перспективных на рынке труда, 4 адаптированных образовательных программ.

По всем направлениям СПО, реализуемым в техникуме на основе федеральных государственных образовательных стандартов с учетом профиля получаемого профессионального образования и формирования профессиональных и общих компетенций у студентов, разработаны основные профессиональные образовательные программы (далее ОПОП), которые прошли процедуру согласования с работодателями, обсуждены на заседании педагогического совета и утверждены директором техникума.

В ОПОП определены структура, содержание, требования к результатам освоения программ, объемы и содержание практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы студентов, а также всех видов практик (учебная, производственная практики (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная)), выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), выпускной квалификационной работы.

Структура ОПОП по специальностям на базе основного общего образования предусматривает следующие учебные циклы:

- общеобразовательный;
 - общий гуманитарный и социально-экономический;
 - математический и общий естественнонаучный;
 - профессиональный;
- и разделы:
- учебная практика;

- производственная практика;
- производственная практика (преддипломная);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Структура ОПОП по профессиям на базе основного общего образования предусматривает следующие учебные циклы:

- общеобразовательный;
 - общепрофессиональный
 - профессиональный;
- и разделы:
- учебная практика;
 - производственная практика;
 - производственная практика (преддипломная);
 - государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в течение первого года обучения (за исключением программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих) в соответствии с ФГОС СПО. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами профессиональной деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся практики. Реализуемые в техникуме ОПОП представляют собой комплекс нормативно-методической документации, отражающей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников. В состав ОПОП по каждой реализуемой специальности, профессии входят документы, разработанные в соответствии с ФГОС СПО по соответствующей специальности, профессии:

- пояснительная записка, определяющая цели ОПОП, ее особенности;
- график учебного процесса и сводные данные по бюджету времени;
- учебный план по специальности, профессии, утвержденный директором техникума;
- совокупность рабочих программ всех учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ОПОП;
- методические указания по проведению лабораторных и практических занятий;
- методические указания по курсовым работам (проектам);

– материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций, на основании соответствующих положений;

– программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности, профессии;

– фонды контрольно-оценочных материалов для проверки знаний студентов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам.

– программа воспитания к каждой специальности.

Учебные планы разработаны на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО).

Сроки освоения образовательных программ соответствуют ФГОС СПО.

В реализуемых программах подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и программах подготовки специалистов среднего звена предусмотрено получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Образовательные программы разрабатываются на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего (далее – ФГОС СОО) и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии или специальности.

Нормативно правовую основу реализации среднего общего образования в пределах освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования составляют:

– Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 г. № 24480);

– письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);

– приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);

– приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 г. № 29200).

Реализация среднего общего образования на базе основного общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования находит отражение в общеобразовательном цикле учебного плана.

Общеобразовательный цикл – обязательный раздел учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, содержащий общеобразовательные учебные предметы

КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» обеспечивает реализацию учебных планов одного или нескольких профилей с учетом получаемой профессии или специальности согласно таблице

Таблица

Программа подготовки специалистов среднего звена / программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Профиль учебного плана с учетом получаемой профессии или специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	технологический
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	технологический
09.02.07 Информационные системы и программирование	технологический
19.02.10 Технология продукции общественного питания	естественно-научный
08.01.08 Мастер отделочных	технологический

строительных работ	
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	технологический
15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	технологический
43.01.09 Повар, кондитер	естественно-научный
15.01.30 Слесарь	технологический

Формирование учебных планов, в том числе профилей обучения и индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей, определенных ФГОС СОО:

- Русский язык и литература;
- Родной язык и родная литература;
- Иностранные языки;
- Общественные науки;
- Математика и информатика;
- Естественные науки;
- Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного на проведение промежуточной аттестации.

Анализ содержания всех учебных планов свидетельствует о следующем:

- квалификация выпускников соответствует ФГОС СПО;
- сводные данные бюджета времени в учебном плане (далее УП) соответствуют ФГОС СПО;
- структура учебного плана, в том числе по разделам, объему часов каждого раздела, последовательности дисциплин каждого цикла и профессиональных модулей обязательной части ОПОП соответствует требованиям ФГОС СПО;
- введенные в УП дисциплины и МДК за счет вариативной части обоснованы и согласованы с работодателем;
- соотношение обязательной и вариативной части ОПОП соответствует требованиям ФГОС СПО;

– количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10;

– формами промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены;

– по профессиональным модулям формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности;

– нормативный срок освоения основных профессиональных образовательных программ соответствует ФГОС СПО;

– объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует по общей продолжительности нормативам, установленным федеральным государственным образовательным стандартом СПО;

– вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям ФГОС СПО;

– пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации ОПОП в техникуме и распределение резерва времени образовательного учреждения;

– все учебные планы утверждены директором техникума. Разработанные, утвержденные директором и согласованные с работодателями ОПОП по специальностям и профессиям обеспечивают достижение обучающимися результатов освоения основной и вариативной частей в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО: по нормативному сроку освоения, структуре, условиям реализации. Для обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов разработаны адаптированные образовательные программы.

3.4. Анализ содержания производственного обучения

Практическая подготовка обучающихся Учреждения проводится в соответствии с действующим ФГОС СПО, Положением о практической подготовке обучающихся в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса». Учебная практика (производственное обучение) – в мастерских, цехах, лабораториях; производственная практика – на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм. Для прохождения производственной практики заключаются

договора с предприятиями, разработан перечень отчётной документации на основании Положения о практической подготовке обучающихся в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Содержание всех этапов практики определяют рабочие программы, профессиональные модули, обеспечивающие последовательность процесса овладения обучающимися системы профессиональных умений и навыков.

Места прохождения производственных практик

№ п/п	Наименование предприятий, организаций	Специальность / Профессия
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. АО «Гидроремонт-ВКК» 2. АО «Предприятие бытового обслуживания» 3. ЗАО «МСУ № 75» 4. ЗАО «СМНУ 70» 5. МУП «Комбинат благоустройства» 6. МУП «Тепловые сети» 7. МУП «Электрические сети» 8. МУП ГЖКУ 9. ООО «Автохозяйство» 10. ООО «Жилищно-эксплуатационная компания № 4» 11. ООО «Искра» 12. ООО «Рыбинский коммунальный комплекс» 13. ООО Совхоз «Елисеевский» 14. Филиал ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России КБ № 42 15. филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго» 	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ООО «Санаторий-профилакторий «Березка» 2. ООО «Сибирь Комплекс» 3. ООО «Калейдоскоп Впечатлений» 4. ИП Черномуров 5. МДОБУ «Детский сад № 18», г.Минусинск 6. МБОУ «Большеключинская ООШ № 4» 7. ООО «Встреча ВК» 8. ООО «Беррис кофе интернэшнл», г.Красноярск 9. ИП Варавва Е.П. кафе «Фортуна», г.Заозерный 10. ООО «Адель» 11. ООО «Сегун» 	19.02.10 Технология продукции общественного питания
3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. МУП ГЖКУ 2. МУП КБУ 3. МУП СКБ 4. ОАО «ПО «ЭХЗ» 5. ОАО «УС-604» 	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЗАО «МСУ № 75» 2. Зеленогорский филиал ООО «Теплоэнергоремонт» 3. МУП АТП 4. МУП ГЖКУ 5. МУП КБУ 6. МУП ТС 7. МУП УК ЖКХ «Агинское» Саянский р-н 8. МУП ЭС 	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

	<ul style="list-style-type: none"> 9. ОАО «Авдинское» с.Межово 10. ОАО «Красноярскуголь» разрез Переясловский 11. ОАО «Совхоз Искра» 12. ООО «Бар-Богунай» 13. ООО «Железобетонные изделия» 14. ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» 15. ООО «Мильман-Арго» г.Заозерный 16. ООО «ОПХ Солянское» с.Новая Солянка 17. ООО «Рыбинский коммунальный комплекс» г.Заозерный 18. ООО «Сталт ЛТД» 19. ПО ЮВЭС г.Заозерный 20. УМ АТП № 2 21. Филиал ОАО «ОГК-2» Красноярская ГРЭС-2 	
5.	<ul style="list-style-type: none"> 1. СТО «Покровский» 2. ГПКК «Заозерновское автотранспортное предприятие» 3. МУП КБУ 4. МУП ТС 1. ОАО «Красноярскуголь» разрез Переясловский 5. ОАО «МСУ № 75» 6. ОАО «Совхоз Искра» 7. ОАО «УЭС» 8. ООО «Богуславское» с.Богуславка 9. ООО «Восход» 10. ООО «ЖКС № 2» ст.Саянская 11. ООО «Кросс» 12. ООО «Мильман-Агро» 13. ООО «Рыбинский коммунальный комплекс» 14. ООО ПК «Пластикофф» 15. ООО СПП «Энергия» ст.Камала 16. РКК г.Заозерный 17. УМ АТП 	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
6.	<ul style="list-style-type: none"> 1. ЗАО «МСУ № 75» 2. ИП А.А.Кокарев КФК с.Успенка 3. МБУК «Сушиновская ЦКС» 4. МУП ГЖКУ 5. МУП КБУ 6. МУП ЭС 7. ОАО «Красноярскуголь» разрез Переясловский 8. ОАО СУЭК-Красноярск, филиал «Разрез Бородинский» 9. ООО «Автохозяйство» 10. ООО «Железобетонные изделия» 11. ООО «Зеленогорский молочный комбинат» 12. ООО «совхоз Елисеевский» 13. ООО «ТОиР» 14. ООО ОПХ Саянское с.Новая Солянка 15. УМ АТП 	15.01.30 Слесарь
7.	<ul style="list-style-type: none"> 1. ООО «Русь-27» (Гипермаркет «Аллея») 2. ЗАО Большеуриинская совхозная столовая с.Верх-Амонаш 3. ИП А.А.Филатов Кондитерский цех 4. ИП Прохоренко О.А кафе «Фортуна» 	43.01.09 Повар, кондитер

	<ol style="list-style-type: none"> 5. МБДОУ д/с № 19, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 16, № 18, № 24, № 32, № 8, № 9 6. МБДОУ д/с Дюймовочка г.Заозерный 7. МУП «Глобус» 8. ООО «Адель» (Пиццерия) 9. ООО «Анита» ресторан «Джас» 10. ООО «Бар-Богунай» 11. ООО «Железобетонные изделия» 12. ООО «Партнеры Красноярск» г.Бородино 13. ООО «Пилигримм» 14. ООО «Планета» г.Заозерный 15. ООО «Санаторий-профилакторий «Березка» 16. ООО «Сегун-Зеленогорск» 17. ООО «Сибирь-Комплекс» 18. ООО «Суши Зеленогорск» 19. ООО «Тройка» 20. ООО «Эскадра» 21. ООО кафе «Парус» 	
8.	<ol style="list-style-type: none"> 1. УМ АТП 2. ООО «ТОиР» 3. РКК (Районный коммунальный комплекс) 4. ООО «Галак» 5. МУП ГЖКУ 6. МУП КБУ 7. МУП СКБ 	13450 Маляр строительный
9.	<ol style="list-style-type: none"> 1. МБДОУ «Успенский детский сад «Березка»» с.Успенка 2. МБОУ ДОД ЦДОД «Центр экологии, краеведения и туризма» 3. ООО «Домино +» 4. ИП Глава КФХ Кононенко Е.В. с.Верхняя Уря 5. ИП А.В.Мышаев ТГ «Платея» пгт. Березовка, 6. МБУ «Центр социального обслуживания населения» 7. ООО «Строительная компания» ОП «Бородинское» г.Бородино 8. ООО «Жилищно-коммунальный сервис» п.Саянский 	18880 Столяр строительный

РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Оценка качества образования

Оценка качества освоения программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в техникуме осуществляется через организацию текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся. Формы и периодичность текущего контроля, промежуточной аттестации установлены учебными планами и графиками учебного процесса и отражены в рабочих программах. Промежуточная аттестация и текущий контроль проводятся в соответствии с разработанным в техникуме Положением о порядке проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 07.09.2015 № 386пр

Положение содержит информацию о проведении всех видов промежуточной аттестации: зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов, экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям; об организации текущего контроля успеваемости, о порядке окончания учебного семестра.

Результаты текущего контроля успеваемости обучающихся заносятся в журнал учета теоретического обучения и учитываются при проведении промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

В показатели текущего контроля успеваемости входят: результаты контрольных мероприятий, устный опрос, защита лабораторной работы, отчет по результатам практических занятий, отчет о выполнении самостоятельной работы, др.

Текущий контроль успеваемости проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Результаты текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся постоянно являются предметом обсуждения на педагогических советах, заседаниях цикловых методических комиссий.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется по двум направлениям:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенции обучающихся.

Промежуточная семестровая аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком, по дисциплинам и междисциплинарным курсам, вынесенным учебным планом на промежуточную аттестацию, профессиональным модулям и позволяет оценить качество подготовки обучающихся за семестр.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет.

Объем времени, отведенный на проведение промежуточной семестровой аттестации, количество экзаменов, зачетов форма и сроки проведения устанавливаются учебным планом. Сроки проведения промежуточной семестровой аттестации закрепляются приказом директора.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов – 10.

В ходе самообследования были изучены и проанализированы экзаменационные материалы промежуточной аттестации, КОС по дисциплинам, модулям. В целом содержание проверенных материалов соответствует установленным требованиям и позволяет оценить качество изучения дисциплин (модулей). Экзаменационные материалы обсуждаются и утверждаются на заседаниях цикловых методических комиссиях.

4.2. Промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена

Промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2021 году проводилась по компетенциям Поварское дело и Электромонтаж.

Результаты выполнения заданий по компетенции «Электромонтаж» приведены в таблице

Таблица

№ п/п	Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации	Мак балл	% выполнения задания
1	Организация работы	1,80	81
2	Коммуникативные и межличностные навыки общения	5,00	65
3	Планирование и проектирование работ	3,50	33

4	Монтаж	22,80	44
5	Проверка, отчетность и ввод в эксплуатацию	15,00	25
6	Эксплуатация, поиск и ремонт неисправностей	5,00	40

На основе анализа результатов демонстрационного экзамена внесены изменения в основную профессиональную образовательную программу по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Результаты выполнения заданий по компетенции «Поварское дело» приведены в таблице

Таблица

№ п/п	Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации	Мак балл	% выполнения задания
1	Организация и управление работой	1,60	68
2	Навыки коммуникации и работы с клиентами	1,50	100
3	Санитария и гигиена, техника безопасности и нормы охраны	5,00	43
4	Знания об ингредиентах и меню	2,15	73
5	Подготовка ингредиентов	6,00	65
6	Применение различных методов тепловой обработки	5,00	37
7	Изготовление и презентация блюд	10,3	32
8	Приобретение и хранение пищевых продуктов, составление	3,2	100

На основе анализа результатов демонстрационного экзамена внесены изменения в основную профессиональную образовательную программу по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

По результатам промежуточной аттестации в динамике качества обученности обучающихся за 3 года отмечается, что спад успеваемости и качества приходится на 2020, это связано с проведением учебных занятий в дистанционном режиме в период противоэпидемиологической обстановки. Меньшее количество обучающихся имеют проблемы при обучении и как следствие имеют отрицательную динамику, и все остальные обучающиеся в разных семестрах имеют как положительную, так и отрицательную динамику в обучении.

В целом по Учреждению показатель качества обучающихся составляет 53 %, а слушателей из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья составляет – 68 %. (Приложение № 5).

4.3. Анализ результатов обучения за 2020 – 2021 учебный год

Контингент на 31 декабря 2021 года по очной форме обучения – 600 человек, из них – детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – 76 человек; лиц с ограниченными возможностями здоровья – 64 человек.

Контингент по курсам очной формы обучения на 31.12.2021 г.:

1 курс – всего: 178 человек, из них:

– на базе основного общего образования – 151 чел. из них 1 чел. обучается по договорам об оказании платных образовательных услуг;

– по программам профессионального обучения – 27 чел.;

2 курс – всего: 220 человек, из них:

– на базе основного общего образования – 183 чел. из них 17 чел. обучается по договорам об оказании платных образовательных услуг;

– по программам профессионального обучения – 37 чел.;

3 курс – всего: 144 человек, из них:

– на базе основного общего образования – 144 чел.

4 курс – всего: 58 человек, из них:

– на базе основного общего образования – 58 чел. из них 1 чел. обучается по договорам об оказании платных образовательных услуг.

За 2021 год из техникума отчислено 75 человек по различным основаниям:

– в связи с переводом внутри учебного заведения – 5 чел.;

– за невыполнение учебного плана по профессии в установленные сроки по неуважительной причине – 9 чел.;

– по собственному желанию на основании личного заявления – 61 чел.

Организация контроля обучения является обязательной частью процесса обучения и одним из ведущих средств управления учебно-воспитательным процессом и обеспечивается функционированием в Учреждении системы внутреннего мониторинга качества образования.

Заместителем директора по учебной работе ведется контроль успеваемости и посещаемости в группах. По итогам промежуточной аттестации проводятся собрания в группах и родительские собрания, индивидуальные встречи с родителями и законными представителями обучающихся, результаты анализируются на административном совете и принимаются соответствующие меры.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится за семестр (учебный год) в соответствии с графиком учебного процесса, что позволяет отслеживать и анализировать динамику качества обучения.

Итоги промежуточной аттестации

Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	2 полугодие 2020-2021 учебного года	1 полугодие 2021-2022 учебного года
		качество обучения, %	
по программам подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования			
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	56	60
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	52	48
09.02.07	Информационные системы и программирование	-	38
19.02.10	Технология продукции общественного питания	39	61
ИТОГО по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования		54	52
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования			
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	46	49
13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	40	48
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	37	51
15.01.30	Слесарь	35	55
43.01.09	Повар, кондитер	58	62
ИТОГО по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования		44	54
по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья			
13450	Маляр строительный	45	43
18880	Столяр строительный	72	73
19601	Оператор швейного оборудования (швея)	69	77
19727	Штукатур	64	78
ИТОГО по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья		63	68

4.4. Результаты государственной итоговой аттестации

Выпускники 2021 года проходили Государственную итоговую аттестацию в виде защиты выпускной квалификационной работы:

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

Итоги защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Профессия	Количество обучающихся, сдавших работу	Сдали с оценкой				Средний балл	Разряд выше установленного	Разряд ниже установленного
			5	4	3	2			
1.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	21	4	6	11	0	3,6	3	0
2.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	12	1	8	3	0	3,8	3	0
3.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	20	6	8	6	0	4,0	0	0
4.	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	21	17	3	1	0	4,7	9	0
5.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	20	5	8	7	0	3,9	4	0
6.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	22	7	13	2	0	4,2	6	0
7.	15.01.30 Слесарь	19	1	9	9	0	3,6	5	0
Итого по защите		135	41	55	39	0	4,0	30	0

**Итоги защиты квалификационного экзамена
по программам профессиональной подготовки**

№ п/п	Профессия	Количество обучающихся, сдавших работу	Сдали с оценкой				Средний балл	Разряд выше установленного	Разряд ниже установленного
			5	4	3	2			
1.	13450 Маляр строительный	10	5	5	0	0	4,5	1	1
2.	18880 Столяр строительный	11	7	3	1	0	4,5	1	0
Итого по защите:		21	12	8	1	0	4,5	2	1

Итоги защиты выпускной квалификационной работы показали, что в целом выпускники очной формы обучения владеют профессиональными компетенциями и готовы к видам деятельности, предусмотренными ФГОС.

Из 135 выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих все допущены к защите выпускной квалификационной работе, все выпускники успешно прошли её, показав хороший уровень подготовки.

Общее количество выпускников 2021 года составила 156 человек из них 53 человека по программам специалистов среднего звена, 82 человека по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 21 человек по программам профессиональной подготовки для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

32 человек выпущено с разрядом выше установленного и 1 диплом о среднем профессиональном образовании выдано с отличием по программам подготовки специалистов среднего звена.

Предоставленные обучающимися на защиту письменные квалификационные работы отличались актуальностью тематик, чётким и грамотным изложением материала, анализом полученных результатов. Значительная часть выпускников продемонстрировала на защите дипломных работ (дипломных проектов) и письменной экзаменационной работы умение вести полемику по теоретическим и практическим вопросам, аргументировано отвечать на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

В целом содержание и структура изложения материала в работах свидетельствует о достаточной подготовленности и необходимой

теоретической базе обучающихся и их способности к самостоятельной работе по специальностям и профессиям.

Вместе с тем необходимо отметить, что у некоторых выпускников возникают затруднения при изложении материала по дипломным работам (дипломным проектам) и письменной экзаменационной работы, недостаточно применяют профессиональные термины, а при раскрытии практической части слабо демонстрируют знания технологических операций.

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УЧРЕЖДЕНИЯ

5.1. Общая характеристика воспитательной системы Учреждения

2021 - 2022 учебном году воспитательная работа техникума строилась в соответствии с Программой воспитания техникума и ежегодным календарным планом воспитательной работы, целями и задачами которых являются: формирование профессиональных качеств личности; формирование гражданско-патриотической позиции, социальной ответственности, проявляющихся в заботе о благополучии своей страны, края, города, техникума, окружающих людей; нравственное воспитание, результатом которого является усвоение норм общечеловеческой морали, культуры общения; приобщение обучающихся к системе культурных ценностей, отражающих богатство общечеловеческой культуры, культуры своего Отечества; воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности в творческом труде; соблюдение норм коллективной жизни, опирающееся на уважение к закону, к правам окружающих людей; формирование здорового образа жизни, способности к физическому самосовершенствованию и развитию; укрепление учебной и трудовой дисциплины; создание условий для досуга молодежи с целью противостояния различным проявлениям асоциального поведения молодых людей; оказание помощи семье в решении проблем воспитания, организация психолого-педагогического просвещения родителей; формирование студенческого актива, его активное участие в реализации задач техникума через развитие молодежных проектов и повышение социальной активности обучающихся; активизация работы по формированию положительного имиджа техникума во внешней среде; профилактика правонарушений и зависимостей от психоактивных веществ и алкоголя; профилактика противодействия экстремизму и терроризму; привлечение обучающихся к участию в волонтерском и добровольческом движении.

На основании поставленных целей и задач были разработаны планы, реализация которых осуществлялась через совместную деятельность администрации техникума, сотрудников воспитательной службы, педагогических работников.

Воспитательную работу непосредственно осуществляли сотрудники воспитательной службы (заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам, педагог-психолог, социальные педагоги, руководитель физического воспитания, заведующая библиотекой,

библиотекарь, педагоги-организаторы, старший воспитатель и воспитатели общежития).

В практике воспитательной работы техникума используются формы и методы, помогающие формированию нравственных основ личности, ориентирующих на привитие интереса к выбранной профессии. Ведущими формами воспитательной работы являются:

- индивидуальная работа со студентами;
- классный час как базовая форма работы с учебной группой;
- массовые общеучрежденческие мероприятия: смотры, конкурсы, выставки, экскурсии, спартакиады по видам спорта и т.д.

Основные направления воспитательной работы:

- Патриотическое воспитание и воспитание гражданской ответственности;
- Правовое воспитание и профилактика правонарушений;
- Формирование культуры здорового образа жизни;
- Профессионально-трудовое воспитание;
- Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- Работа с родителями.

В техникуме сложилась система традиционных мероприятий, которые, как правило, вызывают большой интерес у обучающихся. Они характеризуются высоким уровнем организованности, эмоциональности, эстетичности, а также активной вовлеченностью, как самих обучающихся, так и преподавателей.

