

Министерство образования Красноярского края

Рассмотрено и одобрено

Протокол заседания
педагогического Совета

от « 20 » апреля 2020 г.
№ 11

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ
«Зеленогорский техникум
промышленных технологий
и сервиса»



С.П.Родченко

« 20 » апреля 2020 г.

ОТЧЁТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»
за 2019 год

Содержание

1. 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	17
3.1. Программа развития Учреждения. Образовательная программа	17
3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана	19
3.3. Анализ содержания производственного обучения	21
РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	25
4.1. Динамика качества успеваемости и качества обучения обучающихся за 3 года	25
4.2. Анализ результатов обучения за 2019 – 2020 учебный год	26
4.3. Результаты государственной итоговой аттестации	28
РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УЧРЕЖДЕНИЯ	31
5.1. Общая характеристика воспитательной системы Учреждения	31
5.2. Участие обучающихся в мероприятиях и конкурсах в 2019 году	32
5.3. Профилактическая работа в техникуме	36
5.4. Охват обучающихся дополнительным образованием	37
5.5. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся	38
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	40
6.1. Кадровый состав Учреждения	40

6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность	41
6.3. Организация профориентационной работы в Учреждении	84
6.4. Организационно-правовое обеспечение	86
6.5. Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база Учреждения	87
6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в Учреждении	96
6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников	98
6.8. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.	100
II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	101
III. ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ	108
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.	109
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.	110
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.	112
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.	113
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.	114
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.	115

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 КТБПОУ «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 и 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 и 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

19.02.10 Технология продукции общественного питания

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;

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

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы);

15.01.30 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

15.01.30 Слесарь;

19.01.17 Повар, кондитер;

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 конкурентноспособного 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 31.12.2019 г. составляет 571 человек: 505 человек студентов и 66 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 2019 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 2019 году количество трудоустроенных выпускников в рамках договоров о целевом обучении составило 45 % по сравнению с 2018 годом (12 %).

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», Порядком приема граждан в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» в 2019 году, Положением об организации работы приемной комиссии краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» в 2016 году.

Сведения о приеме на 2019 – 2020 учебный год и сведения о принятых обучающихся в 2019 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. Учебный план. Принципы составления учебного плана

Образовательный процесс в Учреждения ведется на государственном языке Российской Федерации – русском.

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся и ориентирован на расширение возможностей обучающихся в профессиональном самоопределении, повышении квалификации, специальной, физической и общекультурной подготовки его выпускников.

Образовательный процесс включает: теоретическое обучение, учебную практику (производственное обучение), производственную практику, воспитательную работу с обучающимися.

Организация образовательного процесса в Учреждении осуществляется в соответствии с образовательными программами и расписанием занятий.

Сроки обучения в Учреждении по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливаются в соответствии с нормативными сроками, определяемыми федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по соответствующим профессиям.

Учреждение разрабатывает образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Программы среднего профессионального образования осваиваются обучающимися Учреждения по очной форме обучения.

Содержание образования в Учреждении определяют образовательные программы. Содержание образования в Учреждении содействует взаимопониманию и сотрудничеству между людьми, народами, различными расовыми, национальными, этническими, религиозными и социальными группами; способствовать реализации права обучающихся на свободный выбор взглядов и убеждений, обеспечивать развитие способностей каждого человека. Формирование и развитие его личности в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями.

Организация учебного процесса в Учреждении осуществляется в соответствии с образовательными программами среднего профессионального образования, которая включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы предметов, курсов, дисциплин (модулей),

оценочные и методические материалы, а также иные компоненты в виде программ, планов, обеспечивающие воспитание и обучение студентов. Учебный план образовательной программы и календарный учебный график определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, курсов, модулей, практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации и утверждается на учебный год директором Учреждения. На основании учебного плана образовательной программы, календарного учебного графика составляется расписание учебных занятий по семестрам, расписание промежуточной аттестации, расписание государственной итоговой аттестации, которые утверждаются директором Учреждения.

Учебный год начинается с 01 сентября. Для обучающихся очной формы обучения установлены каникулы общей продолжительностью 11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели.

Режим работы установлен Правилами внутреннего распорядка обучающихся, которые рассмотрены и одобрены на заседании Совета Учреждения и утверждены директором Учреждения.

Режим занятий. Занятия в Учреждении начинаются в 08 час. 00 мин. Обучающиеся о начале и окончании занятий извещаются звонками. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перерыв между уроками 10 минут. Обеденный перерыв – 25 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю.

Учебная неделя в Учреждении составляет 6 учебных дней (воскресенье – выходной) – для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам, 5 учебных дней (суббота, воскресенье – выходной) – для слушателей по программам профессиональной подготовки.

По дисциплинам: физическая культура, иностранный язык, информатика и информационно-коммуникационные технологии учебные группы делятся на подгруппы.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практические занятия, лабораторное занятие, консультация), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются соответствующими локальными актами Учреждения.

Повседневное руководство учебной и воспитательной работой в учебных группах осуществляется мастерами производственного обучения и классными руководителями.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестацией по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 и Программой государственной итоговой аттестации выпускников КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса».

Содержание профессионального образования и профессионального обучения должно обеспечивать получение квалификации.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и (или) о квалификации.

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям имеются рабочие учебные программы, которые рассмотрены предметно-цикловыми комиссиями, утверждены заместителем директора по учебной работе, заместителем директора по учебно-производственной работе.

Вся учебная документация соответствует ФГОС СПО, нормативным документам, инструктивным письмам и локальным актам. Содержание, форма и сроки утверждения учебной документации соответствует нормативам. Учет и контроль учебной документации ведется на всех уровнях.