<p>Мероприятия информационно-познавательной направленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мероприятия совместно с библиотекой им. В.В. Маяковского (классные часы, беседы, встречи с известными людьми интеллектуальные игры, классные часы); - Онлайн урок «Финансовая грамотность»; - Викторина, посвященная Дню космонавтики «Человек. Вселенная. Космос»; - Участие в акции «Гест по истории Великой Отечественной войны»; - Викторина и беседы, направленные на пропаганду соблюдения правил дорожного движения, навыков безопасного поведения на улице и дороге; - Онлайн викторина «Безопасность на воде»; - Мероприятие, посвященное Международному Дню толерантности; - Мероприятие, посвященное Дню России; - Мероприятие, посвященное Дню народного единства; - Мероприятие, посвященное международному Дню жестовых языков; - Мероприятие, посвященное международному Дню грамотности; - Мероприятие, посвященное Международному дню родного языка;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Уроки мужества с посещением Музея боевой славы г. Зеленогорска; - Уроки Памяти для обучающихся в День неизвестного солдата; - Участие в мероприятиях, посвященных 9 Мая (выставка "Победа – одна на всех», выставка плакатов, «Свеча памяти», возложение цветов, «Бессмертный полк», классные часы); - Мероприятие «Блокадный хлеб»; - Мероприятие, посвященное Дню памяти воинов-интернационалистов; - Экскурсии в музей – центр противопожарной пропаганды; - Встреча обучающихся выпускного курса с представителем военного комиссариата г. Зеленогорск; - Встречи с зеленогорскими поэтами-бардами; - Посещение мероприятий в Музейно-выставочном центре г. Зеленогорск; - Участие во Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД»; - Единый урок по безопасности в сети Интернет; - Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»; - Викторины различной направленности; - Выставки различной тематики; - Классные часы различной тематической направленности. - Беседы с инспектором ОДН ОУУиПДН ОМВД ЗАТО г. Зеленогорск; - Встречи с представителями ГИБДД (совместный план работы с ГИБДД) «Безопасность дорожного движения», «Безопасность дорожного движения и профилактика детского травматизма на дорогах» в рамках акции «Декада дорожной безопасности детей»; - Встреча студентов нашего техникума с представителями войсковой части № 3475; - Неделя мероприятий и дней единых действий, приуроченных к годовщине присоединения Крыма, Севастополя и России; - Общероссийское голосование по программе "Формирование комфортной городской среды" нацпроекта "Жильё и городская среда".
<p>Мероприятия художественно-творческой направленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Краевой фестиваль «Территория творчества» (онлайн формат); - Краевой смотр-конкурс «Твой выход» (онлайн формат); - Краевой конкурс социальных проектов «Добрые сердца» (онлайн формат); - Конкурс «А вам слабо?»; - Конкурс «Боевой листок»; - Конкурс «Битва хоров»; - Торжественное вручение дипломов выпускникам 2021 г.; - Фото-конкурс «Лето – это маленькая жизнь»; - Торжественная линейка, посвященная Дню знаний; - Конкурс «Золотые краски осени»; - Молодежно-исторический квест "Герои, которые рядом"; - Конкурс художественного чтения «Город, в котором я

	<p>живу»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конкурс «Твой выход»; - Конкурс рисунков «Волшебная кисть»; - Мероприятие «Посвящение в студенты»; - Концерт к Дню учителя; - КВН «Комедия 21 века»; - Конкурс рисунков «Достоевский и его герои»; - Конкурс рисунков «Мы за ЗОЖ»; - Конкурс "Лучший Дед Мороз и Снегурочка»; - Конкурс «Новогодний киноляп»; - Конкурс новогодних поделок; - Конкурс «Найди меня! Я, Смайлик!»; - Конкурсы открыток к праздникам; - Конкурс эпиграмм к Дню студента; - Конкурс «Равнение на мужчин, Вами гордится страна»; - Конкурс «Мисс и Мистер техникум 2022»; - Доброфорум (участие в Ярмарке вакансий совместно с КГКУ «Центр занятости населения ЗАТО г. Зеленогорск»); - Мероприятия, посвященные Дню героев Отечества; - Участие в Дне призывника; - Участие во Всероссийском конкурсе детского творчества "Дети о войне и дне Победы", посвященного 9 мая и Победе в Великой Отечественной войне; - Конкурсы профессионального мастерства по профессиям и специальностям;
<p>Мероприятия досуговой направленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Конкурсно-игровая программа «День студента» (онлайн формат); - Конкурсно-игровая программа, посвященная Дню Защитника Отечества и международному женскому Дню; - Волонтерские акции; - Волонтерские акции и мероприятия совместно с Молодежным Центром; - Всероссийская акция по сбору макулатуры; - Конкурсно-игровые программы, посвященные Дню студента, Дню влюбленных, Новому году и др. мероприятия (на базе техникума и общежития); - Экскурсии в ММВЦ г. Зеленогорск; - Различные мастер-классы
<p>Мероприятия спортивной направленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Победители и призеры зональных соревнований краевой спартакиады «Молодежная спортивная Лига» в разных видах; - Победители городской Спартакиады среди учебных заведений; - Участники Спартакиады молодежи г. Зеленогорска; - Участники Всероссийских акций («Лыжня России-2021», «Российский азимут-2021», «Кросс нации»); - Проведение Спартакиады в техникуме; - Проведение Первенств техникума по различным видам спорта (мини-футбол, гиревый спорт, волейбол, шахматы, баскетбол); - Участники Спартакиады допризывной молодежи города по спортивному многоборью и военно-прикладным видам

	спорта; - День здоровья; - Сдача норм ВФСК «ГТО»
--	--

Достижения обучающихся в мероприятиях и конкурсах в 2021 году:

№ п/п	Название конкурса	Место
1.	Фестиваль системы среднего профессионального образования Красноярского края «Территория творчества» - конкурс цифровой живописи «Помним, гордимся, чтим»	Лауреат
2.	Фестиваль системы среднего профессионального образования Красноярского края «Территория творчества» - смотр-конкурс «Твой выход»	Диплом 2 степени (1 чел.), дипломы 3 место (4 чел.)
3.	Фестиваль системы среднего профессионального образования Красноярского края «Территория творчества» - конкурс социальных проектов «Добрые сердца»	Диплом 3 место
4.	Фестиваль системы среднего профессионального образования Красноярского края «Территория творчества» - литературно-художественное творчество «По страницам истории» - номинация «Чтец-исполнитель»	Диплом 2 место
5.	Региональный этап Открытого публичного всероссийского смотра-конкурса профессиональных образовательных организаций на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов в 2020 – 2021 учебном году	Участники
6.	Городская Спартакиада среди учебных заведений	Итоговое 1 место по городу
7.	Зональные соревнования краевой спартакиады «Молодежная спортивная Лига» в разных видах: - армреслинг - плавание - баскетбол - волейбол - минифутбол	3 место 1 место 1 место 1 место и 3 место 2 место
8.	Краевые соревнования проекта «Молодежная спортивная Лига» в разных видах баскетбол волейбол	1 место 2 место
9.	Летний фестиваль ГТО	1 место и 3 место
10.	II Международный конкурс рисунков «Краски Победы»	дипломы 1 место 4 чел
11.	VI международный Гагаринский фестиваль – конкурс «Строкой проникаю в Гагарина жизнь»	Сертификат участника
12.	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени» (номинация «Достоевский в иллюстрациях»)	Дипломы победителей (1 степени – 3 чел., 2 степени – 1 чел., 3 степени – 4 чел.)
13.	Международная акция «Сад памяти»	сертификат
14.	Региональный форум Красноярского края «Доброфорум»	сертификат
15.	Всероссийский конкурс видеороликов «Смотри, это Россия»	участники

16.	Конкурс городских социальных проектов «Гринград»	4 договора о дальнейшем сотрудничестве
17.	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак»	диплом 1 место, дипломы 2 место (3 чел.), дипломы 3 место (2 чел.)
18.	Всероссийская олимпиада по профессии «Мастер отделочных строительных работ»	диплом 2 место
19.	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия, категория: для студентов, направление «Общепрофессиональное», дисциплина «Инженерная графика»	диплом 2 степени
20.	Всероссийская Олимпиада для студентов, по дисциплине «Электротехника»	диплом 1 место
21.	Всероссийская Олимпиада по материаловедению	2 чел., дипломы 2 место
22.	Всероссийская Олимпиада «СтудОлимп», учебный предмет «МДК 04.01 технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий», олимпиадная работа «Как создаются шедевры кондитерского искусства»	диплом победителя 2 место
23.	Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	диплом победителя I степени
24.	Всероссийская Онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Проекционное черчение (для студентов СПО)»	диплом победителя I степени
25.	Всероссийская олимпиада «ФГОС урок» для студентов по ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин»	диплом победителя 1 место
26.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» (номинация «Сражения Великой Отечественной (для студентов)»)	Диплом 1 место
27.	Всероссийское тестирование «ТоталТест» «Астрономия для старшеклассников»	Диплом 1 место
28.	Всероссийская олимпиада по предмету «Материаловедение»	Диплом 1 место

В настоящее время система воспитательной работы в техникуме характеризуется: развитой инфраструктурой; наличием условий для раскрытия творческого потенциала студентов и самореализации студентов через основные направления воспитательной работы; наличием механизмов организации воспитательной деятельности.

К наиболее значимым позитивным результатам деятельности воспитательной службы можно отнести позитивное поведение большинства студентов в отношении к себе и окружающим, высокую готовность к совместной деятельности, установлению коммуникаций.

Для большинства студентов характерен средний или выше среднего уровень адаптированности к требованиям социальной среды (отсутствие агрессивных, противоправных, саморазрушительных склонностей, способность регулировать свое поведение и эмоции, способность к ответственному поведению, наличие самостоятельности, социальной

активности, культура поведения и общения); стабильная активность участия педагогов и студентов в конференциях, конкурсах, форумах, акциях.

К социальным результатам деятельности воспитательной службы можно отнести: снижение количества обучающихся, состоящих на внутреннем контроле; снижение количества совершаемых обучающимися правонарушений и преступлений; положительную общественную оценку работы воспитательной службы, которая подтверждается Благодарственными письмами, Почетными грамотами, грамотами, дипломами.

5.2. Профилактическая работа в техникуме

Социальный состав обучающихся

Обучающиеся	01.04.2022, чел.
Общее количество	593
Из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, из категории находящихся под попечительством	87
Из числа ОВЗ инвалидов	78 24
Из малообеспеченных семей	52
Из многодетных семей	98
Проживающие в общежитиях	138

Формирование норм здорового образа жизни – одна из задач воспитательной работы техникума.

Организован и ежегодно проводится цикл мероприятий по профилактике негативных явлений среди обучающихся (согласно плану по организации профилактической работы по вопросам употребления наркотических и психотропных веществ):

- классные часы, лектории, внеклассные мероприятия с привлечением представителей медицины (по вопросам табакокурения и наркомании, ВИЧ-инфекций);

- родительские собрания (лекторий по основным законодательным моментам, отражающим права и обязанности ребенка, особенно родителей, ответственность за возложенные на них обязанности; Большое родительское собрание);

- Советы профилактики;

- совместная профилактическая работа с представителями правоохранительных структур (День правовых знаний, Декада правовых знаний, Неделя безопасности дорожного движения, посвященная проблематике снижения аварийности с участием детей, лекции, встречи, совместные акции, беседы, классные часы, товарищеский матч по волейболу между командами полицейских и студентов в рамках акции «Студенческий десант»);

- Всероссийский День правовой помощи;

- циклы бесед «Уроки правовых знаний», «Права и обязанности подростка», «Движение к взаимопониманию»;

- беседы о толерантности «Мы разные, но мы вместе»;

- использование рекомендаций для родителей, педагогов по профилактике девиантного поведения, интернет-рисков и угроз жизни, облегчению адаптации студентов 1 курса;

- День здоровья;

- спортивно-массовые мероприятия;

- проведение различных конкурсов и акций (Всероссийская акция «СТОП ВИЧ/ СПИД», конкурс рисунков, День без табака, участие во Всероссийском опросе родителей по информированности о профилактике ПАВ и др.);

- организация, вовлечение и мониторинг досуговой деятельности обучающихся (занятость в городских и на базе техникума секциях и кружках);

- мониторинг социальных сетей;

- медицинские осмотры обучающихся,

- социально-психологическое тестирование обучающихся, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ (по линии министерства образования Красноярского края, в октябре 2021 г. участвовало 411 чел.);

- работа волонтерского объединения, в том числе и антинаркотической направленности (в соответствии с планом на учебный год – мероприятия, участие в городских профилактических акциях, конкурс плакатов, участие в городских спортивных соревнованиях).

С обучающимися, требующими к себе особого внимания, ведется системная работа, в ходе которой постоянно осуществляется контроль посещения занятий, успеваемость, участие в общих делах группы, техникума, участие в работе кружков, дополнительных занятий, секций, клубов. С ребятами ведется индивидуальная работа, их посещают по месту проживания, в том числе и в общежитии, куратор, социальный педагог.

С обучающимися, находящимися на профилактическом и СОП учетах, проводилась совместная работа с КГБУ СО «Центр помощи семье и детям «Зеленогорский». Специалисты Центра входят в состав межведомственной группы субъектов профилактики и сопровождают детей, состоящих на СОП и профилактическом учете (различные профилактические мероприятия - социальный патронаж, беседы, занятия по программам, тренинговые занятия, циклы мероприятий).

В 2021 г. проводилась работа в рамках программ «Новое поколение выбирает ЗОЖ» (педагог-организатор) и «Коррекция эмоционально-волевой сферы у обучающихся» (психологическое сопровождение обучающихся).

В течение учебного года проводилась работа по проекту «РАСЕ».

5.3. Охват обучающихся дополнительным образованием

Одним из важных факторов профилактики является занятость обучающихся в свободное время, поэтому в техникуме большое внимание уделяется развитию системы дополнительного образования, а также пропаганде здорового образа жизни и вовлечению подростков в кружки и секции ДО. Обучающиеся посещают не только спортивные секции, но и кружки (театральную студию, вокальную студию).

На базе техникума работают следующие кружки, спортивные секции, клубы, объединения:

- художественные:
 - театральная студия «Арт»;
 - вокальная студия «Радуйся»;
- спортивные:
 - волейбол;
 - ОФП;
 - плавание;
- кружки профессионального мастерства:
 - «Юный кулинар»;
 - «Юный столяр»;
 - «Декоративные изделия из металла»;
- патриотический клуб «Патриот»;
- спортивный клуб «Олимп»;
- волонтерское объединение «Добровольцы».

На 01.01.2022 г. общая занятость обучающихся (в городских секциях и на базе техникума) составила 447 чел. (74,5 %).

Эффективной формой организации жизнедеятельности коллектива является студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление в техникуме – это соуправление преподавателей и обучающихся в решении вопросов, касающихся профессиональной подготовки, развития студенческого творчества, социальной защиты, организации досуга, сохранения здоровья, профилактики правонарушений обучающихся техникума.

5.4. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся

При организации образовательного процесса учитываются индивидуальные особенности воспитанников: интересы, склонности, потребности, способности, возрастные, эмоционально-личностные особенности.

В целях обеспечения условий полноценного психического и личностного развития всех субъектов образовательного процесса в Техникуме действует социально-психологическая служба. В период учебного года проводится следующая работа:

- психологическая диагностика (для выявления индивидуально-типологических особенностей личности, оценки способностей и направленности личности обучающихся);
- индивидуальное консультирование (помощь в предупреждении и преодолении психологических проблем);
- психолого-педагогическое просвещение (выступление на педконсилиумах, педсоветах, проведение тренинговых занятий с целью просвещения педагогов и обучающихся в области возрастной психологии, проведение практикума для классных руководителей групп нового набора по теме «Адаптация и социализация первокурсников», знакомства с механизмами адаптации, рассмотрение вопросов психолого-педагогических основ активации деятельности обучающихся, особенностей мотивации учебно-воспитательной деятельности обучающихся, о внедрения психологических техник и приемов в обучение и воспитание обучающихся, проведение тренинга по теме «Сплочение коллектива обучающихся»);
- коррекционно-развивающая работа (психологическое сопровождение обучающихся по программе «Коррекция эмоционально-волевой сферы» в рамках внедрения специализированного УМО по ЗОЖ, профилактическая работа в решении проблем употребления поверхностно-активных веществ (проведение тренинговых занятий по теме «Способы противостояния

групповому давлению и развитие умения сказать «НЕТ!»; профилактика и преодоление конфликтов (проведение тренинга по теме «Конфликты и способы преодоления», «Основные стратегии поведения в конфликтной ситуации»); развитие эффективной коммуникации; релаксационные тренинговые занятия с целью снижения агрессивного поведения (проведение тренинга «Управление гневом», «Стресс и способы регуляции эмоционального состояния обучающихся»; групповые занятия, направленные на улучшение морально-психологического климата в коллективе (проведение занятий по теме «Психологический климат в группе», проведение групповых занятий для обучающихся по профилактике суицидального поведения, интернет -рисков).

	2020-2021 учебный год		2021-2022 учебный год	
Группа риска по итогам социально-психологического тестирования	0,21 % (1 чел.)		0,24% (1 чел.)	
Эмоционально-психологический климат в группах	высокий	низкий	высокий	низкий
	76 %	24 %	78 %	22 %

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

6.1. Кадровый состав Учреждения

№ п/п	Показатели	Значение показателей	
		чел.	%
1.	Преподаватели, всего:	38	100
	в том числе штатные;	29	76,32
	совместители (внешние);	4	10,52
	внутренние совместители, работающие на условиях внутреннего совмещения.	5	13,16
2.	Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование, всего	37	97,36
3.	Преподаватели, имеющие среднее профессиональное образование, всего	1	2,63
4.	Преподаватели, имеющие начальное профессиональное образование	0	0
5.	Преподаватели, не имеющие профессионального образования	0	0
6.	Преподаватели, имеющие базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин	38	100
7.	Преподаватели, имеющие опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере	13	34,21
8.	Преподаватели, имеющие квалификационные категории, всего	25	65,78
	в том числе высшую	13	34,21
	первую	12	31,57
9.	Преподаватели, имеющие звания (степени)	2	5,26
10.	Мастера производственного обучения, всего	17	100
	в том числе, штатных	17	100
	совместители (внешние)	0	0
11.	Мастера производственного обучения, имеющие высшее профессиональное образование	9	52,94
12.	Мастера производственного обучения, имеющие среднее профессиональное образование	8	47,06
13.	Мастера производственного обучения, имеющие начальное профессиональное образование	0	0
14.	Мастера производственного обучения, не имеющие профессионального образования	0	0
15.	Мастера производственного обучения, имеющие квалификационные категории, всего	15	83,33
16.	в том числе высшую	2	11,11
	первую	13	72,22
17.	Мастера производственного обучения, имеющие базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин	11	61,11
18.	Мастера производственного обучения, имеющие опыт в	9	50

	деятельности в соответствующей профессиональной сфере		
19.	Мастера производственного обучения, имеющие звания (степени)	0	0

В Учреждении общая численность работников составляет 125 человек.

Из них:

- педагогических работников – 60 человек;
- педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоены квалификационные категории – 45 человек (высшая – 16, первая – 29);
- 37 преподавателей (97,36 %) имеют высшее профессиональное образование, из них 13 преподавателей (34,21 %) имеют высшую квалификационную категорию и 13 преподавателей (34,21 %) имеют первую квалификационную категорию;
- 38 преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, 13 опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере;
- 2 педагогических работника (педагог-психолог, преподаватель) имеет ученую степень в виде кандидата наук.

Преподаватели, имеющие награждения:

Наседкина Н.И. – награждена нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации», присвоено почетное звание «Заслуженный педагог Красноярского края»;

Свиридов А.Г. – награжден нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации».

Тишкина Е.Я. – награждена нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации», знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Вывод: Кадровое обеспечение образовательного процесса в Учреждении соответствует требованиям ФГОС СПО.

6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность

В современных условиях развития профессионального образования возрастают требования к качеству профессиональной подготовки кадров, формированию содержания образования, а так же к научно-методическому и учебно-программному обеспечению.

В понятии «научно-методическая система» заключены принципы:

- социального заказа – качественного обучения;

- развития личности педагога, личности обучающегося, владеющего и управляющего своим профессиональным ресурсом, воспитания ответственности обучаемого за свой образовательный потенциал в ближайшей перспективе.

Обеспечение инновационных процессов предполагает реализацию совокупности таких функций как образовательная, аналитическая, исследовательская, организационная, консультационная, информационная, проектировочная.

Решение задачи по повышению качества обучения в системе профессионального образования зависит от того, как оперативно используются новые образовательные технологии, методики, приемы и формы обучения, как организована работа педагогов по внедрению новых программно-методических комплексов, внедрения электронного обучения, организации инновационной деятельности педагогов.

Повышение уровня педагогического мастерства педагогов техникума – это организованная исследовательская и методическая работа.

Система инновационной методической работы:

Критерии	Традиционная	Инновационная
Определение	Часть системы непрерывного профессионального образования педагогов	Система условий, способствующих саморазвитию каждого педагога, выстраиванию его индивидуальной образовательной траектории
Цель	Освоение наиболее рациональных методов, приемов обучения и воспитания обучающихся	Создание условий для профессионального саморазвития, готовности к инновациям, творческой самореализации
Задачи	Обобщение и внедрение передового педагогического опыта	Диагностика, экспертиза, обобщение, технологизация опыта
	Практическая помощь педагогу	Образовательный аудит, консалтинг*, аутсорсинг**
	Повышение квалификации педагогов	Проектирование программ профессионального развития и саморазвития педагогов
	Работа с профессиональным (закрытым) сообществом	Формирование открытого (сетевое) полипрофессионального сообщества
	Выполнение инструкций по готовым алгоритмам	Проектирование, моделирование новых педагогических практик, авторских методических систем
	Поощрение лучших практик и педагогов	Создание условий для развития мотивации к профессиональному росту
Содержание	Дидактическое	Технологическое (изучение и применение ИКТ, современных образовательных технологий)
	Методическое	Культурологическое (формирование методологической, психологической, технологической, методической культуры педагога)
Результативность	Педагогическое мастерство	Уровни профессионального саморазвития педагога (педагогическая техника, педагогическое мастерство, творческая деятельность, создание индивидуального стиля, авторских программ и технологий, готовность к инновациям).

		Инновационные принципы работы (системность, диагностичность, дифференцированность, оптимальность, технологичность).
--	--	---

***консалтинг** в образовании - набор социально-технологических приемов и методов, используемых для проектирования процесса инновационного развития

образовательного учреждения и системы образования работников. В техникуме применяется консультативная помощь:

- 1) в диагностике и выработке рекомендаций по итогам диагностики;
- 2) содействие во внедрении проектов, над которыми работают творческие группы;
- 3) техникум вырабатывает решения, необходимые для развития, и создает условия для разработки плана действий;

****аутсорсинг** – привлечение внешних ресурсов для оказания методических услуг. В техникуме решаются вопросы:

- 1) формирование системы обучения педагогов непосредственно в учреждении по некоторым программам, привлекая профессиональных партнеров.

Формы научно-методической работы в техникуме:

1	Поисковая и проектно-исследовательская работа	Экспериментальные площадки по актуальным вопросам развития системы СПО, апробация вариативных программ, рецензирование, изучение теоретического материала по проблеме исследований, участие в научно-практических конференциях различного уровня, семинарах. Выпуск методической продукции, публикация статей, тезисов в сборниках, журналах, иное
2	Проектно-исследовательская работа студентов	Студенческие сообщества, обучающие семинары по технологиям развития проектно-исследовательской деятельности студентов, студенческие научно-практические конференции различного уровня, публикация тезисов в сборниках, работа совета студенческих сообществ, в том числе волонтерского.
3	Разработка учебно-методической документации	Составление рабочих программ, методических рекомендаций по организации и управлению образовательным процессом, планирование научно-методической работы, разработка различных положений о смотрах, конкурсах, выставках.
4	Подготовка видеозаписей	Видеофрагменты уроков теоретического и практического обучения, конкурсов профессионального мастерства; слайды по профессиям/специальностям, презентации, внеклассные мероприятия. Видео- и аудиокурсы «Учись учить», «Учись учиться», иное
5	Повышение квалификации педагогов	Работа над единой и индивидуальными методическими темами: - открытые уроки, педагогические чтения, выступления на ЦМК и педагогических советах; - проблемные группы: «Применение практикоориентированных технологий обучения», «Совершенствование самостоятельной работы студентов», «Личностно-ориентированный подход к обучающимся в системе непрерывного образования»; - обучающие методические семинары по методике проектного обучения, онлайн-обучения, модульного обучения, «кейс-метода»; - курсы повышения квалификации, консультации, стажировки, школа педагогического мастерства, методические выставки, наставничество, взаимопосещение занятий, участие в конкурсах профессионального мастерства, мастер-классы, иное
6	Обобщение и	Обобщение и распространение инновационного педагогического опыта:

	распространение инновационного педагогического опыта	<ul style="list-style-type: none"> - презентация инновационного проекта; - вебинары; круглые столы; - мастер-классы; - конференция (научно-практическая, студенческая, интернет-конференция); - олимпиады (тематические); практические семинары; - конкурсы профессионального мастерства и методических разработок; - сборники лучшего опыта; - иное
--	--	--

Миссия методической работы: формирование педагога нового типа: профессионального, культурного, гибкого, мобильного.

Задачи:

1. Выбрать и апробировать управленческие механизмы, работающие в данной среде;
2. Трансформировать линейную модель в интерактивную/взаимодействующую;
3. Создать работоспособную систему методических услуг;
4. Обеспечить методические комфортные условия работы педагогических работников.

Принципы деятельности методической работы в техникуме: практическая направленность, открытость, демократичность, гибкость, мобильность.

Методической культурой должен обладать каждый участник образовательного процесса. Методическая культура состоит из компонентов:

1 компонент – это умение разработать практически значимый, конкретный урок, занятие, мероприятие, иное;

2 компонент – это умение видеть за конкретными материалами, действиями закономерности, которые и составляют суть методики, педагогической технологии.

Академик РАО, профессор, доктор педагогических наук М.М.Поташник рассматривает методическую работу, прежде всего, как составную часть единой системы непрерывного образования педагогических кадров, системы повышения их профессиональной квалификации.

В соответствии с развитием новых технологий, производств и новых экономических условий современному специалисту недостаточно владеть базовыми знаниями, умениями и навыками по избранной профессии. Он должен грамотно реагировать на нестандартные ситуации, проявлять профессиональную компетентность и социально - значимые личностные качества.

Методическая работа в нашем техникуме - это специальный комплекс практических мероприятий, который зависит от постоянства и систематичности работы. Данная работа ориентирована на повышение творческого потенциала педагогического коллектива в целом, а в конечном

счете - на повышение качества и эффективности образовательного процесса, стремление к выпуску профессионально грамотного, конкурентоспособного, обладающего общими и профессиональными компетенциями специалиста-профессионала. Здесь важна налаженность информационной научно-методической системы, квалификации и знаний нормативно-правовой основы.

Методическое руководство – это методическая помощь и контроль учебно-методической деятельности с обязательной консультационной помощью, проверкой и анализом качества выполненной практической работы.

Научно-методическое руководство мероприятием – разработка теоретико-методологической основы мероприятия: определение концепции, разработка плана работы, составление программ, методических рекомендаций.

В работе техникума применяются и разрабатываются виды методических рекомендаций:

- по изучению конкретных учебных предметов и прикладных модулей;
- по выполнению практических и лабораторных работ;
- по выполнению курсовых работ, выпускных квалификационных работ (проектов);
- по учебной и производственной практикам;
- по организации воспитательной работы обучающихся;
- методическое руководство к семинарам, мастер-классам, практическим занятиям технических кружков и творческих групп.

Данные документы утверждаются директором техникума и являются локальными актами Учреждения.

Методическое обеспечение – это планирование, разработка и создание оптимальной системы (комплекса) учебно-методической документации и средств обучения, необходимых для эффективной организации образовательного процесса в рамках времени и содержания, определяемых профессиональной образовательной программой.

В Техникуме для организации образовательного процесса по программам квалифицированных рабочих, служащих/специальностям специалистов среднего звена применяется учебно-методическое обеспечение:

- учебники (в том числе и электронные), учебные пособия, хрестоматии, рабочие тетради;
- сборники задач и упражнений, тестов, контрольных и практических работ, практикумов;
- справочные пособия, словари;

- наглядные материалы: карты, альбомы, таблицы, иные информационные источники, в том числе разработанные педагогами по ведущей дисциплине;

- контрольно-измерительные материалы, в том числе разработанные педагогами по ведущей дисциплине;

- контрольно-оценочные средства, в том числе разработанные педагогами по ведущей дисциплине;

- электронные образовательные ресурсы.

Методическая деятельность является одним из определяющих факторов развития техникума, обеспечивающих высокую степень подготовленности педагогического коллектива к инновационным процессам; осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования, отвечает всем требованиям, которые предъявляются к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования. Методическая система техникума координирует деятельность цикловых методических комиссий и творческих групп.

Общее руководство методической работы педагогического коллектива в техникуме осуществляет методический Совет, который состоит из 13-ти человек; председатель методического Совета заместитель директора по учебной работе Тихонова Л.Н.

Методический совет осуществляет руководство педагогической и методической деятельностью педагогических работников, координирует усилия подразделений техникума, направленных на развитие методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности педагогического коллектива.

На заседаниях методического совета в 2021 году рассматривались следующие вопросы:

1. формирования эффективного образовательного пространства в техникуме для реализации основных образовательных программ СПО, программ профессиональной подготовки, в том числе для лиц с ОВЗ, краткосрочных программ;

2. творческой деятельности обучающихся, в том числе и проектно-исследовательская - одно из условий повышения качества знаний;

3. подготовки кадрового потенциала техникума для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам WSR, Абилимпикс;

4. реализации современных форм и методов методической работы, направленных на развитие творческой среды в техникуме, активизация научно-методической работы педагогов;

5. связи учебно-исследовательской деятельности обучающихся с современными проблемами;

6. использования новых информационных технологий в учебном процессе, в том числе дистанционный формат.

7. повышения профессиональной компетентности педагогических работников путём повышения квалификации, прохождения стажировки, участия в конкурсах профессионального мастерства: «Педагог-Новатор», «Мастер года!», «Педагог года!»;

8. выявление, изучение и распространение передового педагогического опыта на краевом, всероссийском уровнях.

Объектом методической работы являются различные стороны образовательного процесса: учебная, исследовательская, аналитическая, проектировочная, участие в грантах, информационная, консультационная, сотрудничество.

Центром методической работы техникума является методический кабинет, одна из задач которого – консолидация методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения. Здесь собраны материалы:

- периодические издания;
- методической литературы;
- нормативных документов;
- методические рекомендации: по подготовке к конкурсам краевого и всероссийского значения, по подготовке материалов к публикациям, участия в грантовых конкурсах, по подготовке материалов к сертификации педагогических разработок;
- заявочные рекомендации на награждение ведомственными наградами и государственными премиями Красноярского края.

Работа методического кабинета строится на основе сотрудничества с председателями цикловых методических комиссий, с руководителями творческих групп. Председатели и состав цикловых методических комиссий и творческих групп утверждаются приказом директора ежегодно на учебный год.

Функционируют цикловые методические комиссии:

- преподавателей гуманитарных и социально-экономических дисциплин, председатель Владимирова О.Е., состав 8 чел.;
- преподавателей математических и естественнонаучных дисциплин, председатель Бянкина Е.А., состав 9 чел.;
- педагогов профессий техники и технологии строительства, председатель Просвирнина Т.В., состав 10 чел.;

– педагогов профессий машиностроения, электро- и теплоэнергетики, председатель Трегуб Т.А., состав 13 чел.;

– педагогов промышленной экологии и биотехнологии, лёгкой промышленности, председатель Роман Л.М., состав 6 чел.;

– педагогов физического воспитания и обеспечения безопасности жизнедеятельности, председатель Иванова Н.С., состав 5 чел.;

– социально-педагогических работников, воспитателей, педагогов дополнительного образования, председатель Борзенко Е.Н., состав 9 чел.

Творческие группы техникума работают по 16-ти направлениям:

– Программа модернизации техникума, руководитель Родченко С.П.;

– Организация патриотического воспитания в техникуме, руководитель Давыдов А.С.;

– Использование здоровьесберегающих технологий в техникуме, Тархова И.В.;

– Формирование здорового образа жизни участников образовательного процесса в условиях реализации ФГОС, руководитель Азизова Л.П.;

– Организация проектной деятельности в рамках ФГОС. Проектно-исследовательская деятельность, руководитель Тихонова Л.Н.;

– Современные информационные технологии в практике работы педагога, руководитель Ефременко В.В.;

– Психологическое сопровождение образовательного процесса в рамках введения ФГОС, руководитель Бакалдина А.Н.;

– Наставничество. Организация работы с родителями, руководитель Сморогова Н.И.;

– Развитие творческих способностей детей средствами экспериментальной деятельности, руководитель Матурина Е.А.;

– Информационно-коммуникационные технологии как форма организации деятельности обучающихся, руководитель Тарасов Ю.С.;

– Проект «Пресс-центр ЛИК», руководитель Наседкина Н.И.;

– Разработка и переработка локальных нормативных актов, руководитель Азизова Л.П.;

– Профессиональная подготовка школьников СОШ ЗАТО города Зеленогорска, профессиональные пробы, руководитель Савицкая О.В.,

– Направление WorldSkills, руководители Тихонова Л.Н. и Григорьев Н.А.,

– Направление Абилимпикс, руководитель Матафонова Е.А.

– Национальная система квалификаций – формирование трудовых ресурсов, руководитель Азизова Л.П..

Основной задачей организационной работы методического кабинета в отчетном периоде за 2021 год являлось планирование и организация деятельности коллектива по вопросам методического сопровождения образовательного процесса: составлены планы методической работы на 2020-2021 и 2021-2022 учебные годы, графики посещения администрацией учебных занятий педагогов, планы курсов повышения квалификации, графики аттестации педагогов на первую и высшую квалификационные категории. Проводились консультации преподавателей и мастеров производственного обучения по вопросам составления и оформления рабочих программ учебных дисциплин, разработке комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин в соответствии с ФГОС, составления фондов оценочных средств, велась подготовка к аккредитации; корректировки данных документов в соответствии с учебными планами и графиками чередования теории и практики.

Велась работа по информационному наполнению сайта учреждения под руководством Ефременко А.Н. Пополнялись рубрики: «Локальные документы», «Обучение», «Новости», «Методическая работа», «Конкурсы профессионального мастерства».

Оказывалась методическая помощь преподавателям и мастерам п/о в подготовке к:

1. научно-практической конференции студентов;
2. в проведении муниципального и краевого конкурса проектов для обучающихся;
3. XII межрегиональному конкурсу педагогического мастерства «Педагог-новатор», участники:
 - старший методист Азизова Л.П. номинации «Внеклассное мероприятие. Содействие и воспитание здорового поколения» (диплом призера),
 - руководитель физического воспитания Иванова Н.С. «Внеклассное мероприятие. Содействие и воспитание здорового поколения» (диплом призера),
 - преподаватель Дебдина М.А. номинации «Лабораторно-практическое занятие. Учебно-исследовательская работа в профессиональной подготовке будущих специалистов» (диплом призера);
4. краевым научно-практическим конференциям:
 - по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства «технологии среды жизнедеятельности: строительство и архитектура»: старший методист Азизова Л.П. (диплом), мастер п/о Савицкая О.В. (сертификат), Просвирнина Т.В. (сертификат);

5. Международному профессиональному конкурсу «Педагог года – 2022» (февраль 2022 г.) участники:

- педагог-психолог Бакалдина А.Н. номинация «Методическая разработка», работа «Коррекция эмоционально-волевой сферы у обучающихся (диплом лауреата I степени),

- старший методист Азизова Л.П. номинация «Методическая разработка», работа

«Национальная система квалификаций – формирование трудовых резервов»

(диплом лауреата II степени);

6. Всероссийскому конкурсу «Мастер года - 2021» участники:

- мастер п/о Григорьев Н.А. (диплом по итогам III этапа),

- мастер п/о Матурина Е.А., (диплом по итогам III этапа).

В феврале 2022 года наш техникум присоединился к проведению Всероссийского конкурса «Мастер года – 2022», в котором приняли участие педагогические работники:

- в I этапе (февраль-март) - мастера п/о: Козлова Е.А. и Савицкая О.В.; преподаватели – Бянкина Е.А., Владимирова О.Е., Ефременко В.В.;

- во II этап прошли (апрель-май) - мастера п/о: Козлова Е.А., Савицкая О.В. и преподаватель Ефременко В.В.

Осуществляется помощь в подборе методических материалов для внеклассных мероприятий, оформления методических разработок, публикаций, выставок научно-методических материалов.

Административный персонал, преподаватели и мастера п/о в 2021 году приняли участие в форумах, семинарах, вебинарах, в том числе совместно и с центром занятости населения ЗАТО г. Зеленогорска и другими социальными партнёрами.

Заключены Договора и Соглашения с:

- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф.Решетнева» г. Красноярск «О сотрудничестве в области образования»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Инреал» г. Красноярск «О сотрудничестве в сфере подготовки и трудоустройства выпускников»;

- КГБПОУ «Красноярский техникум промышленного сервиса» г. Красноярск «О сетевом взаимодействии»;

- МБУ ДО «Центр образования «Перспектива» г. Зеленогорска Красноярского края «О сетевом взаимодействии и сотрудничестве»;

- МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 175» г. Зеленогорска Красноярского края «О сетевом взаимодействии и сотрудничестве»;

- МБОУ «Лицей № 174» г. Зеленогорска Красноярского края «О сетевом взаимодействии и сотрудничестве»

- Акционерное общество «Электрохимический завод» г. Зеленогорска Красноярского края «О сетевой форме реализации образовательной программы».

Большая роль на данных мероприятиях отводится работе с инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушением интеллекта. В 2021 году участниками вебинара по темам:

- «Построение эффективной коммуникации для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением интеллекта»: Матафонова Е.А., Азизова Л.П., 31.05.2021г.;

- «Доступность зданий и сооружений для инвалидов и лиц с ОВЗ», Матафонова Е.А., Кузеро Н.В., 06.10.2021 г.;

- Всероссийский вебинар «Построение эффективной коммуникации для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением интеллекта. Альтернативная, дополнительная коммуникация», Матафонова Е.А., 27.10.2021 г.;

- «Эффективные практики разработки и реализации АОП профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением интеллекта» стали мастера п/о: Яценко В.Н., Зырянова В.В., Литвиненко А.Н., Самородов С.Н., преподаватели: Матафонова Е.А., Просвирнина Т.В., зам.директора по УР Тихонова Л.Н., старший методист Азизова Л.П., 30.11.2021 г..

Следует отметить и участие педагогов техникума в таких важных вебинарах, как:

- Всероссийская конференция «Локальная история: современные форматы патриотического воспитания», 02.11.2021 г.;

- Методика преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе ООО», 19.07.2021 г.;

- Методика преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) «Математика» с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе ООО», 30.11.2021 г.;

- «Опыт внедрения дисциплины «Карьерное моделирование» в организациях профессионального образования», 29.09.2021 г.

- «ГИА-НОК и разрядность специалистов в области сварки», 03.02.2022г.;

- «Моделирование карьеры», 26.10.2021 г.;

- Учебная дисциплина «Карьерное моделирование», 26.10.2021 г.;

- «Национальная система квалификации: инструменты проектирования системы поддержки профессионального и карьерного развития студентов и молодых специалистов», 22.10.2021 г..

Проведены плановые тематические заседания Педагогического совета, тематика которых выбрана с учётом проблем и приоритетных направлений деятельности техникума, а также мероприятий по реализации профессиональных программ ППКРС и ППССЗ:

- «Мониторинг качества учебно-воспитательной работы за I п/годие 2020-2021 учебного года. Допуск обучающихся 3-го и 4-го курсов к ГИА»;
- «Возможности современных педагогических технологий для повышения качества образования обучающихся/студентов»;
- «Итоги работы педагогического коллектива за 2020-2021 учебный год». Допуск обучающихся 2-го курса коррекционных групп к итоговой аттестации;
- «Новые возможности для качественного образования и воспитания в рамках реализации Национального проекта «Образование» и задачи техникума на 2021-2022 учебный год»;
- «Педагогический консилиум»;
- «Актуальные задачи обновления содержания и повышения качества образования в техникуме».

Во время проведения оперативных совещаний рассматривались вопросы по допуску учебных групп к итоговой аттестации, анализировались и подводились итоги учебно-воспитательной работы. Рассмотрены актуальные проблемы по адаптации обучающихся, обсуждены методы диагностики, коррекции, педагогической поддержки обучающихся нового набора 2021-2022 учебного года. Рассматривались вопросы организации и проведения конференций, конкурсов, олимпиад, недель профессий, чемпионатов CoRiCa, WorldSkills и Абилимпикс, корпораций ЮниорПрофи 10+ в компетенции «Электромонтажные работы» в рамках проекта «Билет в будущее», профессиональных проб для школьников ЗАТО г. Зеленогорска.

Аттестация на квалификационную категорию способствует оптимальной самореализации педагога, является важнейшим этапом в его профессиональной деятельности и органично включается в систему совершенствования его профессионально - педагогического уровня. В период: март 2021 г. – март 2022 г. аттестовались 9 человек, из них 2 чел. повысили свою квалификацию:

- преподаватели: Давыдов А.С. (первая кат.), Рыбак О.А. (первая кат.), Дебдина М.А. (высшая кат.), Фомченко О.Л. (первая кат.);
- мастера п/о: Козлова Е.А. (первая кат.), Бражник А.В. (высшая кат.);
- старший мастер Повелица В.А. (первая кат.);
- руководитель физического воспитания Иванова Н.С.;
- социальный педагог Степанченко Е.В..

В техникуме количество педагогов, имеющих квалификационную категорию, составляет:

- преподавателей: высшую – 13 чел., первую – 12 чел.;
- мастеров п/о: высшую – 4 чел., первую – 12 чел.;
- прочих педагогических работников: высшую – 1 чел., первую – 4 чел.;
- административный персонал: первую – 1 чел..

Итого: высшая категория – 18 чел., первая категория – 29 чел.

Количество сотрудников техникума, прошедших в 2021 году:

- повышение квалификации и профессиональную переподготовку 41 чел.,
- получили профессиональное образование 2 чел., что составляет 58,9 %, из них:
 - преподавателей 17 чел. (по 15-ти программам), 54,8 %;
 - мастеров п/о – 11 чел. (по 13-ти программам), 64,7 %;
 - прочих педагогических работников – 9 чел. (по 6-ти программам), 69,2 %;
 - административных работников – 4 чел. (по 4-м программам), 40,0 %.

Ф.И.О. преподавателя	Программа обучения	Организация	Период обучения
Бянкина Е.А.	ПК «Оценивание новых образовательных результатов по математике в контексте ФГОС (на примере формирующего оценивания)» удостоверение рег. № 22062/уд. 88 час.	КГАУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	24.03 – 02.06.21г.
Владимирова О.Е.	ПК «Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»», удостоверение ПК № 0307787, рег. № 008520, 76 час.	АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	20.05 – 01.06.21г.
Гавриленко Е.Ю.	Право проведения чемпионатов по стандартам WSR в рамках своего региона по компетенции «Бухгалтерский учет», свидетельство № 0000018160	Региональный центр WSR	25.05.2021г.
Дебдина М.А.	ПК «Современная методика обучения биологии в условиях реализации ФГОС», удостоверение ПК № 0016228, рег. № 16155, 72 час.	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	03.03 – 23.03.21г.
Ефременко А.Н.	Право проведения чемпионатов по стандартам WSR в рамках своего региона по компетенции «Веб-дизайн и разработка», свидетельство № 0000018162»	Региональный центр WSR	25.05.2021г.
Ефременко А.Н.	ПК «Основы работы с конфигурацией 1С: Колледж» удостоверение № 242411417951, рег. № 1897, 36 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	06.04 -20.04.21г.
Ефременко А.Н.	ПК «Новые требования к структуре официального сайта образовательной	АНО ДПО «Многопрофильный	26.01 -29.01.21г.

	организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» удостоверение № 773101577706, рег. № МПК 202101027, 29.01.21 г., 24 час.	инновационный центр»»	
Ефременко В.В.	ПК «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», удостоверение № 240800011216, рег. № 2851, 01.03.21 г., 88ч	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	01.03.2022г.
Ефременко В.В.	Право проведения чемпионатов по стандартам WSR в рамках своего региона по компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности», свидетельство № 0000018163	Региональный центр WSR	25.05.2021г.
Колпакова Н.Ф.	ПК «Разработка интерактивных заданий с использованием онлайн сервисов» удостоверение № 242411417760, рег. № 1714, 23.03.21 г., 48 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 22.03.21г.
Матафонова Е.А.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № 242411417922, рег. № 1869, 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21г.
Наседкина Н.И.	ПК «Проектирование и организация учебных занятий в системе СПО. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Философия», удостоверение № 180002743966 рег. № ППК 4373-13, 18.05.21 г., 72 час., сертификат № 1127271	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	19.04 – 17.05.21г.
Прокофьев А.Ю.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № 242411417928, рег. № 1874, 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21г.
Просвирнина Т.В.	ПК «тренировка «4 дня – 4 модуля «малярные и декоративные работы», сертификат, 24 час.	DiscoveRuSkills	2021 г.
Просвирнина Т.В.	ПК «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», удостоверение № 240800010987, рег. № 2550, 24.02.21 г., 88 час.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	08.02 – 19.02.21г.
Родиончева Л.А.	ПК «Разработка интерактивных заданий с использованием онлайн сервисов», удостоверение ППК № 242411417782, рег. № 1726, 23.03.21г., 48 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.03.21г.
Роман Л.М.	ПК «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», удостоверение ПК № 0307609, рег. № 008362, 24.05.21 г., 20 час.	АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	20.05 – 24.05.21г.
Свиридов А.Г.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № 242411417931, рег. № 1880, 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21г.
Сухова Н.Ю.	ПК «Технологии дистанционного	КГБУ ДПО «Центр развития	17.02 – 12.04.21г.

	образования», удостоверение № 242411417934, рег. № 1877, 13.04.21г., 72 час.	профессионального образования»	
Тархова И.В.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № 242411418000, рег. № 1969, 01.05.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21г.
Тархова И.В.	ПК «Учебно-методическое обеспечение образовательных и воспитательных мероприятий по формированию у детей и молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ», удостоверение рег. № 003163	ОбрСоюз	2021 г.
Фомченко О.Л.	ПК «Оценивание новых образовательных результатов по математике в контексте ФГОС (на примере формирующего оценивания)» удостоверение рег. № 22064/уд. 88 час.	КГАУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	24.03 – 02.06 21г.