3.3. Анализ содержания производственного обучения

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика обучающихся Учреждения проводится в соответствии с действующим ФГОС СПО, Положением об учебной и производственной практике 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 заключается договора с предприятиями, разработан перечень отчетной документации на основании Положения об учебной и производственной практике 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	Профессии
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. филиал 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 АПГ 4. МУП ГЖКУ 5. МУП КБУ 6. МУП ТС 7. МУП УК ЖКХ «Агинское» Саянский р-н 	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

	8. МУП ЭС 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.	1. СТО «Покровский» 2. ГПК «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 «ПластикOFF» 15. ООО СПП «Энергия» ст.Камала 16. РКК г.Заозерный 17. УМ АТП	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
6.	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 «ТОВР» 14. ООО ОПХ Саянское с.Новая Солянка 15. УМ АТП	15.01.30 Слесарь
7.	1. ООО «Русь-27» (Гипермаркет «Аллея») 2. ЗАО Большеуруинская совхозная столовая с.Верх-Амонаш 3. ИП А.А.Филатов Кондитерский цех	19.01.17 Повар, кондитер

	<ol style="list-style-type: none"> 4. ИП Прохоренко О.А кафе «Фортуна» 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. ЗАО «МСУ № 75» 2. ИП В.В.Мерзлякин СТО «ЛЮКС» 3. ИП И.А.Бессонов «АвтоУдача» 4. ОАО «Красноярскуголь» разрез Переясловский 5. ОАО КНК г.Заозерный 6. ООО «Автохозяйство» 7. ООО «Бензо» с.Рыбное 8. ООО «Визит-М» 9. ООО «Востокстанкосервис» 10. ООО «Гармония» с.Большие Ключи 11. ООО «Мильман-Агро» 12. ООО «Налобинская птицефабрика» с. Налобино 13. ООО «Рыбинское» г.Заозерный 14. ООО «ЭКОСИБ» 15. ООО «Экспресс» 16. СПК «Денисовский» Дзержинский р-н 17. СТО «АвтоДоктор» 	23.01.03 Автомеханик
9.	<ol style="list-style-type: none"> 1. УМ АТП 2. ООО «ТОНР» 3. РКК (Районный коммунальный комплекс) 4. ООО «Галак» 5. МУП ГЖКУ 6. МУП КБУ 7. МУП СКБ 	13450 Маляр строительный
10.	<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 «Платяк» пгт. Березовка, 6. МБУ «Центр социального обслуживания населения» 7. ООО «Строительная компания» ОП «Бородинское» г.Бородино 8. ООО «Жилищно-коммунальный сервис» п.Саянский 	16671 Плотник

РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Динамика качества успеваемости и качества обучения обучающихся за 3 года

Ежегодно в Учреждении проводится мониторинг оценки результативности образовательного процесса в виде проведения входного контроля, контрольных работ, тестирования, анализа промежуточной и итоговой аттестации. По итогам контроля проводится подробный анализ результатов на заседаниях педагогического и методического советов.

Оценка качества подготовки и достижений, обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения и представляет собой комплекс процедур:

- входной контроль уровня подготовленности;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация (зачеты, контрольные работы, экзамены);
- государственная итоговая аттестация;
- олимпиады по дисциплинам, специальностям; конкурсы профессионального мастерства; научно-практические конференции.

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.

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.

По результатам промежуточной аттестации в динамике качества обученности обучающихся за 3 года отмечается, что большинство обучающихся демонстрируют стабильные результаты обучения и с каждым семестром более высокие результаты обучения. 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 48 %, а слушателей из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья составляет – 56 %. (Приложение № 5)

4.2. Анализ результатов обучения за 2019 – 2020 учебный год

Контингент на 31 декабря 2019 года по очной форме обучения – 571 человек, из них – детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – 74 человек; лиц с ограниченными возможностями здоровья – 66 человек.

Контингент по курсам очной формы обучения на 31.12.2019 г.:

1 курс – всего: 197 человек, из них:

- на базе основного общего образования – 170 чел.;
- по программам профессионального обучения – 27 чел.;

2 курс – всего: 194 человек, из них:

- на базе основного общего образования – 155 чел.
- по программам профессионального обучения – 39 чел.;

3 курс – всего: 156 человек, из них:

- на базе среднего общего образования – 12 чел.;
- на базе основного общего образования – 144 чел из них 18 чел.

обучается по договорам об оказании платных образовательных услуг;

4 курс – всего: 24 человек, из них:

– на базе основного общего образования – 24 чел.,

За 20189 год из техникума отчислено 68 человек по различным основаниям:

- в связи с переводом в другое учебное заведение – 5 чел.;
- за невыполнение учебного плана по профессии в установленные сроки по неуважительной причине – 11 чел.;
- по собственному желанию на основании личного заявления – 52 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 2018-2019 учебного года	1 полугодие 2019-2020 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	34,8	39,7
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	50	66
19.02.10	Технология продукции общественного питания	56,3	59,1
ИТОГО по программам подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования		47,03	54,93
по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования			
19.02.10	Технология продукции общественного питания	46,2	60

ИТОГО по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования		46,2	60
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования			
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	34,5	49,2
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	34,4	46,2
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	32,9	54,4
15.01.30	Слесарь	31,6	42,2
43.01.09	Повар, кондитер	30,4	50
23.01.03	Автомеханик	30,4	
19.01.17	Повар, кондитер	40	
ИТОГО по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования		33,46	48,4
по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья			
13450	Маляр строительный	50	57,1
18880	Столяр строительный	62,5	77,8
19601	Оператор швейного оборудования (швее)	58,3	90,9
19727	Штукатур	35,7	66,7
16671	Плотник	58,3	
ИТОГО по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья		52,96	73,13

4.3. Результаты государственной итоговой аттестации

Выпускники 2019 года проходили Государственную итоговую аттестацию в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Итоги защиты письменной экзаменационной работы по программам квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Профессия	Количество обучающихся, сдавших работу	Сдали с оценкой				Средний балл	Разряд выше установленного	Разряд ниже установленного
			5	4	3	2			
1.	08.01.08	14	10	4	0	0	4,71	3	0

	Мастер отделочных строительных работ								
2.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	7	7	5	0	4,11	4	0
3.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	14	6	5	0	4,36	10	0
4.	15.01.30 Слесарь	14	5	6	3	0	4,14	5	0
5.	19.01.17 Повар, кондитер	25	14	8	3	0	4,44	8	0
6.	23.01.03 Автомеханик	23	5	13	5	0	4,00	3	0
Итого по защите		120	55	43	21	0	4,29	-	-

**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 Машинист строительный	14	3	9	2	0	4,07	4	0
2.	16671 Плотник	12	8	3	1	0	4,58	5	0
Итого по защите:		26	11	12	3	0	4,32	-	-

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

Из 120 выпускников 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 2019 года составила 146 человек из них 120 человека по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 26 человек по программам профессиональной подготовки для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Из 120 выпускников по программам подготовки квалифицированные рабочих, служащих 33 человек выпущено с разрядом выше установленного и 4 дипломов выдано с отличием.

Предоставленные обучающимися на защиту письменные экзаменационные работы отличались актуальностью тематик, чётким и грамотным изложением материала, анализом полученных результатов. Значительная часть выпускников продемонстрировала на защите 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 профессиям.