Ф.И.О. мастера п/о	Программа обучения	Организация	Период обучения
Безрукова Г.С.	ПП «Методика организации производственного обучения в образовательной организации» с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения», диплом № 000000083076, рег. № 79527, 20.01.2021 г., 540 час.	ООО «Инфоурок	25.10.20 – 20.01.21г.
Безрукова Г.С.	Право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills № 0000088301	Центр WSR	28.05.21г.
Безрукова Г.С.	ПК «Практика и реализация образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Облицовка плиткой»», удостоверение № 522413856408, рег. № 003186, 10.06.2021 г., 76 час.	ГАПОУ «Перевозский строительный колледж»	02.06 -10.06.21г.
Буша Э.А.	Онлайн-курс «Навигатор по Futureskills» сертификат № 138828, 28.09.2021	Центр WSR	28.09.21г.
Гуменная Е.Г.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № 242411417911, рег. № 1858, 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21,
Зырянова В.В.	ПК «Менеджмент в образовании», удостоверение ПК № 00198617, рег. № 196953, 72 час.	ООО «Инфоурок	05.04 – 21.04.21г.
Зырянова В.В.	Право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR по компетенции «Малярные и декоративные работы», свидетельство № 0000087839	Региональный центр WSR	26.05. 2021 г.
Коноплева К.И.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № 242411417917, рег. № 1864, 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21,
Коноплева К.И.	Право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам WSR по компетенции «Поварское дело», свидетельство № 0000019704	Региональный центр WSR	22.10. 2021 г.
Коноплева К.И.	ПК «Практика и методика реализации	СПГАПОУ «Колледж	13.08 – 21.08.21

	образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Поварское дело», удостоверение серия 7827 № 00608401, рег. № 6006, 21.08.21 г., 76 час.	туризма и гостиничного сервиса»	г.
Литвиненко А.Н.	ПК «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», удостоверение № 240800010957, рег. № 2520, 24.02.21 г., 88 час.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	08.02 – 19.02.21 г.
Матурина Е.А.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № 242411417924, рег. № 1871, 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21,
Матурина Е.А.	ПК «Профэкзамен в цифре», сертификат № до-21/9293	АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	13.11.2021 Г.
Матурина Е.А.	ПК «Проведение практикоориентированных профориентационных мероприятий со школьниками», удостоверение ПК № 0307730, рег. № 1008357, 24.05.21г., 40 час.	АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	17.05 – 24.05.21,
Савицкая О.В.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № ППК 242411417930, рег. № 1876, 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21,
Савицкая О.В.	Право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR по компетенции «Малярные и декоративные работы», свидетельство № 0000093235, 15.09.2021 г.	Региональный центр WSR	15.09. 2021 г.
Савицкая О.В.	ПК «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», удостоверение № 240800010993, рег. № 2556, 24.02.21 г., 88 час.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	08.02 – 19.02.21 г.
Савицкая О.В.	ПК «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Малярные и декоративные работы», удостоверение 722411757837, рег. № 423, 20.09.21 г., 76 час.	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства»	20.09 – 29.09.21 г.
Самородов С.Н.	ПК «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», удостоверение № 240800014904, рег. № 2890, 01.03.22 г., 88 час.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	14.02 – 28.02.22 г.
Самородов С.Н.	ПК «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Столярное дело», удостоверение 773500005836, рег. № 2012, 18.08.21 г., 76 час.; Skills Passport № 000-000-521-509	ГБПОУ г. Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26»	09.09 – 18.09.21 г.
Усова Е.А.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № ППК	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального	17.02 – 12.04.21,

	242411417936, рег. № 1882 13.04.21г., 72 час.	образования»	
Яценко В.Н.	ПК «Технологии дистанционного образования», удостоверение № ППК 242411417939, рег. № 1885 13.04.21г., 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21,

Ф.И.О. прочих пед. работников	Программа обучения	Организация	Период обучения
Абраменко Т.Л.	ПК «Основы работы с конфигурацией 1С: Колледж», удостоверение № 242411417948, рег. № 1896, 36 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	06.04 -20.04.21,
Арсакова А.М.	ПК «Профилактика аддиктивного поведения обучающихся в профессиональном образовательном учреждении» удостоверение № 242411418188, рег. № 2129, 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	24.05 -25.06.21,
Болотненко Е.Ф.	ПК «Профилактика аддиктивного поведения обучающихся в профессиональном образовательном учреждении» удостоверение № 242411418190, рег. № 2131, 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	24.05 -25.06.21,
Борзенко Е.Н.	ПК «Учебно-методическое обеспечение образовательных и воспитательных мероприятий по формированию у детей и молодежи устойчивых навыков компетенций ЗОЖ», удостоверение рег. № 002749,	Союз «профессионалы в сфере образовательных инноваций»	02.06 -02.07.21, 72 час.
Давыдов А.С.	ПК «технологии дистанционного образования» удостоверение № 242411417912, рег. № 1859, 13.04.21 г. , 72 час.	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	17.02 – 12.04.21,
Лебедева Е.В.	ПК «Профилактика аддиктивного поведения обучающихся в профессиональном образовательном учреждении» удостоверение № 242411418200, рег. № 2141, 28.06.21г., 72 ч	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	24.05 -25.06.21,
Лебедева И.А.	ПП «Медиатор: методы и технологии работы специалиста. Основы теории переговоров», квалификация «Медиатор» диплом № 483100219814 рег. № 22/120925, 24.03.21 г., 620 час.;	ООО ВНОЦ «Современные образовательные технологии»	22.09.20 - 24.03.21
Лебедева И.А.	ПП «Менеджмент в образовании: Эффективный менеджмент в образовательной организации» , квалификация «Менеджер образования» диплом ПП № 0026501 рег. № 26319, 09.02.21 г., 600 час.;	ООО «Столичный учебный центр»	22.09.20 - 24.03.21
Настенко Г.М.	ПК «Профилактика аддиктивного поведения обучающихся в профессиональном образовательном учреждении» удостоверение № 242411418207, рег. № 2148, 28.06.21г., 72 ч	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	24.05 -25.06.21,
Степанченко Е.В.	ПК «Профилактика аддиктивного поведения обучающихся в профессиональном образовательном учреждении» удостоверение № 242411418213, рег. № 2154, 28.06.21г.,	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	24.05 -25.06.21,

Ф.И.О. административных работников	72 ч Программа обучения	Организация	Период обучения
Лебедева М.Г.	ПК «Рабочая программа воспитания, как механизм реализации воспитательной компоненты образовательной деятельности», удостоверение № 540800252033, рег. № 181, 24.06.21 г., 72 час.;	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»	09.06 – 23.06.21 г.,
Повелица В.А.	ПП «Современный колледж: управление системными изменениями», квалификация «Руководитель образовательной организации (подразделения)» диплом № 242414595598, рег. № 2287, 450 час.;	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	11.01 -30.06.21 г.
Тихонова Л.Н.	ПП «Современный колледж: управление системными изменениями», квалификация «Руководитель образовательной организации (подразделения)» диплом № 242414595597, рег. № 2286, 450 час.;	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	11.01 -30.06.21 г.
Тихонова Л.Н.	ПК «Подготовка профессиональных образовательных учреждений к аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена», удостоверение ППК № 242411417880, рег. № 1827, 12.04.21 г., 48 час.;	КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»	24.03 – 09.04.21 г.,
Шупикова Е.В.	ПК «Основные изменения в законодательстве в бухгалтерском (бюджетном) учете в 2021 году (введение новых федеральных стандартов, практика применения стандартов)», удостоверение № 242413291686, рег. 24П1561 № 5534, 30.04.21 г., 20 час.;	ООО «Центр профессионального развития «Партнер»	29.04 – 30.04.21 г.,

В 2021 году, повышая свой профессиональный и квалификационный уровень, получили профессиональное образование педагогические работники:

Ф.И.О. педагогических работников, должность	Специальность, квалификация	Организация	Решение ГЭК
Занина Елена Сергеевна, мастер п/о	13.02.03 Электрические станции, сети и системы, квалификация «Техник-электрик», диплом о СПО серия 112418 № 0527903, рег. № 1064, 01.07.21 г.	КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум им. А.Е.Бочкина» г. Дивногорск Кр.кр.	17.06.2021г.
Усова Е.А.	35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК, квалификация «Магистр», диплом Магистра серия 102424 № 4582385, рег. № 585, 02.03.21 г.	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»	17.02.2021г.

С 2021 года являются экспертами чемпионатов Ворлдскиллс:

Ф.И.О. педагогических работников, должность	Компетенция
Ефременко А.Н.	R71 IT-решения для бизнеса на платформе «1С:предприятие», диплом
Ефременко В.В.	17 Веб-технологии, диплом
Гавриленко Е.Ю.	R71 IT-решения для бизнеса на платформе «1С:предприятие», диплом
Роман Л.М.	34 Поварское дело, диплом
Савицкая О.В.	21 Сухое строительство и штукатурные работы, диплом
Самородов С.Н.	Столярное дело, сертификат
Сухова Н.Ю.	32 Кондитерское дело, диплом
Тарасов Ю.С.	R89 разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений

При распределении направлений на обучение педагогических работников на курсы повышения квалификации администрация техникума учитывает требования профессиональных стандартов и реальные законодательные и нормативные требования к образовательному процессу.

Педагоги обобщали опыт своей работы во всероссийских, краевых сборниках научно-практических конференций, в «Методический навигатор» ("Научно-образовательного центра (Консорциума) Восточной группы районов Красноярского края), в СМИ ЗАТО г. Зеленогорска (газета «Панорама» и «Сегодняшняя газета»), в СМИ всероссийских порталов, в периодическом издании техникума «Пресс-центр ЛИК».

Методическая деятельность – это поиск новых форм и методов организации, проведения и обеспечения образовательного процесса, содержания работы по повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса, базируется на педагогических инновациях. Показателем уровня научной деятельности преподавателей и мастеров п/о техникума является участие в проектно-исследовательской деятельности, в том числе и в сотрудничестве «мастер п/о-преподаватель-обучающийся», «преподаватель-обучающийся», «мастер п/о-обучающийся-работодатель» и т.д.

Образовательный процесс реализуется с применением инновационных образовательных технологий, форм и методов обучения: метод проектов, дифференцированный контроль знаний и умений, программированный контроль знаний с использованием ПК, здоровьесберегающие, личностно-ориентированный подход, компетентностно-ориентированные задания разноуровневого обучения, проблемное обучение, технология сотрудничества. Для реализации компетентностного подхода в

образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

В 2021 году сотрудники техникума продолжили свою деятельность, связанную с удаленной работой, что повлекло за собою организацию учебного процесса в форме чередования очной формы обучения с дистанционным обучением. Дистанционное обучение проходит на образовательных платформах: zoom, moodle, google classroom, discord.

В данную работу большой вклад внесли педагогические работники: Тихонова Л.Н., Климова А.А., Фомченко О.Л., Ефременко А.Н., Владимировна О.Е., Тарасов Ю.С. Главными помощниками в организации дистанционного обучения стали электроники Беляков В.В., Ефременко В.В., Тарасов А.В..

Продолжают действовать методические рекомендации и раздаточный материал, разработанный в 2020 году:

1. рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции;
2. рекомендации по ведению дистанционных занятий;
3. рекомендации для родителей обучающихся по подготовке занятий в дистанционном формате;
4. информационный стенд по профилактическим действиям в период пандемии.

Преподаватели и мастера п/о техникума применяют в образовательном процессе решение задач прикладного характера, принимают участие в творческих проектах, дистанционных предметных олимпиадах, проводят уроки в форме «деловая игра», что формирует коммуникативные компетенции.

С октября 2021 года проводится мониторинг по обучению преподавателей по программе повышения квалификации Академия Минпросвещения России «СПО: Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности» (математика, литература, русский язык, история, обществознание, астрономия, иностранный язык, ОБЖ, физическая культура). В 2021 году и I квартале 2022 года обучились преподаватели техникума по предметам: математика - 3 чел., история – 2 чел., астрономия – 1 чел., ОБЖ – 2 чел., иностранный язык – 2 чел., физическая культура – 2 чел..

Преподаватели общеобразовательных дисциплин провели следующую работу по профессиональной направленности программ СПО:

1. в августе 2021 года провели корреляцию предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов ФГОС СОО с общими компетенциями ФГОС СПО;

2. с февраля 2022 года вступили в фазу разработки прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности:

- математика: Проблемно-ориентированные кейсы на основе реальных ситуаций (имитационные игры): 1. Сварщик: "Расчет площадей тел вращения"; 2. Мастер отделочных работ: "Расчет материалов для ремонта квартиры"; 3. Повар: "Расчет основного меню для проведения банкета"; 4. Программист: "Применение теории Гаусса и Крамера в рабочих профессиях";

- история: 1. "Монгольская кухня" (раздел "От Древней Руси к Российскому государству"); 2. "Особенности русской кухни XVI - XVII веков" (раздел "Россия в XVI-XVII в.в. от Великого княжества к государству"); 3. "Меню дворянского и крестьянского стола" (раздел "Российская империя во второй половине XIX в.");

- ОБЖ: 1. Оказание первой медицинской помощи (по специальностям и профессиям); 2. Ведение здорового способа жизни и сохранение здорового образа жизни; 3. Практические аспекты питания; 4. Биологическая опасность пищевых продуктов; 5. Химическая опасность пищевых продуктов;

- физическая культура: Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП);

- иностранный язык: 1. Инструкции, руководства по специальностям и профессиям; 2. Техническая документация по специальностям и профессиям;

- астрономия: 1. Сварка в космосе; 2. Подготовка продуктов для питания космонавтов; 3. электрооборудование МКС; 4. Программное обеспечение МКС.

Таким образом, отмечу, что коллектив техникума внедряет процессы, происходящие в образовательном пространстве, которые способны сформировать действенный механизм обобщения и распространения передового и новаторского опыта, включая, в том числе, встречи с работодателями и сотрудниками Центра занятости населения ЗАТО г. Зеленогорска, мастер-классы и конкурсы профессионального мастерства. Педагоги техникума решают задачи в рамках национальных проектов «Образование», «Цифровизация», «Демография», «Кадры», «Национальная система квалификаций – конструктор карьеры».

Работая в рамках национальных проектов, учитывая современные требования профессионального стандарта, закона об образовании РФ, квалификационных характеристик педагога, а также стимулируя свой профессиональный рост, педагоги техникума принимают участие в различных конкурсных направлениях, профессиональном тестировании, конференциях, готовят своих студентов к выступлениям и участию в олимпиадах. Эта работа отзывается положительным благодарным эффектом. В 2021 году, не смотря на сложный период в стране, педагоги показали

результаты на муниципальных, региональных и всероссийских мероприятиях:

- муниципальные мероприятия:

преподаватели: 1 чел. по 1 направлению,

административные работники: 1 чел. по 1 направлению;

- региональные мероприятия:

мастера п/о: 4 чел. по 3 направлениям,

преподаватели: 3 чел. по 3 направлениям,

прочие педагогические работники: 2 чел. по 3 направлениям,

административные работники: 2 чел. по 3 направлениям;

- всероссийские мероприятия:

мастера п/о: 5 чел. по 13 направлениям,

преподаватели: 7 чел. по 21 направлению,

прочие педагогические работники: 4 чел. по 10 направлениям,

административные работники: 2 чел. по 2 направлениям.

Ф.И.О. педагога	Название конкурса, чемпионата, результат
Муниципальные	
Пшеничникова Татьяна Анатольевна, преподаватель	XV открытая городская научно-практическая конференция «Красноярский край в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.» МБУ ДОЦ «Витязь» им. Героя Советского союза И.Н.Арсеньева Благодарность за подготовку призеров конференции
Сморогова Наталья Ивановна, зав. библиотекой	Благодарственное письмо МБУ «Библиотека им. Маяковского» г. Зеленогорска за активное участие в создании видеопроекта отдела «Музей редких книг» - «Достоевский и читатель XXI века» в рамках проекта «Клуб редких книг Росатома» по программе Территория культуры Росатома.(2021г.)
Региональные	
Родченко Сергей Петрович, директор	Благодарственное письмо от КГБУ СО «Реабилитационный центр для лиц, страдающих психическими расстройствами «Зеленогорский» за понимание социальных проблем и внимательное отношение к людям с ОВЗ (январь 2022г.)
Азизова Людмила Павловна, ст. методист	Содружество ОО «Сибирский технологический университет» XII межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор», номинация «Внеклассное мероприятие», номинация «Содействие в воспитании здорового поколения» Диплом призера
Азизова Людмила Павловна, ст. методист	Краевая научно-практическая конференция по укрупненной группе специальностей 08.00.00 техника и технологии строительства «Технологии среды жизнедеятельности: строительство и архитектура» Диплом
Буша Элеонора Александровна, мастер п/о	Благодарственное письмо Министерство науки и ВО РФ, Институт социального инжиниринга, кафедра психологии и педагогики, за подготовку учащихся к участию в региональном конкурсе презентаций и видеороликов «Экология глазами психологии» (25.10 – 03.11.2021г.)
Владимирова Ольга Евгеньевна, преподаватель	Благодарственное письмо Министерство науки и ВО РФ, Институт социального инжиниринга, кафедра психологии и педагогики, за подготовку учащихся к участию в региональном конкурсе презентаций и видеороликов «Экология глазами психологии» (25.10 – 03.11.2021г.)
Иванова Наталья Сергеевна, руков. физ. воспитания	Содружество ОО «Сибирский технологический университет» XII межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор», номинация «Внеклассное мероприятие», номинация «Содействие в воспитании здорового поколения» Диплом призера
Дебдина Маргарита Анатольевна, преподаватель	Содружество ОО «Сибирский технологический университет» XII межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор», номинация «Лабораторно-практическое занятие», номинация «Учебно-исследовательская работа в профессиональной подготовке будущих специалистов» Диплом призера

Козлова Екатерина Александровна, мастер п/о	Содружество ОО «Сибирский технологический университет» XII межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор», номинация «Внеклассное мероприятие» Сертификат
Рыбак Олег Альбертович, преподаватель	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак» Благодарность
Тихонова Лилия Николаевна, зам. дир. по УР	Министерство образования Красноярского края Благодарственное письмо за добросовестный труд и вклад в развитие системы образования Красноярского края
Тишкина Екатерина Яковлевна, мастер п/о	Благодарственное письмо Министерство науки и ВО РФ, Институт социального инжиниринга, кафедра психологии и педагогики, за подготовку учащихся к участию в региональном конкурсе презентаций и видеороликов «Экология глазами психологии» (25.10 – 03.11.2021г.)
Яценко Владимир Николаевич, мастер п/о	Благодарственное письмо Национального центра «Абилимпикс» выражает благодарность за вклад в организацию и проведение отборочного этапа VII Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
Всероссийские	
Родченко Сергей Петрович, директор	Благодарственное письмо от АНО СРОИ «Цифровая фабрика инноваций» (Министерства просвещения РФ) за осуществление инновационной образовательной деятельности по вопросам формирования у детей и обучающейся молодежи устойчивых навыков и компетенций здорового образа жизни (январь 2022г.)
Азизова Людмила Павловна, ст. методист	Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс», номинация «Методические разработки», работа «Методические рекомендации по формированию ЗОЖ у обучающейся молодежи, внедрению здоровьесберегающих технологий и основ медицинских знаний в учреждении» Диплом победителя за 1 место (№ DV 338-323783)
Азизова Людмила Павловна, ст. методист	Благодарственное письмо АНО СРОИ «Цифровая фабрика инноваций», организатор проектных мероприятий Министерство просвещения РФ за координацию работы рабочей группы федеральной пилотной площадки на базе КГБПОУ «ЗТПТиС» «Внедрение в образовательный процесс разработанного практикоориентированного специализированного УМО по формированию у детей и обучающейся молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ» (2021г.)
Азизова Людмила Павловна, ст. методист	Диплом лауреата I степени , победитель Международного профессионального конкурса «Педагог года – 2021», номинация «Методическая разработка», работа «Методические рекомендации по профориентационной работе с выпускниками Учреждения» (21.09.2021г.), серия ДП-0 № 118854
Азизова Людмила Павловна, ст. методист	Диплом лауреата II степени , призер Международного профессионального конкурса «Педагог года – 2022», номинация «Авторская программа», работа «Национальная система квалификаций – формирование трудовых резервов» (17.03.2022г.), серия ДП-0 № 128796
Бакалдина Анна Николаевна, педагог-психолог	МИОЦР Всероссийский конкурс профессионального мастерства логопедов, психологов и коррекционных педагогов им. Л.С.Выготского, номинация «Методические разработки», работа «Программа «коррекция эмоционального волевой сферы у обучающихся» Диплом лауреата I степени (ДП-0 № 122164)
Бакалдина Анна Николаевна, педагог-психолог	Международный конкурс педагогического мастерства работников образования «Лучший методический материал», работа «Коррекция эмоционально-волевой сферы у обучающихся» Диплом победителя за 1 место (№ КМ 3387820)
Бакалдина Анна Николаевна, педагог-психолог	Диплом лауреата I степени , победитель Международного профессионального конкурса «Педагог года – 2022», номинация «Методическая разработка», работа «Коррекция эмоционально-волевой сферы у обучающихся» (05.02.2022г.), серия ДП-0 № 126914
Бакалдина Анна Николаевна, педагог-психолог	Диплом лауреата I степени , победитель Международного педагогического конкурса методических разработок «Исследовательская деятельность в современной школе», номинация «Педагогическая статья», работа «Восприятие городского пространства г. Зеленогорска, исследование влияния визуальной среды на психоэмоциональное состояние горожан» (17.03.2022г.), серия ДП-0 № 128794
Берингардт Зинаида Николаевна,	ВЦ гражданских и молодежных инициатив «Идея» за организацию участия и подготовку обучающихся во Всероссийском литературном конкурсе,