Вместе с тем необходимо отметить, что у некоторых выпускников возникают затруднения при изложении материала 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

В 2019 – 2020 учебном году воспитательная работа техникума строилась в соответствии с планом, целями и задачами которого являются: формирование высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, с учетом индивидуальности воспитуемого; компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию; повышение социального статуса воспитания в техникуме; 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, усиление роли семьи в воспитании детей; 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, заведующий библиотекой, библиотекарь, педагоги дополнительного образования 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.

Социальный состав обучающихся

Обучающиеся	01.01.2020 чел.
Общее количество	571
Из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, из категории находящихся под опекой	74
Из числа ОВЗ инвалидов	72 23
Из малообеспеченных семей	77
Из многодетных семей	192
Проживающие в общежитиях	139
На профилактическом учете и «группе риска»	187
На учете в ПДН	11
Количество совершенных правонарушений	27
Количество совершенных преступлений	3

5.2. Участие обучающихся в мероприятиях и конкурсах в 2019 году

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.

Мероприятия информационно-познавательной направленности:

- мероприятия совместно с библиотекой им. В.В. Маяковского (классные часы, беседы, встречи с известными людьми интеллектуальные игры, классные часы);
- День солидарности в борьбе с терроризмом;
- участие в кампании «Единый день пенсионной грамотности» (совместно со специалистами Пенсионного фонда);

- онлайн-урок «Финансовая грамотность»;
- месячник пожаробезопасности (с привлечением сотрудников МЧС России);
- беседы с инспектором филиала по г. Зеленогорску ФКУ УИИ ГУФСИН России по Красноярскому краю;
- встречи с представителями ГИБДД (совместный план работы с ГИБДД) «Безопасность дорожного движения», «Безопасность дорожного движения и профилактика детского травматизма на дорогах» в рамках акции «Месяц безопасности»;
- встреча с представителями Министерства обороны РФ;
- уроки мужества с посещением Музея боевой славы г. Зеленогорска;
- встречи со служителями храма преподобного Серафима Саровского г. Зеленогорска в рамках регулярного сотрудничества;
- встречи с врачом-гинекологом «Нравственно-половое воспитание подростков»;
- родительские собрания, Большое родительское собрание «Правовые аспекты ответственного родительства»;
- посещение мероприятий в Музейно-выставочном центре г. Зеленогорск (конкурс чтецов, выставки и др.);
- участие во Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД»;
- День правовой помощи;
- Единый урок по безопасности в сети Интернет;
- Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»;
- Классные часы различной тематической направленности.

Мероприятия художественно-творческой направленности:

- Городской творческий конкурс «Строка, оборванная пулей»;
- Торжественная линейка, посвященная Дню знаний;
- Конкурс «Золотая осень»;
- Конкурс рисунков;
- Конкурс художественного чтения «От любви я душой цвела»;
- Конкурс «Алло, мы ищем таланты!»;
- Концерт, посвященный Дню Учителя;
- Конкурс «Твой выход»;
- КВН «Лихие 90-е»;
- Краевой фестиваль «Территория творчества»;
- Городской конкурс исполнителей художественного слова «Строки лиры городской»;

- Краевой смотр-конкурс «Твой выход»;
- Городецкая ярмарка ремесел;
- Конкурсно-игровая программа «Примерьте улыбочку»;
- Конкурсно-игровая программа «В Татьянин день студенты празднуют победу»;
- Конкурсно-игровая программа «Центр России, гордость Сибири»;
- Мероприятия, посвященные Дню героев Отечества;
- Конкурс песни и строя, посвященный Дню защитника Отечества»;
- Военно-спортивная программа «А ну-ка, парни!»;
- Городское мероприятие «День призывника»;
- Концерт к Дню Защитника Отечества и празднику 8 Марта;
- Конкурсы открыток к праздникам;
- Конкурс новогодних поделок;
- Акция «Весенняя Неделя Добра» (акции, мастер-классы);
- Конкурс «Мисс и мистер техникума»;
- Краевой конкурс социальных проектов «Добрые сердца»;
- Торжественная церемония вручения дипломов;
- Городской конкурс проектов «Территория 2020».

Мероприятия досуговой направленности:

- День Самоуправления;
- волонтерские акции совместно с Молодежным Центром (акция «Бессмертный полк», Всероссийский экологический квест «Чистые игры», акции «Теплый подарок», «Всероссийский день трезвости», акция «Солнечная терапия», конкурс чтецов «Передай эстафету другому», сетевая акция «Всемирный день здоровья», посещение клуба «Грифон», школа КВН Изумрудной лиги);

- Доброфорум;
- конкурсно-игровые программы, посвященные Дню студента, Дню влюбленных, Новому году (на базе техникума и общежития);
- мероприятие, посвященное Дню Матери (общежитие);
- дискотеки тематические (общежитие);
- различные мастер-классы;
- посещение заседаний клуба интеллектуальных игр «Пифагор» (турнир игры в домино);

Мероприятия спортивной направленности:

- Победители и призеры зональных соревнований краевой спартакиады «Молодежная спортивная Лига» в разных видах;
- Победители Спартакиады трудящихся;

- Победители городской Спартакиады среди учебных заведений;
- Участники Спартакиады молодежи г. Зеленогорска;
- Участники Всероссийских акций («Лыжня России», городская легкоатлетическая эстафета, посвященная 9 Мая);
- Проведение Спартакиады в техникуме;
- Проведение Первенств техникума по различным видам спорта;
- Дни здоровья;
- Сдача норм ВФСК «ГТО»;
- Фестиваль системы среднего профессионального образования Красноярского края «Территория творчества» - смотр-конкурс «Твой выход» - диплом лауреата;
- Фестиваль системы среднего профессионального образования Красноярского края «Территория творчества» - смотр-конкурс «Твой выход» - диплом I степени;
- победители зональных соревнований краевой спартакиады «Молодежная спортивная Лига» в разных видах (лыжные гонки – 1 место, баскетбол – 1 место, волейбол – 1, 2 место, футбол – 1 место, ОФП, плавание – 1 место);
- краевые соревнования проекта «Молодежная спортивная Лига» в разных видах (волейбол – 1 место, баскетбол – 2 место, плавание – 3 место, легкая атлетика – 3 место, лыжные гонки – 3 место).