библиотекарь	посвященном 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени» (21.122021г.) Благодарственное письмо № БР-64884
Борзенко Елена Николаевна, педагог-организатор	АНО СРОИ «Цифровая фабрика инноваций», организатор проектных мероприятий Министерство просвещения РФ «Внедрение в образовательный процесс разработанного практикоориентированного специализированного УМО по формированию у детей и обучающейся молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ» (2021г.) Благодарственное письмо
Буша Элеонора Александровна, мастер п/о	Диплом за 1 место МОП «Солнечный свет» в Международном конкурсе педагогического мастерства «Инновационные педагогические идеи», работа «Педагогическая тестология» (14.03.2022 г.) серия КМ № 3834206
Буша Элеонора Александровна, мастер п/о	Диплом за 1 место МОП «Солнечный свет» в Международном конкурсе педагогического мастерства «Мой лучший урок», работа «Сборка заклепочных соединений» (31.03.2022 г.) серия КМ № 3834255
Бянкина Елена Анатольевна, преподаватель	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок» «Методы эвристического обучения» Диплом победителя I место (№ 2827015)
Бянкина Елена Анатольевна, преподаватель	Диплом за II место СИ «Эсафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний», номинация «Правила поведения педагогов и обучаемых при угрозе террористического акта» (16.03.2022 г.) № 3349050
Владиминова Ольга Евгеньевна, преподаватель	Подготовка обучающихся и активное участие V Всероссийская конференция молодых авторов профессиональных образовательных и общеобразовательных организаций Российской Федерации «Будем помнить...» в номинации «Поговорим о любви...», статья «Кулинар». Благодарственное письмо Ассоциации образовательных организаций «Профессионал»
Владиминова Ольга Евгеньевна, преподаватель	Диплом за 1 место СИ «Эсафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний», номинация «Правила поведения педагогов и обучаемых при угрозе террористического акта» (16.03.2022 г.) № 3348926
Григорьев Никита Александрович, мастер п/о	II этап Всероссийского конкурса «Мастер года-2021» среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Красноярского края Диплом участника
Григорьев Никита Александрович, мастер п/о	Грамота Управления образования Администрации ЗАТО г. Зеленогорска Красноярского края за реализацию практик высшего уровня, вошедших в Региональный атлас образовательных практик в 2021 году.
Зырянова Вера Владимировна, мастер п/о	Всероссийский педагогический конкурс «ПедКом», номинация «внеклассные мероприятия», работа «Внеклассное мероприятие по профориентации профессии «маляр строительный» для детей с ОВЗ «Три веселых маляра» Диплом за 1 место (№ 3093876)
Зырянова Вера Владимировна, мастер п/о	Благодарственное письмо СИ «Круглый отличник» за подготовку обучающегося к участию во Всероссийской олимпиаде в номинации «Сражение Великой Отечественной (для студентов)», за современный подход к образовательному процессу, за активное применение информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения. (14.10.2021г.) № 2994818
Матурина Евгения Алексеевна, мастер п/о	II этап Всероссийского конкурса «Мастер года-2021» среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Красноярского края Диплом участника
Матурина Евгения Алексеевна, мастер п/о	ЦРК «Аттестатика» Всероссийская олимпиада «Оценка качества знаний обучающихся СПО» Диплом за 2 место (№ 33794)
Матурина Евгения Алексеевна, мастер п/о	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт», направление «Профессиональные компетенции педагога», тест «Профессиональная компетентность педагога» Диплом победителя I степени (№ 1136724)
Матурина Евгения Алексеевна, мастер п/о	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт», направление «Оценка уровня квалификации педагогов», тест «Мастер производственного обучения» Диплом победителя II степени (№ 1136721)
Повелица Вера Алексеевна, ст. мастер	Почетный диплом ГКАЭ «РОСАТОМ» АО «ТВЭЛ» за добросовестный труд, большой вклад в воспитание подрастающего поколения и участие в реализации совместных проектов с обществами Топливной компании, г. Москва, пр. № 4/20-ЛС от 03.08.2021г.
Просвирнина Татьяна Владимировна, преподаватель	Всероссийская олимпиада «Современная концепция среднего профессионального образования» Диплом за 2 место (№ 44898)
Просвирнина Татьяна	Диплом за 2 место РЦ МИОПКРО «ПедТест» в XX Всероссийском

Владимировна, преподаватель	педагогическом конкурсе «Уровень квалификации», тестирование в номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС» (16.03.2022 г.) № РТ 720-62576
Просвирнина Татьяна Владимировна, преподаватель	Диплом II степени Центра развития компетенций «Аттестатика» во Всероссийской олимпиаде «Оценочная деятельность педагога в системно-деятельностном подходе» (13.09.2021 г.) № 34335
Просвирнина Татьяна Владимировна, преподаватель	Диплом за III место ЦРК «Аттестатика» во Всероссийской олимпиаде «Организация исследовательской и проектной деятельности студентов среднего профессионального образования» (15.03.2022 г.) № 59944
Пшеничникова Татьяна Анатольевна, преподаватель	XVII Всероссийский педагогический конкурс «Достижение цели», номинация «Методические разработки», конкурсная работа «Организация исследовательской работы студентов диплом (№ ФС 77-56431)
Родиончева Людмила Александровна, преподаватель	Всероссийский сетевой конкурс «Методические разработки в образовательном процессе, номинация «Методические разработки в среднем профессиональном образовании» Диплом победителя (№ 2021-04-24-05-5633)
Родиончева Людмила Александровна, преподаватель	«ТоталТест» Всероссийское тестирование, тест «Развитие Soft skills, как тренд современного образования» Диплом победителя I степени (№ 1102091)
Родиончева Людмила Александровна, преподаватель	«ТоталТест» Всероссийское тестирование, тест «Цифровая грамотность педагога» Диплом победителя I степени (№ 1144323)
Родиончева Людмила Александровна, преподаватель	Диплом лауреата I степени ВЦПиРИМ «Мир педагога» во Всероссийском педагогическом тестировании на тему «Квалификационная оценка учителя физики», (15.02.2022 г.) серия ДП-245 № 47578
Родиончева Людмила Александровна, преподаватель	Благодарственное письмо ЮУН «Образовательный центр» за плодотворное сотрудничество и высокий профессионализм в подготовке победителей в IV Всероссийской онлайн-олимпиаде по учебному предмету «Астрономия» (декабрь 2021г.)
Родиончева Людмила Александровна, преподаватель	Благодарственное письмо МОП «Солнечный свет» за активное участие в интернет-олимпиадах на портале «Солнечный свет» и достижения в профессиональном мастерстве (22.11.2021г.) № БП 3369178
Сухова Наталья Юрьевна, преподаватель	Диплом II степени Центра развития компетенций «Аттестатика» во Всероссийской олимпиаде «Разработка и реализация образовательных программ СПО, обеспечивающих совмещение теории с практическим обучением на предприятии» (20.07.2021 г.) № 30831
Трегуб Татьяна Алексеевна, преподаватель	Диплом победителя за II место СИ «ФГОС соответствие» во Всероссийской олимпиаде «ФГОС соответствие», тема «Современные образовательные технологии, рекомендованные ФГОС», (16.03.2022 г.) № 3348368
Трегуб Татьяна Алексеевна, преподаватель	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Технология модульного обучения» («Мир-Олимпиад») Диплом I место (№ МО-578744)
Трегуб Татьяна Алексеевна, преподаватель	«Мир-Олимпиад» Всероссийская педагогическая олимпиада «основы инновационной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» Диплом I место (№ МО-621108)
Трегуб Татьяна Алексеевна, преподаватель	Всероссийская олимпиада для студентов «Время знаний» по дисциплине: Черчение (март 2022 г.) № stu-22-829209 Диплом
Трегуб Татьяна Алексеевна, преподаватель	Всероссийская олимпиада «Общие компетенции как результат профессионального воспитания студентов СПО» Диплом за 3 место (44977)
Яценко Владимир Николаевич, мастер п/о	Благодарственное письмо НЦ «Абилимпикс» за вклад в организацию и проведение отборочного этапа VII Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (2021г.)

В 2021 году преподаватели и мастер производственного обучения техникума разрабатывали методические указания, лекции, внеклассные мероприятия, контрольно-оценочные материалы, иное.

С целью повышения мотивации молодёжи к развитию профессиональной образованности и уровня квалификации, для достижения карьерного и личностного роста в техникуме работают творческие группы по направлению WorldSkills и Абилимпикс, профессиональных проб по раннему профориентированию школьников ЗАТО г. Зеленогорска, иных региональных и всероссийских конкурсов. Эта работа принесла положительные результаты:

- муниципальные мероприятия: команды техникума: по 6 направлениям,
обучающиеся: 10 чел. по 6 направлениям,
- региональные мероприятия: команды техникума: по 7 направлениям,
обучающиеся: 16 чел. по 8 направлениям,
- всероссийские мероприятия: обучающиеся: 36 чел. по 38 направлениям.

Ф.И.О. обучающегося	Название конкурса, чемпионата, результат
Муниципальные	
Команда техникума	Спартакиада допризывной молодежи среди команд ОУ города Зеленогорска в номинации «Разборка и сборка АКМ» в зачет спартакиады допризывной молодежи Грамота III место. Подготовил педагог Давыдов А.С.
Команда техникума	Спартакиада допризывной молодежи среди команд ОУ города Зеленогорска в номинации «Строевая подготовка» в зачет спартакиады допризывной молодежи Грамота III место. Подготовил педагог Давыдов А.С.
Студенческая команда техникума	Спартакиада молодежи г. Зеленогорска по стрельбе Диплом за 2 место Руководитель: Давыдов А.С.
Студенческая команда техникума	Спартакиада молодежи г. Зеленогорска по плаванию Диплом за 1 место Руководитель: Иванова Н.С.
Студенческая команда техникума	Спартакиада молодежи г. Зеленогорска по ОФП Диплом за 1 место Руководитель: Иванова Н.С.
Студенческая команда техникума	Спартакиада молодежи г. Зеленогорска по лыжным гонкам Диплом за 2 место Руководитель: Прокофьев А.Ю., Тархова И.В.
Авдеев Алексей	XXVII городской форум учащихся и студентов «Содружество» (муниципальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»), направление «История и историческое краеведение», работа «Научные открытия в годы Великой Отечественной войны и их вклад в развитие промышленности и техники» Диплом II степени. Подготовила педагог Дебдина М.А.
Алыпина Анастасия	Диплом II степени в XXVIII городского форума учащихся и студентов «Содружество» (муниципального этапа краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»), секция «Психология и педагогика» Руководитель: Бакалдина А.Н., педагог-психолог 26.03.22 г
Борзенко Анастасия	XXVII городской форум учащихся и студентов «Содружество» (муниципальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»), направление «Отечественная лингвистика и иностранные языки», работа «Грамотное письмо, высокое качество успеваемости студентов: возможно ли добиться?» Диплом II степени. Подготовила педагог Азарова С.В.
Загорский Виктор	Спартакиада допризывной молодежи среди команд ОУ города Зеленогорска в номинации «Подтягивание на перекладине» в зачет спартакиады допризывной

	молодежи Грамота I место. Подготовил педагог Давыдов А.С.
Кутнев Виталий	Спартакиада допризывной молодежи среди команд ОУ города Зеленогорска в номинации «Прыжок в длину с места» в зачет спартакиады допризывной молодежи с результатом: 268 см Грамота III место. Подготовил педагог Давыдов А.С.
Оглоблин Геннадий	Спартакиада допризывной молодежи среди команд ОУ города Зеленогорска в номинации «Метание гранаты» в зачет спартакиады допризывной молодежи Грамота III место. Подготовил педагог Давыдов А.С.
Подольяк Семен, Рубкин Никита, Соколов Даниил	Научно-практическая конференция «Красноярский край в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.» МБУ ДОЦ «Витязь» им. Героя Советского союза И.Н.Арсеньева Диплом за III место. Подготовила педагог Пшеничникова Т.А.
Струганова Анастасия	XXVII городской форум учащихся и студентов «Содружество» (муниципальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»), направление «Медицина», работа «Исследование свойств защитных масок в условиях пандемии» Диплом I степени. Руководители: Дебдина М.А., Житкова Е.А.
Струганова Анастасия	XXVII городской форум учащихся и студентов «Содружество» (муниципальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»), направление «Химия и пищевые технологии», работа «Исследование физических и химических показателей шоколада разных марок» Диплом I степени. Руководители: Дебдина М.А., Житкова Е.А.
Струганова Анастасия	Диплом I степени в XXVIII городского форума учащихся и студентов «Содружество» (муниципального этапа краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»), направление «Биолого-химические науки» 26.03.2022 г. Руководители: Дебдина М.А., Житкова Е.А., преподаватели
Региональные	
Команда техникума	Финальные соревнования по лыжным гонкам краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» эстафета 3x5 км Грамота за II место Руководитель: Иванова Н.С., Прокофьев А.Ю.
Команда техникума	Финальные соревнования по волейболу краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» среди юношей. Грамота за II место Руководитель: Иванова Н.С., Прокофьев А.Ю., Тархова И.В.
Команда техникума	Грамота за I место Министерства образования Красноярского края в финальных соревнованиях по баскетболу 3*3 краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» среди девушек. Руководители: Прокофьев А.Ю., Иванова Н.С. февраль-март 2022 г.
Команда техникума	Грамота за II место Министерства образования Красноярского края в финальных соревнованиях по волейболу краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» среди юношей. Руководители: Прокофьев А.Ю., Иванова Н.С. февраль-март 2022 г.
Студенческая команда техникума	Зональные соревнования краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» по армреслингу Грамота за 3 место Руководитель: Иванова Н.С.
Команда девушек техникума	Зональные соревнования краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» по плаванию Грамота за I место Руководитель: Иванова Н.С.
Команда юношей техникума	Зональные соревнования краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» по плаванию Грамота за I место Руководитель: Иванова Н.С.
Бурдинский Эдвард	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак» Диплом за I место. Руководитель: Рыбак О.А.
Галинцев Данила	Региональный конкурс презентаций и видеороликов «Экология глазами психологии» Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М.Ф.Решетнева, номинация «Презентация», работа «Экологические проблемы. Защита человека от травмирующего воздействия загрязненности природной среды» Почетная грамота Руководитель: Тишкина Е.Я.
Денисова Маргарита	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак» Диплом за II место. Руководитель: Рыбак О.А.

Козлов Виктор	IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSIA) Красноярского края по компетенции R71 ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» Диплом за 2 место Руководитель: Гавриленко Е.Ю.
Курьякова Татьяна	IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSIA) Красноярского края по компетенции 34 Поварское дело Диплом за 3 место Руководитель: Роман Л.М.
Куценко Михаил	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак» Диплом за II место. Руководитель: Рыбак О.А.
Минибулатова Галина	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак» Диплом за II место. Руководитель: Рыбак О.А.
Мельник Антон	Региональный конкурс презентаций и видеороликов «Экология глазами психологии» Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М.Ф.Решетнева, номинация «Презентация», работа «Психологические последствия наводнений» Почетная грамота Руководитель: Буша Э.А.
Осипова Елена	V Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс-2021» в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» Диплом за 2-е место. Руководитель: Зырянова В.В.
Перевалова Виктория	V Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс-2021» в компетенции «Администрирование баз данных» Диплом за 2-е место. Руководитель: Тихонова Л.Н.
Струганова Анастасия	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак» Диплом за III место. Руководитель: Рыбак О.А.
Толмачев Максим	IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSIA) Красноярского края по компетенции 21 Сухое строительство и штукатурные работы Диплом конкурсанта, «медальон за профессионализм» Руководитель: Савицкая О.В.
Чернышов Дмитрий	Региональный конкурс презентаций и видеороликов «Экология глазами психологии» Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М.Ф.Решетнева, номинация «Презентация», работа «Психологическое воздействие архитектурной среды» Диплом II степени. Руководитель: Владимирова О.Е.
Шеллер Дмитрий	IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSIA) Красноярского края по компетенции 17 Веб-технологии Диплом конкурсанта, «медальон за профессионализм» Руководитель: Ефременко В.В.
Шеллер Дмитрий	Краевой онлайн-конкурс перевода английской и русской поэзии «Культурные витражи. Роберт Бернс – Самуил Маршак» Диплом за III место. Руководитель: Рыбак О.А.
Штейнер Никита	IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSIA) Красноярского края по компетенции R89 Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений Диплом за 2 место Руководитель: Тарасов Ю.С.
Всероссийские	
Альхимович Татьяна Викторовна	Всероссийская олимпиада по профессии «Мастер отделочных строительных работ», Диплом за 2 место (№ 150) Педагог: Просвирнина Т.В.
Викулина Светлана	Диплом за II место СИ «Эстафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний» в номинации: Основы предпринимательства для студентов СПО, 16.03.2022 г. № 3348902 Руководитель: Владимирова О.Е., преподаватель
Волобуева Анастасия	Диплом победителя I степени ЮУ «Инновационный образовательный центр» в IV Всероссийской онлайн-олимпиаде по астрономии, тематика «Мир планет и звезд» (85 б из 100) Руководитель: Родиончева Л.А., 15.02.2022 г. № ВОАС41Д/092021-001758
Гаврилова Алена	Всероссийская олимпиада по профессии «Мастер отделочных строительных работ» Диплом за 3 место (МС № 215) Руководитель: Просвирнина Т.В.
Давыдов Даниил	Всероссийская Онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Проекционное

	черчение (для студентов СПО)», Диплом победителя за I место (№ 2903559) Руководитель: Трегуб Т.А.
Даньшин Алексей	Всероссийская олимпиада по предмету «Материаловедение» (ФГОСурок) Диплом победителя I степени (№9580200) Руководитель: Трегуб Т.А.
Доржиева Дарья	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Ф.М.Достоевский «Идиот»» Диплом III степени (№ И-127442) Руководитель: Берингардт З.Н.
Дьяченко Алексей	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Портрет Достоевского» Диплом II степени (№ И-127444) Руководитель: Берингардт З.Н.
Зайцева Валерия	Диплом победителя за III место СМИ «Проверка знаний» во Всероссийской олимпиаде «Проверка знаний», номинация: История для учащихся 11 класса, 16.03.2022 г. № 3348866 Руководитель: Владимирова О.Е., преподаватель
Иванеева Юлия	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник», номинация «Сражения Великой Отечественной (для студентов)», Диплом победителя за 1 место (№ 2994818) Педагог: Зырянова В.В.
Кривогузов Дмитрий	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия, категория: для студентов, направление «Общепрофессиональное», дисциплина «Инженерная графика», Диплом 2 степени (№ АБ-00004637) Руководитель: Трегуб Т.А.
Киричков Илья	Всероссийская олимпиада «ФГОС урок» для студентов по ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин» Диплом победителя I степени (№ 9886900) Руководитель: Марусенко О.В.
Литвишко Анатолий	Диплом победителя за II место СИ «Эстафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний», номинация «Алгебра: Логарифмы. Логарифмические упражнения и неравенства (для учащихся 11 класса)», 16.03.2022 г. № 3348388 Руководитель: Бянкина Е.А., преподаватель
Лой Дарья	Диплом победителя за I место СИ «Эстафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний», номинация «Алгебра: Логарифмы. Логарифмические упражнения и неравенства (для учащихся 11 класса)», 16.03.2022 г. № 3348403 Руководитель: Бянкина Е.А., преподаватель
Печерская Софья	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Ф.М.Достоевский «преступление и наказание»» Диплом III степени (№ И-127443) Руководитель: Берингардт З.Н.
Подолинский Никита	Диплом победителя за I место СИ «Эстафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний», номинация «Алгебра: Логарифмы. Логарифмические упражнения и неравенства (для учащихся 11 класса)», 16.03.2022 г. № 3348395 Руководитель: Бянкина Е.А., преподаватель
Пономарева Анна	Диплом победителя II степени ЮУ «Инновационный образовательный центр» в IV Всероссийской онлайн-олимпиаде по астрономии, тематика «Мир планет и звезд» (75 б из 100), 15.02.2022 г. № ВОАС41Д/092021-001757 Руководитель: Родиончева Л.А., преподаватель
Ревенков Градмир,	Диплом победителя за I место СИ «Эстафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний», номинация «Алгебра: Логарифмы. Логарифмические упражнения и неравенства (для учащихся 11 класса)», 16.03.2022 г. № 3348356 Руководитель: Бянкина Е.А., преподаватель
Речкина Алена,	Диплом победителя за III место СМИ «Проверка знаний» во Всероссийской олимпиаде «Проверка знаний», номинация: Российская империя в XVIII веке (для студентов), 16.03.2022 г. № 3348890 Руководитель: Владимирова О.Е., преподаватель
Рыбаков Владислав,	Диплом победителя за I место СИ «Эстафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний», номинация «Алгебра: Логарифмы. Логарифмические упражнения и неравенства (для учащихся 11 класса)», 16.03.2022 г. № 3348381 Руководитель: Бянкина Е.А., преподаватель
Сапего Артем Игоревич	Всероссийская Олимпиада для студентов, по дисциплине «Электротехника», Диплом за 1 место (№ МО-541256)

	Руководитель: Байкалова Л.П.
Седова Юлия	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Ф.М.Достоевский «Униженные и оскорбленные»» Диплом I степени (№ И-127439) Руководитель: Берингардт З.Н.
Селиванов Александр	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Петербург Достоевского» Диплом I степени (№ И-127438) Руководитель: Берингардт З.Н.
Соколов Даниил Владимирович	Всероссийская Олимпиада по материаловедению Диплом за 2 место (№ 1537) Педагог: Трегуб Т.А.
Соколов Даниил	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Ф.М.Достоевский «Белые ночи»» Диплом I степени (№ И-127441) Руководитель: Берингардт З.Н.
Соломатова Валерия	Всероссийская Олимпиада «СтудОлимп», учебный предмет «МДК 04.01 технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий», олимпиадная работа «Как создаются шедевры кондитерского искусства», (№ APR 819-401953) Диплом Победителя за 2 место Руководитель: Сухова Н.Ю.
Струганова Анастасия	V Всероссийская конференция молодых авторов профессиональных образовательных и общеобразовательных организаций Российской Федерации «Будем помнить...» в номинации «Поговорим о любви...», статья «Кулинар». Почетная грамота Научный руководитель – преподаватель Владимирова О.Е.
Тихонов Виктор	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Ф.М.Достоевский «Алексей Карамзин»» Диплом III степени (№ И-127440) Руководитель: Берингардт З.Н.
Тебенькова Елизавета	Диплом победителя II степени ЮУ «Инновационный образовательный центр» в IV Всероссийской онлайн-олимпиаде по астрономии, тематика «Мир планет и звезд» (80 б из 100), 15.02.2022 г. № ВОАС41Д/092021-001752 Руководитель: Родиончева Л.А., преподаватель
Уйбо Егор	Всероссийская олимпиада по материаловедению, Диплом за 2 место (№ 1813) Педагог: Трегуб Т.А.
Умецкий Лев	Всероссийский литературный конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М.Достоевского «Федор Достоевский. Портрет на фоне времени», номинация «Достоевский в иллюстрациях», название работы «Ф.М. Достоевский «Идиот»» Диплом I степени (№ И-127437) Руководитель: Берингардт З.Н.
Умецкий Лев	Диплом победителя за III место СМИ «Проверка знаний» во Всероссийской олимпиаде «Проверка знаний», номинация «Обществознание: Экономическая жизнь общества (для учащихся 11 классов)», 16.03.2022 г. № 3348920 Руководитель: Владимирова О.Е., преподаватель
Федореев Анатолий Максимович	Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика», Диплом Победителя I степени (№ 8663300) Руководитель: Трегуб Т.А.
Хома Марк	Диплом победителя I степени ВНОЖ «ФГОСурок» во Всероссийской олимпиаде «Охрана труда», 17.03.2022 г. № 10462700 Руководитель: Трегуб Т.А., преподаватель
Цецерская София	Всероссийское тестирование «Тоталтест октябрь 2021», тест «Астрономия для старшеклассников», (№ 1103027) Диплом победителя I степени Руководитель: Родиончева Л.А.
Чесноков Александр	Диплом победителя за I место ВСМИ «Время знаний» во Всероссийской олимпиаде «Время знаний», по дисциплине: Черчение Руководитель: Трегуб Т.А., преподаватель, март 2022 г. № stu-22-829209
Шеллер Дмитрий	Диплом за I место СИ «Эстафета знаний» во Всероссийской олимпиаде «Эстафета знаний» в номинации: Гражданское право (для учащихся 11 классов), 16.03.2022 г. № 3348913 Руководитель: Владимирова О.Е., преподаватель
Шпаков Артем	Диплом за I место ВСМИ «СтудПортал» во Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Материаловедение»,

Главной составляющих в работе методической службы техникума является изучение, анализ, обобщение и пропаганда передового опыта педагогических работников. Проведение и участие в различных мероприятиях способствовало повышению профессионального мастерства педагогических работников в процессе активного педагогического общения по освоению опыта работы творчески работающих педагогов, популяризации инновационных идей. Благодаря этой работе, обучающиеся принимают участие в различных конкурсах, олимпиадах, профессиональном тестировании, что также приносит эффективные и положительные результаты.

Всестороннее участие педагогических работников в разнообразных формах методической работы приносит очень важные личные результаты педагогов, что позволяет их отметить наградами и поощрениями. Таким образом были отмечены и награждены в 2021 году:

1. Благодарственным письмом губернатора Красноярского края А.В.Усс за реализацию на территории Красноярского края проекта ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в 2020 году – коллектив техникума.

2. Благодарственным письмом Губернатора Красноярского края за участие в проведении Общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации на территории Красноярского края – мастер п/о Григорьев Н.А.;

3. Благодарственным письмом Главы ЗАТО г. Зеленогорска - директор техникума Родченко С.П., заместитель директора по УПО Поляков В.Г.;

4. Благодарностью Министерства образования Красноярского края - заместитель директора по УР, преподаватель Тихонова Л.Н.

5. Благодарность президента АО «ТВЭЛ» ГКАЭ «РОСАТОМ» за добросовестный труд, большой вклад в воспитание подрастающего поколения и участие в реализации совместных проектов с обществами Топливной компании, г. Москва, - мастер п/о Григорьев Н.А..

Изучая эффективность работы педагогов по формированию у обучающихся умений и навыков проектно-исследовательской работы, можно отметить, что работа в этом направлении ведется ежегодно. К сожалению, не у всех обучающихся это получается, т.к. необходимо обладать определенными общими компетенциями. Проектно-исследовательская

работа обучающихся является одной из важнейших форм учебного процесса в техникуме.

Педагогами уделяется достаточное внимание самостоятельной работе обучающихся, которые в процессе обучения не только осваивают учебный план, но и приобретают навыки самостоятельной работы. Удельный вес самостоятельной работы составляет около 50% от общего количества часов изучаемой дисциплины. Самостоятельная работа приобщает обучающихся к научному-техническому и проектно-исследовательскому творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

ВЫВОДЫ:

Непрерывный многофункциональный процесс подготовки кадров в системе профессионального образования влечет за собой необходимость обновления целей и содержания обучения, создания целостной научно-методической системы обеспечения деятельности педагогов и условий эффективного управления этой системой как совокупностью дидактических составляющих функционально-структурных элементов системы и устойчивых связей между ними. Методическая деятельность в техникуме проводится в соответствии с законодательством РФ в области образования, отвечает современным требованиям к педагогическому составу, а также требованиям к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования с учетом работы по национальным проектам «Образование», «Цифровизация», «Демография», «Кадры», «Национальная система квалификаций – конструктор карьеры», учитывая условия модернизации квалификаций по формированию кадров в новых условиях.

1. В ходе методического сопровождения образовательного процесса были выявлены следующие особенности деятельности коллектива техникума:

- профессиональное знание дисциплин преподавателями и мастерами производственного обучения;
- творческое отношение к работе, стремление к новому в методике и психологии обучения;
- стремление к самосовершенствованию и повышению собственного профессионального и педагогического мастерства;
- стремление к участию в различного рода конкурсах, олимпиадах, профессиональных тестированиях и проектах.

В то же время, стоит отметить, что, чем глубже погружаешься в сферу методической работы, тем больше появляется актуальных проблем, требующих решения.

2. Решению многих образовательных проблем будет способствовать:

- дальнейшее овладение педагогами современных инноваций, в том числе электронного обучения с применением дистанционных технологий;
- постоянное обновление содержания профессионального образования, в том числе материально-технической базы;
- стажировка в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по профессиям.

3. Участие педагогов и обучающихся нашего техникума в движениях WorldSkills Russia, Абилимпикс, Атомскиллс, CoRiCa направлено на формирование высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда.

4. Участие обучающихся техникума в конкурсных мероприятиях различного уровня, профессиональном тестировании, профессиональных олимпиадах, а также их победы, подтверждает хорошее качество профессиональной подготовки в техникуме, определяют точки роста и перспективы дальнейшего роста образовательного учреждения, а для выпускников техникума – карьерного роста.

На основе анализа представленных данных осуществляется планирование методической работы в техникуме на следующий отчётный период 2022 года.

6.3. Организация профориентационной работы в Учреждении

В Учреждении сформирована система профориентационной работы с абитуриентами с целью обеспечения выполнения государственного задания и качественного отбора абитуриентов.

Порядок организации и проведения профориентационной работы ведется с учетом требований Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса», Положения о Порядке приема в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Основой эффективного и качественного обеспечения жизнедеятельности Учреждения является профориентационная работа среди учащихся средних общеобразовательных школ (лицеев, гимназий) города Зеленогорска и районов Красноярского края. Профориентационная работа проводится в соответствии с перспективными и текущими планами работы, которые разрабатываются под руководством заместителей директора: по учебной, по учебно-производственному обучению; по воспитательной и социальной работе, совместно с приемной комиссией Учреждения.

Целью профориентационной работы в Учреждении является создание обоснованной системы мер по профессиональной ориентации молодежи, позволяющей привести образовательно-профессиональные потребности абитуриентов в соответствие с региональным рынком труда на основе личностно-ориентированного подхода. В соответствии с обозначенной целью основными задачами профориентационной работы в Учреждении являются:

- мониторинг, прогнозирование, перспективное планирование и качественное формирование контингента обучающихся по профессиям Учреждения;

- взаимодействие со службами занятости по вопросам организации и проведении специализированных ярмарок учебных мест, выставок, направленных на информационное обеспечение приема и популяризацию специальностей и профессий;

- размещение информации о специальностях и профессиях техникума в газетах, журналах, справочниках для абитуриентов, на сайте Учреждения;

- организационно-массовая работа среди учащихся и их родителей средних общеобразовательных школ (лицеев, гимназий).

Профессиональное просвещение проводится на этапах подготовки учащихся 8 – 9 классов общеобразовательных школ города и края. На данном этапе подготовки предусматривается овладение учащимися общеобразовательной школы определенной совокупности знаний о социально-экономических и психофизиологических условиях выбора профессии, специальности. Основную деятельность по профессиональному просвещению в соответствии с планом проводит приёмная комиссия Учреждения по различным направлениям:

- организация тематических экскурсий;

- организация проведения профессиональных проб, курсов предпрофильной подготовки;

- активизация интереса учащихся к выбору профессии, специальностей посредством Дней открытых дверей;

- работа с родителями учащихся по профессиональному самоопределению;

- изготовление рекламных материалов для поступающих: буклетов о специальностях, информационных справок, рекламных листовок (Организация профориентационной деятельности Учреждения в 2020 году представлена в Приложение № 4).

6.4. Организационно-правовое обеспечение

Учреждение является унитарной некоммерческой организацией, созданной в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» и не преследует извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности, а полученную прибыль направляет на уставные цели.

Организационно-правовая форма Учреждения: учреждение.

Тип Учреждения: профессиональная образовательная организация.

Местонахождение Учреждения: Россия, Красноярский край, г. Зеленогорск.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 24A05 №0000123 выдано Министерством образования Красноярского края 06 ноября 2018 года, регистрационный № 4886, действительно до 06 ноября 2024 года.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности, серия 24Л01 № 0000922, регистрационный № 7771-л от 23 января 2015 года, выдано приказом Министерством образования и науки Красноярского края от 23 января 2015 года № 24-18-02, со сроком действия – бессрочно.

Учреждение руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Красноярского края, указами и распоряжениями Губернатора Красноярского края, постановлениями и распоряжениями Правительства Красноярского края, решениями (приказами) Учредителя, агентства по управлению государственным имуществом Красноярского края и уставом краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Устав Учреждения утвержден приказом министерства образования и науки Красноярского края от 13 мая 2016 года № 236-11-03, зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России № 7 по Красноярскому краю 25 мая 2016 года.

Перечень локальных нормативных актов Учреждения в части содержания образования, организации образовательного процесса, прав обучающихся представлен в Приложение № 6.

6.5. Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база Учреждения

Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, лицевые счета в Управлении Федерального казначейства по Красноярскому краю и казначействе Красноярского края, бланки, штампы, круглую печать со своим наименованием и наименованием Учредителя на русском языке и иные средства индивидуализации.

Учреждение, за которым имущество закреплено на праве оперативного управления, владеет, пользуется этим имуществом в пределах, установленных законом, в соответствии с целями своей деятельности и назначением этого имущества и, если иное не установлено законом, распоряжается этим имуществом с согласия собственника этого имущества.

Материально-техническая база Учреждения включает в себя учебный корпус, корпус учебно-производственных мастерских, гараж и 2 здания общежития, общая площадь земельных участков 65713,00 га.

Наименование здания/сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, кв.м
Учебно-лабораторные здания (корпуса, мастерские):		7961,9
Здание учебного центра г.Зеленогорск, ул. Бортникова,17	1975	7961,9
Общежития:		6272,8
Здание общежития №4, г. Зеленогорск, ул. Бортникова, 15	1977	4846,1
Здание общежития , г. Зеленогорск, ул. Бортникова, 19	1973	1426,7
Прочие:		
Здание гаража, г. Зеленогорск, ул.Бортникова, 17	1977	248,4
Общая площадь зданий (помещений)		14483,1
Сооружение: благоустройство территории, г. Зеленогорск, ул.Бортникова,15	1977	716,4
Сооружение: благоустройство территории, г. Зеленогорск, ул.Бортникова,17	1975	5149,4

Во всех здания учреждения функционирует система пожарно-охранной сигнализации. Здания общежитий и учебного центра оборудованы системами видеонаблюдения и контроля доступа в здание.

Учреждение имеет в наличии оснащенные и используемые в образовательном процессе 40 учебных кабинетов, 7 лабораторий, 18 учебно-производственных мастерских, спортивный зал, тренажерный зал, открытый стадион широкого профиля, открытая волейбольная площадка, стрелковый тир, столовая на 120 посадочных мест, медицинский кабинет, кабинет стоматолога, изолятор, кабинет психолога, актовый зал на 120 мест.

Общий парк используемой компьютерной техники: 135 компьютеров (включая ноутбуки), из них используется в образовательном процессе: 115, включая 3 компьютерных класса (39 компьютеров). На 7 компьютерах используется Debian GNU/Linux в качестве операционной системы. Также используются 40 единицы принтеров и копировальной техники. 132 компьютера объединены локальной сетью и имеют выход в сеть Интернет. Провайдерами услуг доступа к сети Интернет являются ООО «Игра-сервис» со скоростью доступа 100 Мбит/с.

Работает сайт Учреждения по адресу promtis.com.ru, хостинг провайдер АО «Региональный Сетевой Информационный Центр» (RU-CENTER). Физически сервер, на котором хостится сайт расположен в Новосибирске. Сайт работает по программе «RU-CENTER» - будущему (edu.nic.ru). В качестве системы управления контентом сайта используется свободное программное обеспечение CMS «Joomla» версии 3.6

Для осуществления образовательного процесса по специальности **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**, в Учреждении оборудован кабинет электротехники, лаборатории «Электротехники и основ электроники» и «Электрических машин», мастерские слесарная, механическая, сварочная и электромонтажная. В учебном кабинете имеются: компьютер, планшеты: марки проводов, марки кабелей, монтажные изделия, электроустановочные изделия, электроизмерительные приборы, автоматические выключатели, виды пускателей, машины переменного и постоянного тока, виды реле, контакторы и пускатели, разрядники, муфты, предохранители до 1000В, предохранители свыше 1000В, трансформаторы, демонстрационные макеты: схема управления электрической талью, нереверсивный пуск двигателя с сигнализацией, реверсивный пуск двигателя, плакаты. В мастерских имеются: стенды для сборки электрических схем, электродвигатели, контрольно-измерительные приборы, автоматические и магнитные пускатели, сверлильный и заточной станки.

Для осуществления образовательного процесса по специальности **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**, в Учреждении оборудованы кабинеты, лаборатории, полигон вычислительной техники и полигон учебных баз практики посадочными местами для студентов, рабочее место преподавателя, классной доской, экраном, ПК с лицензионным программным обеспечением, проектор.

Для осуществления образовательного процесса по специальности **09.02.10 Технология продукции общественного питания**, в Учреждении оборудован кабинеты: технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства: лаборатории: микробиологии санитарии и

гигиены; метрологии и стандартизации; учебный кулинарный цех и учебный кондитерский цех.

В учебных кабинетах имеются: учебные места для студентов, рабочее место преподавателя, классная доска, стенды, плакаты, муляжи, компьютер, проектор (мультимедийное оборудование).

В учебном кулинарном и кондитерском цехах имеется: учебные места для студентов, рабочее место преподавателя, классная доска, проектор (мультимедийное оборудование).

Учебные цеха оборудованы следующим оборудованием: электрическим духовым шкафом 3-х секционным, холодильниками, морозильными ларями шоковой заморозки, электрическими печами профессиональная 2-х и 4-х конфорочная, электрическими конвекционными печами, взбивальными машинами V-5кг. и 10 кг, электрическими блендерами, электрическим миксером, электрическим термосом, электрическим грилем, электрическими мясорубками, электрическими вафельницами, электрической кофемолкой, электрическим взбивальным миксером бытовым, электрическими весами, микроволновой печью.

Учебные цеха оснащены следующим инвентарем и профессиональным нейтральным оборудованием: столами профессиональными, по количеству учащихся; стеллажами металлическими; ваннами для обработки яиц, мытья и обработки рук, инвентаря; шкафам для хранения инвентаря; набором столовой посуды; наборами чайной посуды; набором для суши; казаном для плова; горшочки для запекания, мешками кондитерскими в ассортименте разного размера; наборами наконечников; наконечниками и насадками в ассортименте; выемками кондитерскими в ассортименте, силиконовыми и разъемными формами для выпечки; металлическими формами для кексов; формами для выпечки хлеба; наборами стеков для работы с мастикой и марципаном; подставками для тортов (металлической и поворотной); силиконовыми ковриками; металлическими конусами для выпечки трубочек; скалками деревянными разного размера; скалками пластиковыми для мастики; утюжками для мастики; паллетами кондитерскими в ассортименте разного размера; ножами-пилками для бисквитов.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**, в Учреждении оборудован кабинет основы технологии отделочных строительных работ, кабинет основ материаловедения, мастерская для подготовки маляров, мастерская для подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций, мастерская для подготовки облицовщика-плиточника, мастерская для подготовки облицовщика-мозаичника, мастерская для подготовки облицовщика синтетическими материалами, мастерская для подготовки штукатура.

Кабинеты оборудованы техническими средствами обучения: компьютер, принтер, проектор (мультимедийное оборудование), интерактивная доска, столы, стулья, доска\экран, лабораторным оборудованием, учебной литературой, образцами строительных материалов и комплектующих, технологическими и инструкционными картами, альбомами рабочих чертежей, образцами и макетами ограждающих конструкций, видов гидроизоляционных, грунтовочных и прочих материалов для подготовки поверхностей, лабораторным оборудованием.

Мастерские оборудованы техническими средствами обучения: компьютер, принтер, столы, стулья, доска\экран, учебной литературой, образцами строительных материалов и комплектующих, технологическими и инструкционными картами, альбомами рабочих чертежей. Образцами и макетами, , образцами оштукатуренных. окрашенных. облицованных поверхностей, необходимым перечнем основного и вспомогательного оборудования, тренировочными кабинами для монтажа каркасно-обшивных конструкций; тренажёрами с различными видами ограждающих конструкций. тренировочными кабинами для штукатурных и шпаклевочных работ, стеллажами для складирования листовых и плитных изделий, тепло- и звукоизоляционных материалов, металлического профиля и комплектующих, оборудования и инструмента для подготовки и монтажа.

В июле 2020 года получена лицензия на ведение образовательной деятельности по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, по ТОП-50.**

Оборудованы учебная аудитория **основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ** для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе кабинеты: основы строительного черчения, безопасности жизнедеятельности и охраны труда, иностранного языка.

Лаборатория материаловедения имеет следующее материально - техническое обеспечение: чаша затворения, столик встряхивающий и форма, прибор Ле-Шателье, прибор Вика, штыковка для уплотнения растворных смесей, конус установления густоты раствора ПГР, вискозиметр суттарда для определения густоты гипсового теста, набор сит для песка, набор металлической мерной посуды, сосуд для отмучивания песка, набор стеклянной мерной посуды, штангенциркуль, сушильный шкаф, стол лабораторный, весы, пресс.

В мастерской штукатурных и декоративных работ имеется рабочее место мастера производственного обучения, доска, учебная литература. Материалы - тренировочные кабины для штукатурных работ, зона устройства наливных полов, тренажер для монтажа СФТК,

технологические карты, образцы оштукатуренных поверхностей. Инструменты и приспособления - миксеры строительные, перфоратор, шуруповерт аккумуляторный, емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей, штукатурные лопатки, шпатели в наборе, зубчатые шпатели, шпатели для внутренних и внешних углов, гладилки, терки, полутерки штукатурные, рубанки, правила, уровни пузырьковые, лазерные, метр, рулетка, разметочный шнур, станция штукатурная, валики, щетки, щетки металлические, трафареты, цикли, скребки для удаления имеющегося покрытия, игольчатые валики, ножи для теплоизоляционных плит, леса и подмости,

В мастерской малярных и декоративно-художественных работ имеется рабочее место мастера производственного обучения, доска, учебная литература. Оборудование - технический фен, эксцентровая шлифмашина, угловая шлифмашина, краскораспылитель, аэрограф, компрессор, агрегат окрасочный пневматического распыления, прожектор строительный. Контрольно-измерительный инструмент - уровень строительный, уровень гибкий (водяной), построитель плоскости лазерный, дальномер лазерный, отвес стальной строительный, рулетка в закрытом корпусе, угольник, шнур разметочный в корпусе, метр деревянный, циркуль разметочный, стандартный конус, штангенциркуль, транспортир, весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки), правило дюроалюминиевое универсальное (2м), шприц-дозатор.

Инструмент: валики, шпателя, японский шпатель (набор), кисти, набор кистей для создания фактур, морская губка, штатулетка пластиковая, кельма пластиковая и венецианская, аппликатор текстуры дерева, треугольный зубчатый скребок, нож универсальный с выдвижным лезвием, нож позолотчика, подушечка позолотчика, агатовые зубцы (набор), терка пластиковая с поролоновой основой, меховая варежка для воска, канцелярские принадлежности – набор (ножницы, карандаш, ластик, линейка, циркуль), мастихины (набор), приспособления, коврик самовосстанавливающийся, ванночка, телескопический стержень, трафарет, сито сменное для процеживания, миксер строительный. Инвентарь - бочок для окрасочных составов емкостью 20 л, тара инвентарная (различной емкостью), совок для набора сыпучих материалов, посуда мерная дозировочная (набор), лестница стремянка, стол-подмости инвентарный, подмости универсальные сборно-разборные, шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, средства индивидуальной защиты.

В мастерской для подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций имеется рабочее место мастера производственного обучения,

доска, учебная литература, технологические и инструкционные карты; альбомы рабочих чертежей; образцы и макеты ограждающих конструкций, видов гидроизоляционных, грунтовочных и прочих материалов для подготовки поверхностей, ошпаклёванных поверхностей с качеством Q1-Q4; макеты, стенды и плакаты: «Инструменты и приспособления», «Современные материалы и технологии» и др.; тренировочные кабины для монтажа каркасно-обшивных конструкций; тренажёры с различными видами ограждающих конструкций; тренажёры для устройства полов; тренировочные кабины для штукатурных и шпаклевочных работ; тренировочные кабины для монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит; тренажеры для изгиба листовых и плитных материалов; стеллажи для складирования листовых и плитных изделий, тепло- и звукоизоляционных материалов, металлического профиля и комплектующих, оборудования и инструмента для подготовки и монтажа. Инструменты и приспособления - Штукатурный миксер ($N \geq 800 \text{Вт}$) с различными насадками; насадка миксерная (разных типов); фонарь аккумуляторный светодиодный; удлинитель электрический (25м). Углошлифовальная машина электрическая, универсальный пылесос; перфоратор с набором свёрл и патроном; рубанок обдирочный,

Шпатель с отверткой; уровень, 1,5м.; 2м.; 0,8м.; уровень магнитный 0,6м. рулетка, 5м., скелетный пистолет для нанесений клея (герметика); резиновый молоток «киянка», ножовка, нож малярный, нож для минераловатных плит, валик игольчатый, комплект свёрл и бит, строительный степлер, зубило ручное молоток строительный, плоскогубцы, угольник большой (1000*600), угольник малый (400*250), лестница - стремянка (h- 1500мм.), набор отверток лом –гвоздодер, лазерный уровень, маркер, карандаш строительный, штангенциркуль, дальномер лазерный, затирка штукатурная (губчатая тёрка), гребень штукатурный, кельма штукатурная, металлическая гладилка "Трауфель", шпатель для внутренних углов, шпатель для внешних углов, кисти разл. ширины 50 - 100 мм., шуруповерт аккумуляторный, насадка угловая для шуруповерта, электролобзик, средства индивидуальной защиты.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** в Учреждении оборудован кабинет электротехники, мастерские слесарно-механическая и электромонтажная. В учебном кабинете имеются: компьютер, планшеты: марки проводов, марки кабелей, монтажные изделия, электроустановочные изделия, электроизмерительные приборы, автоматические выключатели, виды пускателей, машины переменного и постоянного тока, виды реле, контакторы и пускатели, разрядники, муфты,

предохранители до 1000В, предохранители свыше 1000В, трансформаторы, демонстрационные макеты: схема управления электрической талью, нереверсивный пуск двигателя с сигнализацией, реверсивный пуск двигателя, плакаты. В мастерских имеются: стенды для сборки электрических схем, электродвигатели, контрольно-измерительные приборы, автоматические и магнитные пускатели, сверлильный и заточной станки.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** в Учреждении оборудованы: учебный кабинет - теоретических основ сварки и резки металлов, мастерские: слесарная, сварочная.

Оборудование учебного кабинета: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; компьютер; мультимедийный проектор; доска интерактивная; сварочный тренажер; комплект учебно-методических материалов; методические рекомендации и разработки; модели основных инструментов и оборудования; натуральные образцы; плакаты; типовые стенды; дидактический материал.

Оборудование мастерской: учебный класс с рабочими местами по количеству обучающихся; рабочее место мастера производственного обучения; компьютер; мультимедийный проектор; доска интерактивная; доска меловая; электросварочные и газосварочные посты; передвижные самоочищающиеся фильтры СовПлим ПМСФ-6 для каждого рабочего места; оборудование сварочного поста для ручной дуговой, газовой и полуавтоматической сварки (наплавки): выпрямитель сварочный ВДМ-630 (на 3 кабины), балластный реостат РБ-302-У2, сварочный аппарат NORDIKA3250, инверторный сварочный аппарат Сварог ARC200 для каждого рабочего места, инверторный сварочный аппарат Fubag IN 200 LV, инверторный сварочный полуавтомат Сварог MIG 2000 для каждого рабочего места, сварочный полуавтомат TS-MIG 180, сварочный полуавтомат INMIG 200 PLUS; газосварочное оборудование: ацетиленовые и кислородные баллоны, пропановый баллон, сварочная горелка (с комплектом сменных наконечников), резак для ручной резки, резиновые рукава, редуктор пропановый 2-х камерный, редуктора кислородные и ацетиленовые, Труборез PipeCut; «Мультиплаз 3500»; Универсальный ультразвуковой дефектоскоп (УУД); комплект для визуально-измерительного контроля (ВИК); инструмент сварщика ручной и электрифицированный; техническая документация; инструктирующая документация; правильная плита; верстаки с тиками; станки сверлильные; станок отрезной; станок заточной; станок трубогибочный; стол для разметки металла; стеллажи металлические для хранения материала; стационарная вытяжная вентиляция, макеты; плакаты; образцы сварных соединений; типовые стенды. Имеются в наличии

защитные средства по количеству обучающихся: огнестойкая одежда, маски сварочные, защитные очки для сварки, защитные очки для шлифовки.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **15.01.30 Слесарь** в Учреждении оборудован кабинет основ слесарных, сборочных и ремонтных работ, слесарная мастерская и слесарно-сборочная мастерская по ремонту оборудования, вспомогательных участков гидropневмоприводов, механической обработки деталей, термической обработки деталей. В учебном кабинете имеются: компьютер, стенды (слесарный инструмент, измерительные приборы, сверла и резцы, фрезы, подшипники, абразивные круги, элементы воздухопровода, образцы деталей, запорная арматура, детали и агрегаты в разрезе) и плакаты (в количестве 60 шт.). В мастерских имеются: верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками, вертикально-сверлильный станок, настольно-сверлильный станок, заточной станок, токарный станок, измерительный инструмент, слесарный инструмент, плита поверочная, плита для правки, стенды с образцами слесарного инструмента, узлы и механизмы машин, оборудования, агрегатов.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **43.01.09 Повар, кондитер** в Учреждении предусмотрены и оборудованы следующие специальные помещения: Кабинет «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства», Лаборатория: «Учебная кухня ресторана».