Достижения обучающихся в мероприятиях и конкурсах в 2019 году:

№ п/п	Название конкурса	Место
1.	IX Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Надежды России» (номинация «Волонтерское движение», конкурсная работа - видеофильм «Небылицы универсиады»)	1 место
2.	Международный педагогический портал «Солнечный свет» (номинация «Волонтерское движение», проект «Мы вместе»)	1 место
3.	Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики» (номинация «Педагогические проекты», проект «Мы вместе»)	дипломант
4.	XI Международный конкурс студенческих работ «Социальный проект»	1 место
5.	Международный конкурс для детей и молодежи «Творчество и интеллект» (номинация «Волонтерское движение»)	2 место
6.	Всероссийский конкурс молодёжных проектов «Наша история», тема «Наши земляки в германской неволе» г. Москва, Фонд поддержки образовательных проектов	сертификат
7.	Международный конкурс студентов «Живая история России» по теме «Януш Корчак: путь в вечность», г. Екатеринбург, УрГПУ	сертификат
8.	II Всероссийский конкурс «Лучший эковолонтерский отряд», г. Москва	сертификат участника

9.	Международный педагогический конкурс, г. Москва. Социальные ролики	1 место
10.	Международный педагогический конкурс социальных роликов, г. Москва	3 место

5.3. Профилактическая работа в техникуме

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 правоохранительных органов, медицины, общественных объединений (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, посвященное профилактике проявлений терроризма и экстремизма);
- Советы профилактики;
- совместная профилактическая работа с представителями правоохранительных структур (День правовых знаний, лекции, встречи, совместные акции, беседы, классные часы);
- Дни здоровья;
- спортивно-массовые мероприятия;
- проведение различных конкурсов и акций (Твое отношение к проблеме СПИДа, конкурс плакатов, презентаций, День без табака и др.);
- конкурсе разработок классных часов и внеклассных мероприятий по ЗОЖ;
- 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 2019 г. участвовало 442 чел.);

- работа волонтерского объединения, в том числе и антинаркотической направленности (в соответствии с планом на учебный год - участие в городских профилактических акциях, КВН «Мы за здоровый образ жизни», конкурс плакатов, участие в городских спортивных соревнованиях).

Проводилась совместная работа и с Центром помощи семье и детям «Зеленогорский». Специалисты Центра входят в состав межведомственной группы субъектов профилактики и сопровождают детей, состоящих на СОП и профилактическом учет (различные профилактические мероприятия - социальный патронаж, беседы, занятия по программам, тренинговые занятия, циклы мероприятий).

С обучающимися, требующими к себе особого внимания, ведется 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. В течение учебного года ведутся журналы индивидуальных бесед, журнал посещений, журнал работы с обучающимися «группы риска».

В течение учебного года продолжалась работа проекта «Мы вместе» по социализации и адаптации детей из групп профессиональной подготовки (коррекции), из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживающих в общежитии техникума, с привлечением волонтеров и членов Совета самоуправления и проекта «Мы за чистоту наших озер и рек». Также был запущен проект «Лучший эковолонтерский отряд».

5.4. 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»;
- студия декоративно-прикладного творчества «Рукодельница»;
- спортивные:
 - волейбол;
 - баскетбол;
 - ОФП;
 - плавание;
 - бокс;
- кружки профессионального мастерства:
 - «Юный кулинар»;
 - «Юный столяр»;
- клуб «Надежда» (на базе общежития техникума);
- патриотический клуб «Патриот»;
- волонтерское объединение «Добровольцы».

На 01.01.2019 г. общая занятость обучающихся (в городских секциях и на базе техникума) составила 401 чел. (70,2 %).

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.

Свою работу ведет спортивный клуб «Олимп». В клубе задействовано около 500 человек.

5.5. 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, знакомства с механизмами адаптации, внедрения психологических техник и приемов в обучение и воспитание обучающихся);
- коррекционно-развивающая работа (профилактическая работа в решении проблем употребления поверхностно-активных веществ; профилактика и преодоление конфликтов; развитие эффективной коммуникации; релаксационные тренинговые занятия с целью снижения агрессивного поведения; групповые занятия, направленные на улучшение морально-психологического климата в коллективе).

	2018-2019 учебный год				2019-2020 учебный год			
	низкий	средний	низкий	средний	низкий	средний	низкий	средний
Эмоционально-психологический климат в группах	0 %	0 %	70 %	30 %	3 %	12 %	42 %	43 %

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

6.1. Кадровый состав Учреждения

№ п/п	Показатели	Значение показателей	
		чел.	%
1.	Преподаватели, всего;	33	100
	в том числе штатные;	29	87,87
	совместители (внешние);	2	6,06
	внутренние совместители, работающие на условиях внутреннего совмещения.	2	6,06
2.	Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование, всего	32	96,96
3.	Преподаватели, имеющие среднее профессиональное образование, всего	1	3,03
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	33	100
7.	Преподаватели, имеющие опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере	11	33,33
8.	Преподаватели, имеющие квалификационные категории, всего	24	72,
	в том числе высшую	11	33,33
	первую	13	39,39
9.	Преподаватели, имеющие звания (степени)	3	9,09
10.	Мастера производственного обучения, всего	18	100
	в том числе, штатных	18	100
	совместители (внешние)	0	0
11.	Мастера производственного обучения, имеющие высшее профессиональное образование	9	50
12.	Мастера производственного обучения, имеющие среднее профессиональное образование	9	50
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	12	66,66
16.	в том числе высшую	1	5,55
	первую	11	61,11
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 133 человек. Из них:

- педагогических работников – 63 человек;
- педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоены квалификационные категории – 41 человек (высшая – 14, первая – 27);
- 32 преподавателей (96,96 %) имеют высшее профессиональное образование, из них 11 преподавателей (33,33 %) имеют высшую квалификационную категорию и 11 преподавателей (33,33 %) имеют первую квалификационную категорию;
- 33 преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, 11 опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере;
- 3 педагогических работника (педагог-психолог, преподаватель) имеет ученую степень в виде кандидата наук.

Преподаватели, имеющие награждения:

Байкалова Л.П. – общественная медаль «Ветеран труда профессионального образования Красноярского края»;

Даниленко Н.А. – присвоено почетное краевое звание «Заслуженный педагог Красноярского края»;

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

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 творческих групп и цикловых методических комиссий, интегрирует усилия педагогических работников при совершенствовании образовательной деятельности. Общее руководство методической работы педагогического коллектива в техникуме осуществляет методический Совет, который состоит из 12-ти человек, председатель методического Совета заместитель директора по учебной работе Полецук И.А.