Учебный кабинет оснащен следующим оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др; техническими средствами: компьютером мультимедийным проектором; наглядными пособиями (натуральными образцами продуктов, муляжами, плакатами).

Учебная кухня ресторана оснащена следующим основным и вспомогательным технологическим оборудованием: весы настольные электронные, пароконвектомат, конвекционная печь и жарочный шкаф, икрово-волновая печь, расстоечный шкаф, плиты электрические, фритюрница, электрогриль, шкафы холодильные, шкафы морозильные, шкаф шоковой заморозки, льдогенератор, тестораскаточная машина, планетарные миксеры, блендеры (ручной с дополнительной насадкой для взбивания), мясорубка, процессор кухонный, слайсер, куттер, миксер для коктейлей, соковыжималки (для цитрусовых, универсальная), машина для вакуумной упаковки, кофемашина с капучинатором, ховоли (оборудование для варки кофе на песке), кофемолка, газовая горелка (для карамелизации), набор инструментов для карвинга, овоскоп, нитраттестер, машина посудомоечная, столы производственные, стеллажи передвижные, моечные ванны, пресс и печь для

пиццы, лампа для карамели, аппарат для темперирования шоколада, стол охлаждающей поверхностью, стол с деревянной поверхностью, фризёр для мороженого.

В 2020 г. в учреждения открыт центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции **43.01.09 Повар, кондитер**, который оснащен всем необходимым технологическим оборудованием и кухонным инвентарем.

На базе образовательного учреждения ведется профессиональная подготовка по профессиям; штукатур, маляр строительный, оператор швейного оборудования (швея).

Для осуществления образовательного процесса по профессии **13450 «Маляр строительный и профессии»** и **19727 «Штукатур»** в Учреждении оборудован кабинет основы технологии отделочных строительных работ, кабинет основ материаловедения, мастерская для подготовки маляров, мастерская для подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций, мастерская для подготовки облицовщика-плиточника, мастерская для подготовки облицовщика-мозаичника, мастерская для подготовки облицовщика синтетическими материалами, мастерская для подготовки штукатур.

Кабинеты оборудованы техническими средствами обучения: компьютер, принтер, проектор (мультимедийное оборудование), интерактивная доска, столы, стулья, доска\экран, лабораторным оборудованием, учебной литературой, образцами строительных материалов и комплектующих, технологическими и инструкционными картами, альбомами рабочих чертежей, образцами и макетами ограждающих конструкций, видов гидроизоляционных, грунтовочных и прочих материалов для подготовки поверхностей, лабораторным оборудованием.

Мастерские оборудованы техническими средствами обучения: компьютер, принтер, столы, стулья, доска\экран, учебной литературой, образцами строительных материалов и комплектующих, технологическими и инструкционными картами, альбомами рабочих чертежей. Образцами и макетами, образцами оштукатуренных. окрашенных. облицованных поверхностей, необходимым перечнем основного и вспомогательного оборудования, тренировочными кабинами для монтажа каркасно-обшивных конструкций; тренажёрами с различными видами ограждающих конструкций. тренировочными кабинами для штукатурных и шпаклевочных работ, стеллажами для складирования листовых и плитных изделий, тепло- и звукоизоляционных материалов, металлического профиля и комплектующих, оборудования и инструмента для подготовки и монтажа.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **16671 Плотник** в Учреждении оборудованы кабинет спецтехнологии, столярная

мастерская ручной и механизированной обработки. В учебном кабинете имеются: компьютер, электронная доска, видеопроектор, демонстрационные средства обучения для выполнения столярных и плотничных работ. В мастерской имеются: столярные верстаки, настольный сверлильный станок, стационарный сверлильный станок, заточной станок, инструменты, приспособления, инвентарь, стенды с наглядными материалами, макеты, плакаты.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **18880 Столяр строительный** в Учреждении оборудованы кабинет спецтехнологии, столярная мастерская механической обработки. В учебном кабинете имеются: компьютер, электронная доска, видеопроектор, демонстрационные средства обучения для выполнения столярных и плотничных работ. В мастерской имеются: стол для сборки столярных изделий, фуговальный станок, круглопильный станок, сверлильный станок, верстаки, рейсмусовый станок, комбинированный станок, шлифовальный станок, фрезерный станок, токарный станок, вытяжная установка, плакаты.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **19601 Оператор швейного оборудования** в учреждении оборудованы швейная мастерская, кабинет технологии изготовления швейных изделий.

В мастерском и учебном кабинете оборудовано рабочее место мастера производственного обучения/преподавателя оборудовано компьютером. В мастерской в наличии имеется мультимедийный проектор с экраном, манекены, набор ручных инструментов (ножницы, иглы, булавки, сантиметровые ленты, масштабные и измерительные линейки,) плакаты, образцы узлов, коллекции тканей, раздаточный материал. Мастерская оснащена следующим оборудованием: стачивающие прямострочные машины 31, 97, 1022 классов, прямострочные промышленные швейные машины S-1000 A-3 Brother, прямострочные промышленные швейные машины S-7220C-403 Brother с программированным управлением, петельная машина для текстильных тканей HE-800B-02 Brother с программированным управлением, профессиональный утюжильный стол PA 71N LELIT, парогенератор с утюгом PS 05B LELIT, пароэлектрические утюги, утюжильные столы, колодки.

Кабинеты теоретического обучения, лаборатории, мастерские в основном укомплектованы всем необходимым для проведения лабораторных и практических работ, производственного обучения в соответствии ФГОС СПО.

Ежегодно производится текущий ремонт учебного корпуса, мастерских, общежития.

Обеспеченность спортивным инвентарём составляет 100%. Занятия по лыжной подготовке проводятся на лыжной базе г. Зеленогорска.

В целом по Учреждению износ оборудования, используемого в образовательном процессе, составляет 88,47%.

Вывод: Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования соответствует ФГОС СПО.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями по всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам. Единый фонд библиотеки составляет 22 614 экземпляров.

Приобретённая за последние пять лет учебно-методическая литература серии «Начальное профессиональное образование», имеющая рецензию и гриф Министерства образования и науки Российской Федерации составляет 10% от фонда основной учебно-методической литературы, а учебно-методическая литература серии «Среднее профессиональное образование», имеющая рецензию и гриф Министерства образования и науки Российской Федерации составляет 56% от фонда основной учебно-методической литературы.

Нормативное количество на каждого обучающегося не менее чем одно учебное печатное издание по каждой дисциплине профессионального цикла.

Ежегодно библиотека оформляет подписку на периодические издания. Фонд подписных изданий комплектуется центральными, местными, общественно-политическими, литературно-художественными и отраслевыми изданиями, соответствующими профилю образовательной программы. Общее количество подписных изданий за 2020 – 2021 учебный год 22 614 наименований.

Основой информационного обеспечения пользователя библиотеки является наличие справочно-библиографического аппарата:

- электронный каталог;
- алфавитный каталог;
- систематический каталог.

В целях повышения эффективности работы библиотеки функционирует автоматизированная библиотечно-информационная система «Ирбис», что позволяет осуществлять качественное обслуживание всех категорий читателей, быстрый поиск информации различного вида, печатанье карточек для традиционного каталога и картотек.

Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечному фонду.

6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в Учреждении

Безопасность Учреждения является приоритетной в деятельности администрации Учреждения и педагогического коллектива. Объектом этой деятельности являются: выполнение правила техники безопасности и охраны труда, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и выполнение правил противопожарного режима. Безопасность по охране учебного центра и прилегающей к нему территории осуществляет частное охранное предприятие ООО ЧОП «Сатурн».

В соответствии с требованиями положения о службе охраны труда в Учреждении работа осуществляется в следующих направлениях:

- защита здоровья и сохранение жизни;
- соблюдение техники безопасности обучающимися и работниками Учреждения.

Ежегодно в Учреждении выполняются следующие задачи:

- обеспечение выполнения правовых актов и нормативно-технических документов по созданию здоровых и безопасных условий труда в образовательном процессе;
- организация и проведение профилактической работы по предупреждению травматизма на занятиях и внеурочное время;
- выполнение плана по предупреждению детского, производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- изучение причин детского, производственного травматизма;
- обеспечение работников Учреждения специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- проведение своевременного и качественного инструктажа обучающихся и работников Учреждения по охране труда и пожарной безопасности;
- пропаганда охраны труда в Учреждении и повышение ответственности всех работников за соблюдением требований охраны.

Соблюдение санитарно-технических требований осуществляется в соответствии с ГОСТ «Управление обеспечением безопасности в образовании», планом производственного контроля. Освещенность, уровень шума, воздушно-тепловой режим, санитарное состояние соответствует норме.

Противопожарное состояние Учреждения отвечает установленным требованиям пожарной охраны. Регулярно ведётся разъяснительная работа по профилактике пожара и по действиям во время пожара. Формы

разъяснительной работы различны: беседы, анкеты, показ видеосюжетов, тренировки и др.

В течение учебного года осуществляется контроль по безопасности:

- за своевременной подготовкой кабинетов;
- состоянием охраны труда и наличием необходимых средств по охране труда в кабинетах химии, физики, информатики, учебных мастерских, спортивном зале;
- за выполнением инструкций при выполнении лабораторных работ по физике, химии и ведении журналов в данных кабинетах;
- правильностью хранения химических реактивов в лабораторном кабинете химии;
- выполнением обучающимися инструкций по охране труда на производственном обучении.

В целом в Учреждении ведётся большая работа по созданию безопасных условий сохранения жизни и здоровья обучающихся и работников Учреждения, а также материальных ценностей Учреждения от возможных несчастных случаев, пожаров, аварий и других чрезвычайных ситуаций.

6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников

Для создания комфортной социально-защищённой среды для сотрудников и обучающихся Учреждения разработана система социально-бытовых условий:

1. Медицинское обслуживание обучающихся осуществляет фельдшер высшей категории.

Медицинский блок, состоящий из медицинского и процедурного кабинета, размещен на первом этаже общежития Учреждения и оборудован в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

Прививочный кабинет оборудован в соответствии с требованиями по организации иммунопрофилактики инфекционных заболеваний. Имеется изолятор с отдельным входом и туалетной комнатой для изоляции больных до приезда скорой помощи.

Проводятся медицинские осмотры, диспансеризация обучающихся. Организуется работа по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий.

2. Горячее питание осуществляется в столовой Учреждения сторонней организацией.

Согласно Закону Красноярского края «О защите прав ребенка» от 02.11.2000 г. № 12-961, Закону Красноярского края «О внесении изменений в некоторые Законы Красноярского края в сфере защиты прав ребенка» от 12.02.2015 г. № 8-3104, Закону Красноярского края «Об образовании» от 26.06.2014 г. № 6-2519, постановления Правительства Красноярского края от 28.12.2021 г. № 993-п «Об утверждении Порядка обеспечения обучающихся краевых государственных профессиональных образовательных организаций бесплатным горячим питанием и Порядка обеспечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования по очной форме обучения, программы профессионального обучения в краевых государственных профессиональных образовательных организациях за счет средств краевого бюджета, не проживающих в общежитиях указанных организаций, бесплатным горячим питанием», постановления Правительства Красноярского края от 28.12.2021 г. № 989-п «Об утверждении Порядка обращения обучающихся краевых государственных профессиональных образовательных организаций за получением денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания и порядка ее выплаты и Порядка обращения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья краевых государственных профессиональных образовательных организаций за получением денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания (горячего завтрака и горячего обеда) и порядка ее выплаты» бесплатным горячим питанием обеспечиваются:

1. ОБЕД И УЖИН - обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, проживающие в общежитии (профессии «Повар, кондитер», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Мастер отделочных строительных работ», «Слесарь»);

2. ОБЕД – обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленной в районах Красноярского края, не проживающие в общежитии (при условии предоставления требуемого пакета документов);

3. ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК и ГОРЯЧИЙ ОБЕД – обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования по очной форме

обучения, программы профессионального обучения, не проживающие в общежитиях.

ДЕНЕЖНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ВЗАМЕН ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ выплачивается обучающимся из категории лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении, и обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, находящихся на полном государственном обеспечении, проживающих в общежитии.

3. Объекты физической культуры и спорта

Учреждение имеет 1 спортивный зал, встроенное приспособленное помещение, открытый стадион широкого профиля, открытую площадку для общефизической подготовки, стрелковый тир.

4. Учреждение имеет 2 благоустроенных общежития, в которых созданы все необходимые условия для проживания. Обеспеченность мест для нуждающихся иногородних обучающихся составляет 100%. Общежития Учреждения рассчитаны на 313 мест.

Обучающиеся, проживающие в общежитии Учреждения, заключают договор найма жилого помещения.

В соответствии с правилами внутреннего распорядка в общежитии Учреждения осуществляется пропускной контроль.

Общежития Учреждения оснащены системой видеонаблюдения, комнатами отдыха и спортивными комнатами, кухнями, душевыми комнатами, медкабинетом, прачечной с 3 стиральными машинами-автоматами.

5. Актный зал, библиотека, музей.

6.8. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и другие меры поддержки)

Обучающимся техникума оказываются следующие меры социальной поддержки:

- стипендия Правительства Российской Федерации;
- краевая именная стипендия;
- государственная академическая стипендия (в зависимости от успехов в учебе, по итогам промежуточной аттестации за семестр),
- государственная социальная стипендия (на основании предоставления документов – документов, подтверждающих статус «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из их числа», уведомлений о назначении государственной социальной помощи, выданных управлениями

социальной защиты населения, документов о назначении инвалидности и др.),

- денежная выплата за успехи в учебе слушателям с ограниченными возможностями здоровья (на основании результатов промежуточной аттестации, за исключением слушателей 1 курса),

- денежная выплата слушателям с ограниченными возможностями здоровья из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленной в районах Красноярского края на душу населения по группам территорий Красноярского края, слушателям, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- материальная помощь;

- меры социальной поддержки обучающимся и слушателям из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа;

- меры социальной поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, находящимся на полном государственном обеспечении, проживающих в общежитии.

В 2021 году стипендия Правительства Российской Федерации назначена 5 обучающимся техникума: Левченко Ксении Федоровне, Хлопову Дмитрию Сергеевичу, Уйбо Егору Сергеевичу, Новикову Даниилу Васильевичу, Переваловой Виктории Александровне, Титову Егору Юрьевичу.

Все социальные гарантии и выплаты в отношении студентов, относящихся к различным социальным категориям КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» в 2021 году, были соблюдены и выполнены.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОКАЗЫВАЕМЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ТЕХНИКУМОМ

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума за 2020 год. Отчет о результатах самообследования включает в себя анализ образовательной деятельности, системы управления техникума, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, движения контингента обучающихся, качества кадрового состава, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, удовлетворенности потребителя, оценка качества со стороны руководства и показателей деятельности техникума, подлежащих самообследованию в соответствии с приказом Минобрнауки «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» от 10.12.2013 № 1324.

Основным критерием при оценке деятельности техникума является:

- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена
- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих
- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по обеспечению жилыми помещениями в общежитиях

Государственное задание считается выполненным если показатели (значение оценки) от 90 % до 100 %, согласно Постановлению Правительства Красноярского края «Об утверждении Методики оценки выполнения краевыми государственными учреждениями государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)» от 20.03.2017 г. № 145-п.

Причинами отклонения от запланированных показателей государственного задания являются:

- Незапланированный переход на дистанционное обучение
- Прием переводом из других образовательным учреждений

- Отчисление обучающихся по собственному желанию, по медицинским показателям, по инициативе организации, перевод в другие образовательные учреждения

- Снижение или увеличение мотивации обучающихся

- Низкий показатель заселения в общежитие в связи с уменьшением иногородних

Результаты выполнения КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» Государственного задания на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденное приказом министерства образования Красноярского края от 14.01.2020 г. № 12-11-03. (Приложение 7):

- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена на 99,71 %

- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 99,85 %

- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих на 99,02 %

- Показатели, характеризующие качество и объем государственной услуги по обеспечению жилыми помещениями в общежитиях на 99,6 %

III. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136)

№ п/п	Показатели	Показатель	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	340	человек
1.1.1	По очной форме обучения	340	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 (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	196	человек
1.2.1	По очной форме обучения	196	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0	человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9	единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	184	человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	96/71	человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	305/59	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	60/48	человек/%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	50/83,3	человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	45/75	человек/%
1.11.1	Высшая	16/26,6	человек/%
1.11.2	Первая	29/48,3	человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	45/75	человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0	человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	0	
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	109166,2	тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1882,2	тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	134,2	тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации (пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	140	%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	16,77	кв. м

	(курсанта)		
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,01	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	174/55	человек/%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3/0,006	человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	3	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	1	человек
4.3.1	по очной форме обучения	1	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1	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	1	человек
4.4.1	по очной форме обучения	1	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1	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	0	человек

	со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2	человек
4.5.1	по очной форме обучения	2	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	1	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1	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	2	человек
4.6.1	по очной форме обучения	2	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	1	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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
4.7	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 (п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	7/5,46	человек/%

<*> Заполняется для каждого филиала отдельно.

IV. ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

В результате проведённого самообследования установлено, что содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО по реализуемым в Учреждении специальностям и профессиям за отчётный период.

Последовательно решались поставленные перед коллективом Учреждения задачи по совершенствованию образовательной деятельности и повышению качества подготовки специалистов среднего звена, рабочих и служащих, по развитию материально-технической базы Учреждения, по обеспечению конкурентноспособности и профессиональной мобильности выпускников Учреждения на рынке труда.

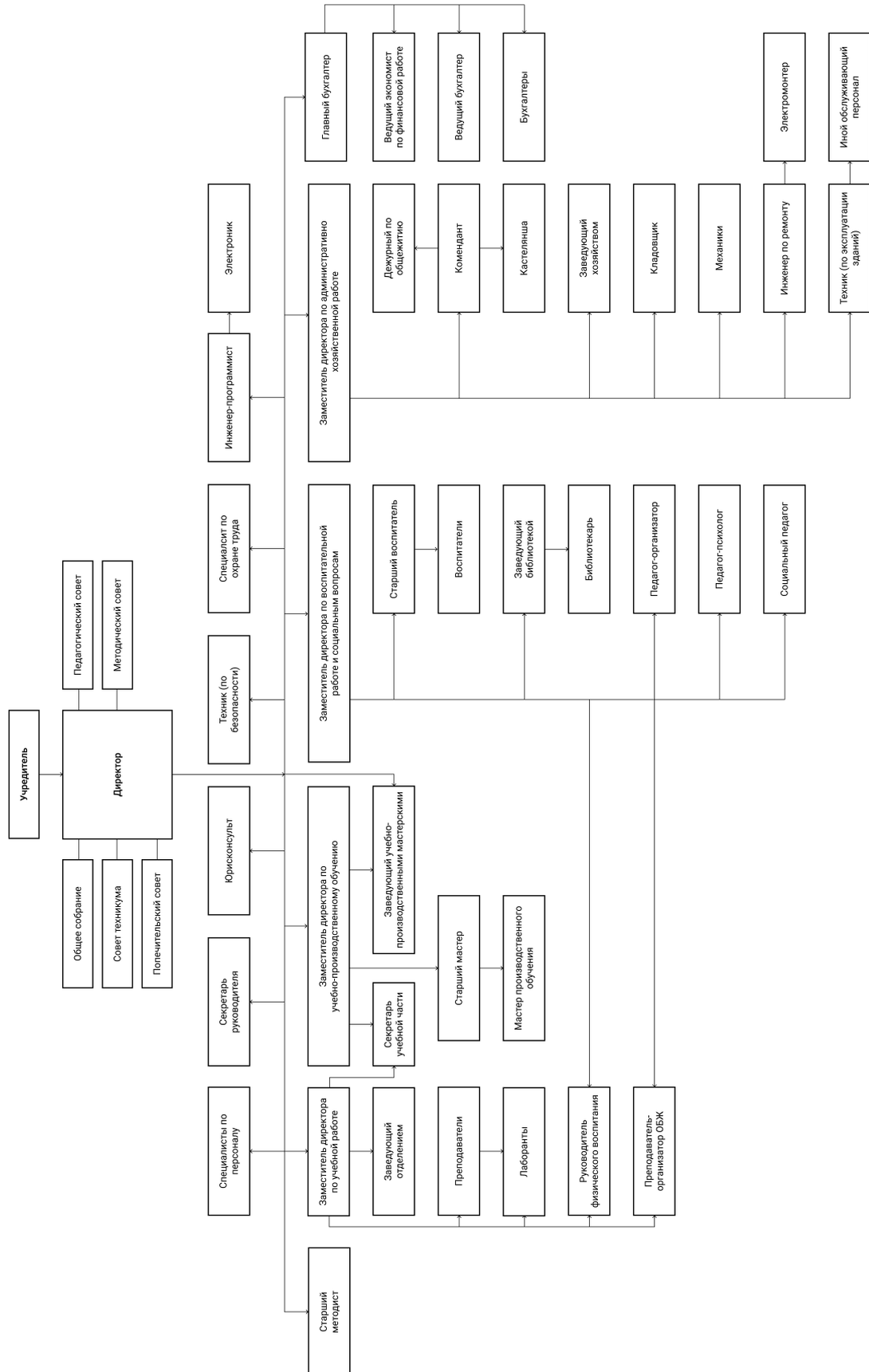
Основные направления и задачи деятельности Учреждения на текущий период:

- продолжить работу по совершенствованию образовательной деятельности и повышению качества подготовки рабочих и служащих, специалистов;
- развивать инфраструктуру новой образовательной организации СПО;
- открыть в 2021 году новые программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки рабочих, служащих.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.

Структура управления

КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.**Количественный состав контингента**

**КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»
по состоянию на 31.12.2021 г.**

Подготовка по программам специалистов среднего звена

Очная форма обучения – бюджет (на базе основного общего образования)

№ п/п	Код и наименование специальности по перечню специальностей СПО	Срок обучения	Численный состав			
			I курс	II курс	III курс	IV курс
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3 г. 10 м.	25	23	23	
2	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3 г. 10 м.		25	16	22
	09.02.07 Информационные системы и программирование	3 г. 10 м.	26 (1 соб.)			
3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	3 г. 10 м.				18
Итого по курсам:			51	48	39	40
Всего по ПССЗ			178 (1 соб.)			

Очная форма обучения – внебюджет (на базе основного общего образования)

№ п/п	Код и наименование специальности по перечню специальностей СПО	Срок обучения	Численный состав			
			I курс	II курс	III курс	IV курс
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3 г. 10 м.		17		1
Итого по курсам:				17		1
Всего по ПССЗ			18			

Подготовка по программам квалифицированных рабочих, служащих

Очная форма обучения – бюджет (на базе основного общего образования)

№ п/п	Код и наименование профессии по перечню профессий СПО	Срок обучения	Численный состав			
			I курс	II курс	III курс	IV курс
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	2 г. 10 м.		20	23	
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 г. 10 м.	25	25	17	
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 г. 10 м.	25	24	22	
	15.01.30 Слесарь	2 г. 10 м.		26	20	
	43.01.09 Повар, кондитер	3 г. 10 м.	50	23	23	17
Итого по курсам:			100	118	105	17
Всего по ПКРС			340 (4 ак.)			

Очная форма обучения – бюджет

№ п/п	Код и наименование профессии	Срок обучения	Численный состав	
			I курс	II курс
13	13450 Маляр строительный	1 г. 10 м.	15	2
15	18880 Столяр строительный	1 г. 10 м.	12	11
16	19601 Оператор швейного оборудования (швея)	1 г. 10 м.		13
17	19727 Штукатур	1 г. 10 м.		11
Итого по курсам:			27	37
Всего на базе ОВЗ			64 (2 ак.)	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.

Распределение выпускников 2021 года
КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Численный состав	Трудоустройство		Предоставлено свободное трудоустройство	Продолжили обучение	Призваны в ряды ВС РФ	В отпуске по уходу за ребенком
				всего	Из них в рамках договоров о целевом обучении				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
1.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	21	6	3	3	6	6	0
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	12	8	0	1	0	3	0
3.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	20	19	12	0	0	1	0
Всего			53	33	15	4	6	10	0
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
4.	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	21	7	7	8	6	0	0
5.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	20	7	3	0	2	11	0
6.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	22	9	4	1	2	10	0
7.	15.01.30	Слесарь	19	4	2	4	0	11	0
Всего			82	27	16	13	10	32	0
по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья									
1.	13450	Маляр строительный	10	7	x	1	0	x	2
2.	18880	Столяр строительный	11	9	x	2	0	x	0
Всего			21	16	x	3	0	x	2
ИТОГО			156	76	31	20	16	42	2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.

Сведения о приеме на 2021 – 2022 учебный год
КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»

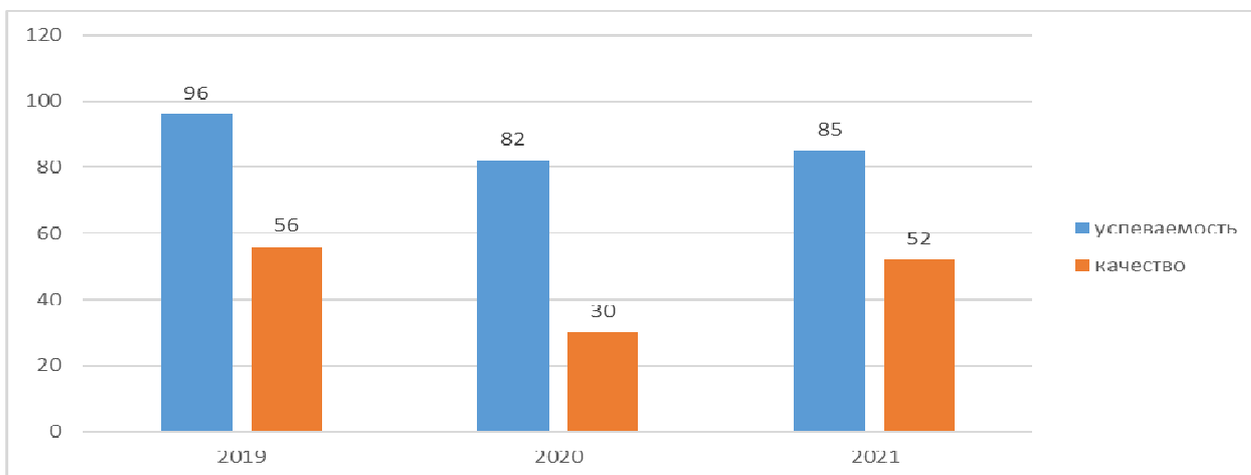
№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Контрольные цифры приема	Срок обучения	Принято на обучение
по программам подготовки специалистов среднего звена					
1.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	3 г. 10 м.	26
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	25	3 г. 10 м.	27 из них 1 за собственные средства
Итого			50	х	53
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
3.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	2 г. 10 м.	26
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	2 г. 10 м.	25
5.	43.01.09	Повар, кондитер	50	3 г. 10 м.	51
Итого			100	х	102
по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья					
6.	13450	Маляр строительный	15	1 г. 10 м.	15
7.	18880	Столяр строительный	15	1 г. 10 м.	14
Итого			30	х	29
Всего			220	х	184

Сведения о принятых обучающихся в 2021 году

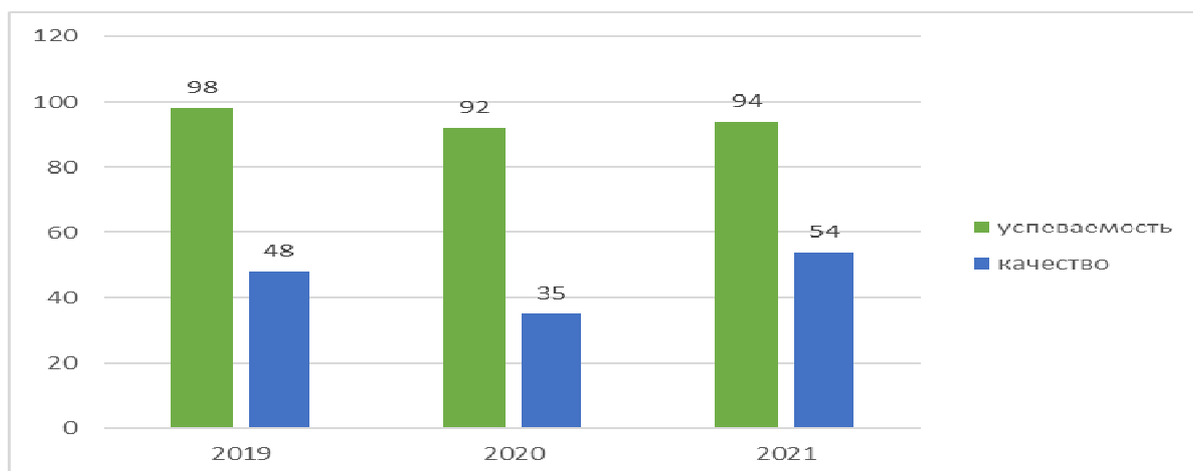
Наименование показателей	ВСЕГО	Обучение на базе основного общего образования	Обучение группы молодежи не получающих среднего общего образования
Принято всего обучающихся	184	155	29
из них женщин	58	47	11
Иногородные	58	42	16
Возраст от 16 до 17 лет	162	139	23
18 лет и старше	22	16	6
Воспитанники детских домов и школ-интернатов	5	4	1
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	26	11	15
лица из числа детей-сирот	0	0	0
дети инвалиды	5	3	2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.

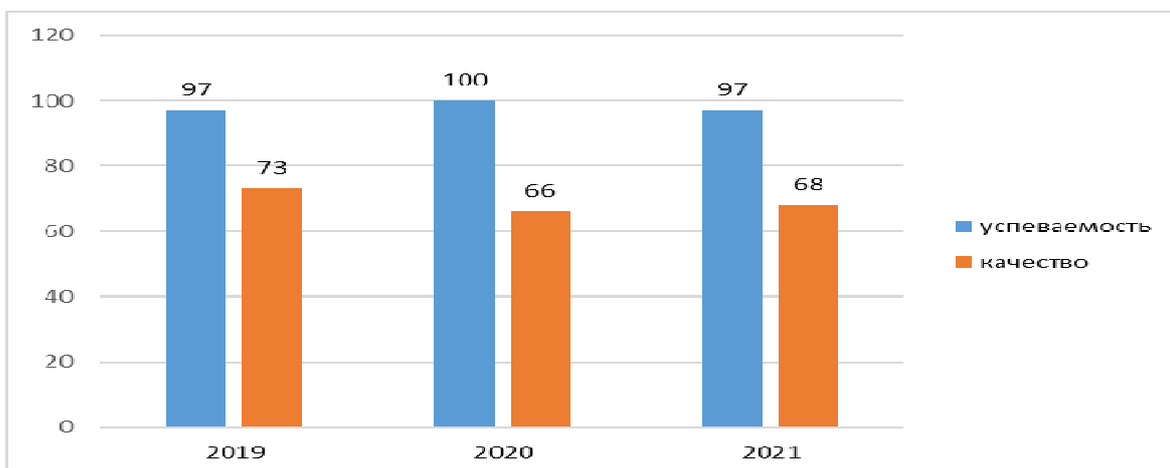
Динамика качества обучения обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена



Динамика качества обучения обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих



Динамика качества обучения слушателей по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ОВЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.

Перечень локальных нормативных актов
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»

1. Положение о стипендиальной комиссии КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 14.09.2017 № 454/1од;
2. Положение о стипендиальном обеспечении и других мерах социальной и материальной поддержки студентов и слушателей краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 27.11.2020 № 385 од;
3. Положение о практической подготовке обучающихся в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 29.09.2020 № 269/1 од;
4. Положение об основании и порядке снижения стоимости платных образовательных услуг в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 22.02.2017;
5. Положение "Об оказании платных образовательных услуг в КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" от 31.08.2021 № 389 од;
6. Положение обучения по индивидуальному плану и организации ускоренного обучения в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 31.08.2017;
7. Правила внутреннего распорядка обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 20.11.2017 № 576од;
8. Положение о порядке проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 07.09.2015 № 386пр, изменения в положение от 20.04.2018 № 182 од;

9. Положение о порядке перевода, восстановления, отчисления обучающихся КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 07.08.2017 № 3981/1од;

10. Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» и обучающимися, и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся от 07.09.2015 № 386пр;

11. Положение о приемной комиссии краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" 2022-2023 учебный год от 25.02.2022 № 93 од;

12. Положение об общежитии краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 31.12.2014 № 514пр;

13. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса от 10.09.2020 № 253 од;

14. Положение о режиме занятий обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 28.11.2017 № 592од;

15. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 15.06.2017 № 341од;

16. Положение о зачетной книжке для студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.08.2017;

17. Положение о порядке осуществления сетевых форм реализации образовательных программ в рамках образовательного процесса краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 06.12.2017 № 602од;

18. Положение о совете обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 05.05.2017;

19. Правила приема на обучение по программам дополнительного образования в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» на 2021-2022 годы от 25.02.2021 № 87од;

20. Правила приема на обучение по основным программам профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц с ограниченными возможностями здоровья в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» на 2021-2022 годы от 25.02.2021 № 87од;

21. Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» на 2021-2022 годы от 25.02.2021 № 87од;

22. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.08.2017;

23. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 19.12.2017 3 645од;

24. Положение о порядке ведения журнала производственного обучения (учебной и производственной практики) в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.06.2017;

25. Положение о разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.10.2017 № 543од;

26. Положение о проведении и объёме подготовки по физической культуре при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.10.2017 № 544од;

27. Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в краевом государственном бюджетном

профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 07.09.2015 № 386/1пр;

28. Положение о психолого-медико-педагогическом консилиуме в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 10.05.2017 № 277од;

29. Положение о порядке присвоения квалификации, заполнения, учёта и выдачи свидетельства, дубликата свидетельства о профессии рабочего по программам профессионального обучения, реализуемым в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 19.06.2017 № 350од;

30. Положение об учебном кабинете, мастерской, лаборатории краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 01.09.2016 № 379пр;

31. Положение об организации наставничества в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 01.09.2016 № 379пр;

32. Положение о методическом кабинете краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 01.09.2016 № 379пр;

33. Положение о портфолио педагога краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 01.09.2016 № 379пр;

34. Положение о службе содействия трудоустройству выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 15.04.2015 № 191-пр;

35. Положение о совете профилактики правонарушений краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 16.09.2015 № 419/1пр;

36. Положение о Педагогическом совете краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 03.03.2015 № 107пр;

37. Положение о Методическом совете краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 03.03.2015 № 107пр;

38. Положение о выплате суточных, оплате проезда, питания и проживания обучающимся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 11.01.2016 №14пр;

39. Положение о лабораторных работах и практических занятиях от 20.05.2016 № 242пр;

40. Положение о Совете родителей краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 03.03.2015 № 105пр;

41. Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 10.03.2015 № 120пр;

42. Положение об учебно-методическом комплексе КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 07.05.2015 3 224пр;

43. Положение о цикловой методической комиссии от 01.06.2015 № 271пр;

44. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся от 22.09.2015;

45. Положение о паспортизации учебных кабинетов, лабораторий, мастерских производственного обучения, спортивных залов краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»;

46. Политика в отношении обработки персональных данных в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 08.12.2017 № 603од;

47. Положение о студенческом спортивном клубе в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 27.02.2018 № 85од;

48. Положение о библиотечном фонде КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 25.12.2017 № 651од;

49. Правила пользования библиотекой КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 25.12.2017 № 650од;

50. Положение о кураторстве (классном руководстве) КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 16.06.2021 № 222 од;

51. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 25.12.2017 №651/1од, дополнение к приложению от 24.12.2019 № 547 од;

52. Положение о порядке рассмотрения обращений граждан и юридических лиц в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 05.04.2017 № 188од;

53. Положение об аттестации педагогических работников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 27.11.2017 № 591од;

54. Положение об общем собрании работников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 03.03.2015 № 107пр;

55. Положение об особенностях направления работников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» в служебную командировку от 15.11.2017 № 569од;

56. Положение об организации пропускного режима (общезития) краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»;

57. Положение о разработке и структуре комплекта контрольно-оценочных средств;

58. Положение о службе медиации (примирения) в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 20.11.2017 № 579/1од;

59. Положение об организации пропускного и внутриобъектового режимов в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» 30.08.2017;

60. Положение об объектовой эвакуационной комиссии КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 07.09.2015;

61. Положение об Уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуациях от 06.10.2016 № 466пр;

62. Правила приема на обучение по основным программам профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии рабочих, для лиц с ограниченными возможностями здоровья в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" 2022-2023 учебный год от 25.02.2022 № 93 од;

63. Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" 2022-2023 учебный год от 25.02.2022 № 93 од;

64. Положение о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации программам в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 21.08.2015 № 368пр;

65. Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность от 22.06.2018 № 274/1-од;

66. Положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в основную образовательную программу среднего профессионального образования КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 2016г.;

67. Порядок проведения приёмки товаров (работ, услуг), поставляемых (выполняемых, оказываемых) по государственным (муниципальным) контрактам, заключённым для нужд КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 22.03.2019 № 110од;

68. Положение о рецензировании методических разработок от 29.12.2018;

69. Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном

учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 20.09.2018 № 363од;

70. Положение о библиотеке краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 14.06.2018 № 260од;

71. Положение об особенностях текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.08.2017;

72. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 25.12.2017 № 651/1од;

73. Положение о размере платы за проживание в общежитии КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 20.04.2018;

74. Положение о предоставлении прочих мест для временного проживания в общежитии КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 22.06.2016;

75. Антикоррупционный стандарт закупочной деятельности КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 26.02.2019 №86од.

76. Порядок обеспечения обучающихся КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» бесплатным горячим питанием (приложение №1) к приказу от 24.01.2022 № 46 од.

77. Положение о периодические оценки коррупционных рисков в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 10.09.2020 от 264 од;

78. Порядок обращения обучающихся КГБПО "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" за получением денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания и порядка ее выплаты, Порядок обращения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья КГБПО "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" за получением денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания (горячего завтрака и горячего обеда) и порядка ее выплаты от 17.02.2022 № 68 од;

79. Положение об административно-хозяйственной службе КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" от 06.10.2021 № 348 од

80. Положение о реализации программ в КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса учебной (производственной) практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации от 28.04.2020 №131/1 од;

81. Регламент организации в КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" работы по сообщению работниками КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдаче и оценке подарка, реализации (выкупе) и зачислению средств, вырученных от его реализации от 10.09.2021 № 265 од;

82. Положение о бухгалтерии краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 27.10.2020 № 343 од;

83. Положение о порядке проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" от 31.12.2009 № 554 од;

84. Положение Об использовании электронного журнала оценок от 06.04.2020 № 117 од;

85. Положение О применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных от 23.03.2020 № 103 од;

86. Методические указания по оформлению отчетных документов по практике от 01.11.2019 № 459 од;

87. Положение о проведении государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации в КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса" от 01.06.2020 № 163/1 од

Отчет о фактическом исполнении государственного задания за 2021 год

Наименование учреждения, оказывающего услугу (выполняющего работу)	ИНН учреждения, оказывающего услугу (выполняющего работу)	Код государственной услуги (работы)	Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Вариант оказания (выполнения)	Показатель (качества, объема)	Наименование показателя				Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании	Фактическое значение	Оценка выполнения крайним государственным заданием по каждому показателю	Причины отклонения значений от запланированных	Источник информации о фактическом значении показателя	
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Очное	Основное общее образование	%	30,00	32,39	100,00	в связи с незапланированным переходом на дистанционное обучение снизилась мотивация обучающихся	Журнал теоретического обучения и Журнал практического обучения
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Очное	Основное общее образование	%	50,00	57,14	100,00	работа с работодателями и родителями обучающихся по заключению целевых договоров	Наличие договоров о целевом обучении
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Очное	Основное общее образование	%	30,00	30,23	100,00	в связи с незапланированным переходом на дистанционное обучение снизилась мотивация обучающихся	Журнал теоретического обучения и Журнал практического обучения
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00	Нет выпуска	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	09.02.07	Информационные системы и программирование	Очное	Основное общее образование	%	30,00	32,00	100,00	в связи с незапланированным переходом на дистанционное обучение снизилась мотивация обучающихся	Журнал теоретического обучения и Журнал практического обучения
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Удельный вес численности	09.02.07	Информационные системы и	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00	Нет выпуска	

техникум промышленных технологий и сервиса"			профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена			выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального		программирование		образование							
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	19.02.10	Технология продукции общественного питания		Основное общее образование	%	30,00	36,11	100,00	в связи с незапланированным переходом на дистанционное обучение снизилась мотивация обучающихся	Журнал теоретического обучения и Журнал практического обучения	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	19.02.10	Технология продукции общественного питания		Основное общее образование	%	50,00	80,00	100,00	работа с работодателями и родителями обучающихся по заключению целевых договоров	Наличие договоров о целевом обучении	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Объема	Численность обучающихся	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		Основное общее образование	Чел.	68,00	67,00	98,53	в связи с незапланированным переходом на дистанционное обучение снизилась мотивация обучающихся	Журнал теоретического обучения и Журнал практического обучения	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Объема	Численность обучающихся	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		Основное общее образование	Чел.	72,00	67,00	93,06	Прием переводом из других ОУ	Поименная книга	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Объема	Численность обучающихся	09.02.07	Информационные системы и программирование		Основное общее образование	Чел.	8,00	8,00	100,00	Прием переводом из других ОУ	Поименная книга	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ	Услуга	Объема	Численность обучающихся	19.02.10	Технология продукции общественного питания		Основное общее образование	Чел.	30,00	28,00	93,33	Отчисления и переводы обучающихся в другие ОУ	Поименная книга	

промышленных технологий и сервиса"			образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,			промежуточной аттестации 4 и 5									дистанционное обучение снизилась мотивация обучающихся	практического обучения
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	15.01.30	Слесарь	Очное	Основное общее образование	%	50,00	63,16	100,00	работа с работодателями и родителями обучающихся по заключению целевых договоров	Наличие договор о целевом обучении
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	43.01.09	Повар, кондитер		Основное общее образование	%	30,00	30,49	100,00	в связи с незапланированным переходом на дистанционное обучение снизилась мотивация обучающихся	Журнал теоретического обучения и Журнал практического обучения
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	43.01.09	Повар, кондитер		Основное общее образование	%	0	0	100,00	Нет выпуска	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Объема	Численность обучающихся	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Очное	Основное общее образование	Чел.	58,00	56,00	96,55		Поименная книга
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Объема	Численность обучающихся	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Очное	Основное общее образование	Чел.	62,00	61,00	98,39	Отчисление, переводы обучающихся в другие ОУ	Поименная книга
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки	Услуга	Объема	Численность обучающихся	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Очное	Основное общее образование	Чел.	67,00	66,00	98,51		Поименная книга

			квалифицированных рабочих,														
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Объема	Численность обучающихся	15.01.30	Слесарь	Очное	Основное общее образование	Чел.	56,00	58,00	103,57			Поименная книга
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Объема	Численность обучающихся	43.01.09	Повар, кондитер	Очное	Основное общее образование	Чел.	82,00	80,00	97,56	Отчисление, переводы обучающихся в другие ОУ		Поименная книга
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ65	Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих,	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5			Очное	Основное общее образование	%	30,00	41,67	100,00	Проведена работа с обучающимися и их родителями по успеваемости	Журнал теоретического обучения и Журнал практического обучения	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ65	Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих,	Услуга	Объема	Количество Чел. часов			Очное	Основное общее образование	чел.ч.	79 479,00	76 902,00	96,76	Отчисление обучающихся по собственному желанию и по медицинским показателям		Поименная книга
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	Р.01.1.0003	Обеспечение жилыми помещениями в общежитиях	Работа	Качества	Доля мест в общежитии, занятых обучающимися			Очное	Основное общее образование	%	40,00	44,57	100,00	Количество иногородних обучающихся набрано меньше запланированного		ПАспорт общежития
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	Р.01.1.0003	Обеспечение жилыми помещениями в общежитиях	Работа	Объема	Численность обучающихся			Очное	Основное общее образование	Чел.	132,00	127,47	96,57	Количество иногородних обучающихся набрано меньше запланированного	Журнал регистрации по месту пребывания и Приказы о заселении/выселении в общежитие	
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00			
КГБПОУ "Зеленогорский техникум"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00			

промышленных технологий и сервиса"			образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена			промежуточной аттестации 4 и 5											
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00			
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00			
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Качества	Удельный вес численности выпускников профессиональных образовательных учреждений, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального	15.01.35	Мастер слесарных работ	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00			
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Качества	Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	15.01.35	Мастер слесарных работ	Очное	Основное общее образование	%	0	0	100,00			
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ28	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	Услуга	Объема	Численность обучающихся	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Очное	Основное общее образование	Чел.	0	0	100,00			
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки	Услуга	Объема	Численность обучающихся	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очное	Основное общее образование	Чел.	0	0	100,00			

			квалифицированных рабочих,														
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	ББ29	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	Услуга	Объема	Численность обучающихся	15.01.35	Мастер слесарных работ	Очное	Основное общее образование	Чел.	0	0	100,00			

Итоговые показатели о фактическом исполнении государственного задания

Наименование учреждения, оказывающего услугу (выполняющего работу)	ИНН учреждения, оказывающего услугу (выполняющего работу)	Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Сводная оценка выполнения краевыми государственными учреждениями государственного задания по показателям качества	Сводная оценка выполнения краевыми государственными учреждениями государственного задания по показателям объема	Оценка итоговая по каждой услуге	Исполнение ГЗ
1	2	3	4	5	6	7
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	100,00	96,98	98,49	98,69
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих,	100,00	99,23	99,61	98,69
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих,	100,00	96,76	98,38	98,69
КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"	2453004769	Обеспечение жилыми помещениями в общежитиях	100,00	96,57	98,28	98,69