Объектом методической работы являлись 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

- методической литературы;
- нормативных документов;
- выставки учебно-методических разработок;
- 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 государственными премиями. 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.,
- преподавателей математических и естественнонаучных дисциплин, председатель Климова А.А.,
- педагогов профессий техники и технологии строительства, председатель Просвирнина Т.В.,
- педагогов профессий машиностроения, электро- и теплоэнергетики, председатель Трегуб Т.А.,

- педагогов промышленной экологии и биотехнологии, лёгкой промышленности, председатель Роман Л.М.,
- педагогов физического воспитания и обеспечения безопасности жизнедеятельности, председатель Иванова Н.С.,
- социально-педагогических работников, воспитателей, педагогов дополнительного образования, председатель Симачева А.И..

Творческие группы техникума работают по 8-ми направлениям:

- по программе модернизации техникума, руководитель Родченко С.П.,
- по профессиональной подготовке школьников СОШ ЗАТО города Зеленогорска, руководитель Повелица В.А.,
- по развитию технического творчества обучающихся, руководитель Повелица В.А.,
- по проектно-исследовательской деятельности обучающихся, руководитель Тихонова Л.Н.,
- по направлению WorldSkills, руководитель Тихонова Л.Н.,
- по направлению Абилимпикс, руководитель Матафонова Е.А.
- по инновационным воспитательным технологиям, руководитель Лебедева М.Г.,
- проект «Пресс-центр ЛИК», руководитель Наседкина Н.И..

Методическая служба принимает активное участие в работе Педагогического совета, Методического совета, организации профессиональных фестивалей и семинаров, других коллективных формах деятельности.

В 2019 году педагогический коллектив работает над единой методической темой: «Формирование инновационной модели техникума как многофункционального центра профессиональной подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов».

Основной задачей организационной работы методического кабинета в отчетном периоде являлось планирование и организация деятельности коллектива по вопросам методического сопровождения образовательного процесса: составлены планы методической работы на 2018-2019 и 2019-2020 учебные годы, графики посещения администрацией учебных занятий педагогов, индивидуальные планы 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. Еженедельно пополнялись рубрики «Новости», «Методическая работа», размещалась информация о проведенных мероприятиях и конкурсах. Оказывалась методическая помощь преподавателям и мастерам п/о в подготовке к научно-практической конференции студентов, в проведении краевого конкурса проектов для обучающихся, к педагогическому краевому конкурсу «Педагог-новатор» (участница мастер п/о Зырянова В.В.) и всероссийскому конкурсу «Педагог-новатор» (участница мастер п/о Бражник А.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 2019 году приняли участие в форумах, семинарах, вебинарах, в том числе совместно с центром занятости населения ЗАТО г. Зеленогорска и другими социальными партнёрами.

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:

- «Итоги учебно-воспитательной работы ИПК за 1-ое полугодие 2018-2019 учебного года»,
- «Самоуправление в техникуме – основа успешной социализации личности: актуальные проблемы, задачи, возможности, опыт работы»,
- «Национальный проект «Образование» как вектор и ресурс КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»,
- «Педагогический консилиум «Разработка адаптированных образовательных программ для лиц с инвалидностью и ОВЗ»,
- «Подготовка к лицензированию профессий: 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» и специальностей: 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело».

На заседаниях малого педагогического совета 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. Рассматривались вопросы организации и проведения конференций, конкурсов, олимпиад, недель профессий, Фестиваля НПИ «Открытие» (проводимого в рамках плана работы Научно-образовательного центра (Консорциума) Восточной группы районов Красноярского края.

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 2019 году аттестовались 13 человек, из них 9 чел. повысили свою квалификацию:

- преподаватели: Кузнецова Р.А. (высшая кат.), Бянкина Е.А. (высшая кат.), Владимирова О.Е. (первая кат.), Житкова Е.А. (высшая кат.), Приколотин С.И. (первая кат.), Трегуб Т.А. (высшая кат.), Климова А.А. (первая кат.), Пшеничникова Т.А. (высшая кат.).

- мастера п/о: Буша Э.А. (первая кат.), Зырянова В.В. (первая кат.), Коноплева К.И. (первая кат.), Григорьев Н.А. (высшая кат.).

- педагог-организатор Русскина О.А. (первая кат.).

В техникуме количество педагогов, имеющих квалификационную категорию, составляет:

- преподавателей: высшую – 11 чел., первую – 13 чел., подтверждение – 4 чел.;

- мастеров п/о: высшую – 1 чел., первую – 14 чел., подтверждение – 3 чел.;

- прочих педагогических работников: высшую – 2 чел., первую – 4 чел., подтверждение – 7 чел.

Количество педагогов, прошедших повышение квалификации в 2019 году 49 чел., из них:

- преподавателей 23 чел. (по нескольким программам),

- мастеров п/о – 18 чел. (по нескольким программам),

- прочих педагогических работников – 6 чел.,

- административных работников – 3 чел.

- в образовательных учреждениях ДПО – 46 чел. (по нескольким программам),

- в организациях СПО – 12 чел.,

- в организациях ВПО – 20 чел.

Ф.И.О. преподавателя	Программа обучения	Организация	Период обучения
Азарова С.В.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Азарова С.В.	Основы обеспечения информационной	ООО «ЦИОиВ»	май

	безопасности детей	«Единый урок», г. Саратов	2019 г.
Азарова С.В.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Громько Т.А.	Основы деятельностной педагогики	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	15.04.19- 13.05.19
Бикаева Н.Ю.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Бикаева Н.Ю.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Бикаева Н.Ю.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Владимирова О.Е.	Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Владимирова О.Е.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Владимирова О.Е.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Владимирова О.Е.	Защита обучающихся от информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Владимирова О.Е.	Онлайн-курс «Разработка и реализация программ непрерывного образования», 72 час., сертификат vRCEK7MkgM	ИДОиПК КГПУ им. В.П.Астафьева	02.12. 2019 г.
Гавриленко Е.Ю.	Онлайн-курс «Разработка и реализация программ непрерывного образования», 72 час., сертификат eIM5t6ovlK	ИДОиПК КГПУ им. В.П.Астафьева	10.12. 2019 г.
Гавриленко Е.Ю.	Профессиональная переподготовка «Преподаватель образовательной организации среднего профессионального образования» по направлению «Образование и педагогика» на выполнение нового	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педа- гогический университет им.	11.09. – 30.11. 2019 г.

	вида профессиональной деятельности в сфере профессионального обучения, среднего профессионального образования», квалификация «Педагог», 504 час., диплом серия 2414 № 00007886, рег. № 549-18	В.П.Астафьева»	
Дебдина М.А.	Основы деятельностной педагогики	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	15.04.19 - 13.05.19
Дебдина М.А.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Дебдина М.А.	Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Дебдина М.А.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Давыдов А.С.	Профилактика экстремизма в молодежной среде	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	22.03.19 - 15.04.19
Давыдов А.С.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Климова А.А.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Климова А.А.	ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка», 76 час., удостоверение ПК № 000344, рег. № 0223	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»	06 - 14.11. 2019
Климова А.А.	ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка», паспорт демозамена 17 000054856	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»	06 - 14.11. 2019
Колпакова Н.Ф.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок»,	май 2019 г.

	процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	г. Саратов	
Кузнецова Р.А.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Матафонова Е.А.	Основы финансовой грамотности	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	27.02.19 - 31.03.19
Матафонова Е.А.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Матафонова Е.А.	ДПП «Консультант (координатор) по профессиональному инклюзивному образованию в системе межведомственного взаимодействия в регионе», 72 час., удостоверение № 240800008893, рег. № 1850	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	17.09 – 04.10.2019
Прокофьев А.Ю.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Просвирнина Т.В.	Практика и методика профессиональной подготовки с учётом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	КГБПОУ «Красноярский строительный техникум» ЦСТВ, г. Красноярск	27.05.19 - 04.06.19
Просвирнина Т.В.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Просвирнина Т.В.	ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Малярные и декоративные работы», 76 час., удостоверение ПК № 0478911, рег. № 1140	ГПОУ «Новокузнецкий техникум строительных технологий и сферы обслуживания»	16 - 22.10 2019 г.
Просвирнина Т.В.	ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Малярные и декоративные работы», 76 час.,	ГПОУ «Новокузнецкий техникум строительных технологий и сферы обслуживания»	16 - 22.10 2019 г.

	паспорт демозкзамена № 22 000053717		
Пшеничникова Т.А.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Родиончева Л.А.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Роман Л.М.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Рыбак О.А.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Свиридов А.Г.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Струкова Е.П.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Струкова Е.П.	Онлайн-курс «Разработка и реализация программ непрерывного образования», 72 час., сертификат PQiii9lgQF	ИДОиПК КГПУ им. В.П.Астафьева	22.11. 2019 г.
Тарасов Ю.С.	Профессиональная переподготовка «Программист», квалификация «Инженер-программист», 520 час., на проф.деятельность в сфере информационных технологий и автоматизации диплом № 772410238857, рег. № 03021011	АНО ДПО «Институт современных технологий и менеджмента», г. Москва	03.09 - 02.12. 2019 г.
Тарасов Ю.С.	ДПП «Эффективная презентация в учебном процессе», 18 час., № 242409515803, рег. № 26-1/19-Р-334	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск	10.10. - 22.11. 2019 г.
Тархова И.В.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Трегуб Т.А.	Особенности профессиональной ориентации и консультирования лиц с ОВЗ	Центра развития движения «Абилимпикс» в Красно- ярском крае, г. Красноярск	01.04.19 - 19.04.19
Трегуб Т.А.	Формирование и развитие	ООО «ЦИОиВ»	май

	общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	«Единый урок», г. Саратов	2019 г.
Фомченко О.Д.	Применение облачных технологий	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	11.02.19 - 11.03.19

Ф.И.О. мастера п/о	Программа обучения	Организация	Период обучения
Арсакон С.А.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Арсакон С.А.	Подготовка методических материалов для организации самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	08.02.19 - 11.03.19
Бражник А.В.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Бражник А.В.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Бражник А.В.	Профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения: Организация обучения в образовательной организации» на ведение профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации Мастера производственного обучения, 600 час., диплом серия ИП № 0016708, рег. № 16552	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	28.06 - 19.11. 2019
Буша Э.А.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Буша Э.А.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Григорьев Н.А.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Григорьев Н.А.	ДПО «Практика и методика реализации образовательных программ среднего	ГБПОУ Новосибирской	07 – 15.10. 2019 г.

	профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76 час., удостоверение 540800202542, рег. № 534/7661	области «Новосибирский строительномонтажный колледж»	
Григорьев Н.А.	ДПО «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», паспорт демоэкзамена № 18 000052964	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительномонтажный колледж»	07 – 15.10. 2019 г.
Григорьев Н.А.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Занина Е.С.	Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства» г. Красноярск	15.02.19 - 20.02.19
Занина Е.С.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Занина Е.С.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Зырянова В.В.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Зырянова В.В.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Клоноплева К.И.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Клоноплева К.И.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Литвиненко А.Н.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.

Марусенко О.В.	Защита обучающихся от информации. Распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Марусенко О.В.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	18.02.19 - 01.04.19
Матурина Е.А.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Матурина Е.А.	Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимател ьства» г. Красноярск	15.02.19 - 20.02.19
Матурина Е.А.	ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскилле по компетенции «Малярные и декоративные работы», 76 час., удостоверение ПК № 0478912, рег. № 1141	ГПОУ «Новокузнецкий техникум строительных технологий и сферы обслуживания»	16 - 22.10 2019 г.
Матурина Е.А.	ДПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскилле по компетенции «Малярные и декоративные работы», 76 час., паспорт демозкзамена № 22 000053716	ГПОУ «Новокузнецкий техникум строительных технологий и сферы обслуживания»	16 - 22.10 2019 г.
Матурина Е.А.	Право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, свидетельство № 0000008974		окончено 31.10.2019
Матурина Е.А.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Савицкая О.В.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Савицкая О.В.	Практика и методика профессиональной подготовки с учётом специфики стандартов Ворлдскилле по	КГБПОУ «Красноярский строительный	27.05.19 - 04.06.19

	компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	техникум» ЦСТВ, г. Красноярск	
Савицкая О.В.	Подготовка методических материалов для организации самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	08.02.19 - 11.03.19
Савицкая О.В.	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	Центра развития движения «Абилимпикс» в Красноярском крае, г. Красноярск	01.03.19 - 18.03.19
Савицкая О.В.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Самородов С.Н.	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	Центра развития движения «Абилимпикс» в Красноярском крае, г. Красноярск	01.03.19 - 18.03.19
Самородов С.Н.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Самородов С.Н.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Сваровская Л.В.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Сухова Н.Ю.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Сухова Н.Ю.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Тишкина Е.Я.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Тишкина Е.Я.	Подготовка методических материалов для организации самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	08.02.19 - 11.03.19
Тихонова Н.П.	Содержательно-методические и	Центра развития	01.03.19 -

	технологические основы экпертирования конкурсов профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	движения «Абилимпикс» в Красноярском крае, г. Красноярск	18.03.19
Тихонова Н.П.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	18.02.19 - 01.04.19
Усова Е.А.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Усова Е.А.	Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства» г. Красноярск	15.02.19 - 20.02.19
Усова Е.А.	ДПО «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76 час., удостоверение 540800202556, рег. № 534/7675	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительномонтажный колледж»	07 – 15.10. 2019 г.
Усова Е.А.	ДПО «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», паспорт демозамена № 18 0000	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский строительномонтажный колледж»	07 – 15.10. 2019 г.
Усова Е.А.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19
Яценко В.Н.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Яценко В.Н.	Особенности профессиональной ориентации и консультирования лиц с ОВЗ	Центра развития движения «Абилимпикс» в Красноярском крае, г. Красноярск	01.04.19 - 19.04.19
Яценко В.Н.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	28.02.19 - 28.06.19

Ф.И.О. сотрудника	Программа обучения	Организация	Период обучения
Ализова Л.П.	Защита обучающихся от информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Арсаква А.М.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Безверхая К.В.	Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Иванова Н.С.	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Лебедева И.А.	Онлайн-курс «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований», 144 час., сертификат № M1TQaiuXRh	КГПУ им. В.П.Астафьева г. Красноярск	декабрь 2019 г.
Повелица В.А.	Защита обучающихся от информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Повелица В.А.	ДПП ПК «Мастер производственного обучения» по направлению «Образование и педагогика»	КГПУ им. В.П.Астафьева г.Красноярск	18.02.19 - 01.04.19
Повелица В.А.	Формирование учебно-методического комплекса при реализации актуализированных ФГОС СПО и ФГОС СПО ТОП-50	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	29.04.19 - 11.06.19
Полецук И.А.	Защита обучающихся от информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок»,	май 2019 г.

	также не соответствующей задачам образования	г. Саратов	
Полешук И.А.	Онлайн-курс «Разработка и реализация программ непрерывного образования», 72 час., сертификат № TWYsOrXYWV	ИДОиПК КГПУ им.В.П.Астафьева г. Красноярск	06.12. 2019 г.
Рускина О.А.	Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Рускина О.А.	Профессиональная переподготовка «Педагог-психолог: Психологическое обеспечение образовательного процесса в свете ФГОС», квалификация «Педагог-психолог», 300 час., диплом серия ПП № 0016397, рег. № 16241	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	05.09 – 12.11. 2019 г.
Тихонова Л.Н.	Формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогического работника в соответствии с требованиями ФГОС	ООО «ЦИОиВ» «Единый урок», г. Саратов	май 2019 г.
Тихонова Л.Н.	Интернет-технологии в профессиональной деятельности	ВСМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития»»	11.05.19 Сертификат
Тихонова Л.Н.	Современные требования к сайтам образовательных организаций. Информационная открытость как способ повышения качества образования и борьбы с коррупцией» (36 ч.)	МОП «Педагогический компас»	май 2019 г. Сертификат

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, в периодическом издании техникума «Пресс-центр ЛИК».

Количество преподавателей и мастеров п/о, опубликовавших свои методические разработки и опыт работы в периодических изданиях в 2019 году, из них:

- преподавателей (31 публикаций) – 14 чел.,
- мастеров п/о (7 публикаций) - 1 чел.

Ф.И.О. педагога	Тема публикации	Организация	Период опубликования
Преподаватели			
Владимирова О.Е.	Международное сетевое издание «Солнечный свет», статья «Урок-путешествие «История страны в истории города»	МСИ «Солнечный свет»	05.06.19 г. Свидетельство № СВ 1223920
Дебдина М.А.	Сборник тезисов работ преподавателей «XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «Эффективный опыт и современные практики при реализации дисциплин общеобразовательного цикла», статья «Проблемы и принципы организации учебно-исследовательской деятельности в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»	г. Канск КГБПОУ «Канский технологический колледж»	апрель 2019 г.
Житкова Е.А.	Сборник тезисов работ преподавателей «XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «Эффективный опыт и современные практики при реализации дисциплин общеобразовательного цикла», статья «Проблемы и принципы организации учебно-исследовательской деятельности в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»	г. Канск КГБПОУ «Канский технологический колледж»	апрель 2019 г.
Иванова Н.С.	Научно-методический материал в НМИ «Методический навигатор», тема «Из опыта работы руководителя физического воспитания» в номинации «Внеаудиторная работа»	г. Канск КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	Свидетельство
Лебедева И.А.	Сборник материалов I	г. Красноярск	24 -26.10.

	Международной конференции «Медиация в образовании: поликультурный конспект», статья «Образовательные практики сближения культур: опыт разработки и реализации этно-квеста»	СФУ	2019 Сертификат участника
Матафонова Е.А.	НМИ «Методический навигатор», материал «Применение техники «Обру» для окраски тканей, различных по волокнистому составу и художественному оформлению швейных изделий»	г. Канск КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	декабрь 2019 г. Свидетельство
Наседкина Н.И., Владимирова О.Е.	НМИ «Методический навигатор», материал «историческая интеллектуальная игра «Умницы и умники»	г. Канск КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	декабрь 2019 г. Свидетельство
Приколоти С.И.	Центр дистанционной поддержки учителей публикация учебно-методического материала «Формирование положительной мотивации студентов к обучению», рубрика «Статья»	СМИ «Академия Педагогики»	09.10. 2019 Свидетельство № Р-3071
Пшеничникова Т.А.	Внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный процесс	Международный журнал «Педагог»	12.10. 2019 Благодарственное письмо № 71738
Пшеничникова Т.А.	Методическая разработка на тему «Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «История»	Международный журнал «Педагог»	12.10. 2019 Свидетельство ОБ 1035
Пшеничникова Т.А.	Материал «Урок-исследование «Формирование национального менталитета»	ВСИ «Педагогический конкурс»	15.10. 2019 Свидетельство № 1863877
Пшеничникова Т.А.	Методическая разработка «Рабочая программа «История родного края»»	СМИ «Педагогический альманах»	21.11. 2019 Свидетельство 45218
Пшеничникова Т.А.	Учебно-методический материал на тему «Олимпиада по теме «Древние цивилизации»	СМИ «Педагогический альманах»	21.11. 2019 Свидетельство 45227
Пшеничникова Т.А.	НМИ «Методический навигатор», материал «Организация исследовательской работы студентов»	г. Канск КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	декабрь 2019 г. Свидетельство

Родиончева Л.А.	Сборник тезисов работ преподавателей «XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «Эффективный опыт и современные практики при реализации дисциплин общеобразовательного цикла», статья «Урок – интеллектуальная игра «Квест», урок комплексного применения знаний по теме «Молекулярная физика»	г. Канск КГБПОУ «Канский технологический колледж»	апрель 2019 г.
Струкова Е.П.	Методическая разработка «Конспект занятия по английскому языку на тему: Устройство на работу»	СМИ «Педагогический альманах»	02.10. 2019 Свидетельство № 27727
Струкова Е.П.	Методическая разработка на тему: «Современные интерактивные педагогические технологии обучения»	СМИ «Педагогический альманах»	12.10. 2019 Свидетельство № 31125
Струкова Е.П.	Методическая разработка, «Урок по английскому языку на тему «Профессии»»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	14.10. 2019 Свидетельство ТБ 52917897
Струкова Е.П.	Методическая разработка, «Урок по английскому языку на тему «My family»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	25.10. 2019 Свидетельство ИШ 67416067
Струкова Е.П.	Методическая разработка, «Урок по английскому языку на тему «Здоровая еда»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	25.10. 2019 Свидетельство о АИ 92908336
Струкова Е.П.	Методическая разработка, «Викторина по английскому языку на тему «Англия и Америка»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	25.10. 2019 Свидетельство ВШ 74308187
Струкова Е.П.	Методическая разработка «Инновационные образовательные технологии»	СМИ «Педагогический альманах»	20.11. 2019 Свидетельство 47274
Струкова Е.П.	Методическая разработка: «Конспект занятия на тему: Проблемы окружающей среды»	СМИ «Педагогический альманах»	26.11. 2019 Свидетельство 47206
Струкова Е.П.	Методическая разработка, «Урок по английскому языку на тему «Семейный бюджет»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	03.12. 2019 Свидете-

			льство РИ 49145669
Сухова Н.Ю.	Сборник «Эффективные формы, методы, приёмы обучения и воспитания: проблемы, поиск, опыт, перспективы». Работа (из опыта работы) «Подготовка обучающихся к участию в Чемпионатах WorldSkills»	Всероссийское педагогическое общество «Доверие» г. Москва	25.06. 2019 Свидете- льство DV 338-46280
Сухова Н.Ю.	Сборник «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования». Работа (из опыта работы) «Подготовка обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства»	Ассоциация педагогов России «АПРель» г. Москва	10.04. 2019 Свидете- льство № APR 118- 239526
Сухова Н.Ю.	Межрегиональный сетевой банк материалов положительного профессионального опыта, тема «Программа профессионального модуля «Организация процесса пригот- овления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий»»	АНОО ДПО Академия образования взрослых «Альтернатива» г. Киров	14.10. 2019 г. Сертифи-кат, эксперт-ное заключе-ние 2019-10-12- 07-07
Сухова Н.Ю.	Межрегиональный сетевой банк материалов положительного профессионального опыта, тема «Мастер-класс «Приготовление шоколадных конфет»»	АНОО ДПО Академия образования взрослых «Альтернатива» г. Киров	14.10. 2019 г. Сертифи-кат, эксперт-ное заключе-ние 2019-10-12- 07-08
Тихонова Л.Н.	Сборник педагогических статей «Всероссийский научно-педагогический журнал», тема «Профессиональные пробы для школьников по компетенции «Разработка мобильных приложений»	Краснодарский край, г. Ейск «Академия Педагогичес-кого Знания»	выпуск № 23, часть 1, (апрель-май 2019)
Тихонова Л.Н.	Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции 23.04.2019 г. «Психолого-педагогический взгляд на профессионально-ориентированное образование», тема «Проектная деятельность техников-программистов»	г. Стерлитамак «Агентство междунаро-дных исследо-ваний»	выпуск (апрель 2019 г.)
Тихонова Л.Н.	Печатный сборник Всероссийских олимпиад и конкурсов «Академия Педагогических Знаний», материал по теме «Профессиональные пробы для школьников по компетенции «Разработка мобильных приложений»	ВСМИ «Образовательн-ый портал «Академия Интеллектуа-льного Развития	11.05.19 г. Свидете- льство
Трегуб Т.А.	Всероссийский педагогический журнал на официальном сайте издания	Всероссийс-кий педагогичес-кий	13.10. 2019 г. Свидете-

	zhurnalpoznanie.ru «Методическая разработка урока» тема «Размеры и сопряжения. Допуски и посадки гладких цилиндрических и плоских сопряжений»	журнал «Познание» ноябрь 2019	льство АА 10219
Мастера производственного обучения			
Зырянова В.В.	Сборник тезисов работ преподавателей «XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «Эффективный опыт и современные практики при реализации дисциплин общеобразовательного цикла», статья «Элементы исследования в практической деятельности с обучающимися ОВЗ»	г. Канск КГБПОУ «Канский технологический колледж»	апрель 2019 г.
Зырянова В.В.	Методическая разработка «Презентация по теме «Приёмы набивки драни»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	12.02. 2019 г. Свидетельство
Зырянова В.В.	Методическая разработка «Урок производственного обучения по теме «Приёмы набивки драни»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	12.02. 2019 г. Свидетельство
Зырянова В.В.	Методический материал, «Приёмы набивки драни (методическая разработка урока учебной практики)», страница Фестиваль «Педагог специального (коррекционного) образования»	г. Челябинск, «Академия образования и воспитания»	08.10. 2019 г. Свидетельство С № 12072
Зырянова В.В.	Методическая разработка, презентация «Элементы исследования» в проектной деятельности	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	12.11. 2019 г. Свидетельство УИИ 50250494
Зырянова В.В.	Методическая разработка, презентация «Оштукатуривание оконных откосов»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	26.11. 2019 Свидетельство АН 12180654
Зырянова В.В.	Методическая разработка, «Урок «Оштукатуривание оконных откосов»»	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	26.11. 2019 Свидетельство КЧ 43744162

Методическая деятельность – это непрерывное развитие, поиск и обновление форм и содержания работы по повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса, базируется в системе образования, прежде всего, 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 на основе инновационных образовательных технологий: здоровьесберегающие, личностно-ориентированные, блочно-модульные, проблемное обучение, технология сотрудничества, ИКТ. Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Преподаватели и мастера п/о техникума применяют в образовательном процессе решение задач прикладного характера, принимают участие в творческих проектах, дистанционных предметных олимпиадах, уроки в форме «деловая игра», что формирует коммуникативные компетенции. Таким образом, мы внедряем процессы, происходящие в образовательном пространстве, которые способны сформировать действенный механизм обобщения и распространения передового и новаторского опыта, включая, в том числе, встречи с работодателями, мастер-классы и конкурсы профессионального мастерства. Педагоги техникума внедряются в решение задач национальных проектов «Образование», «Цифровизация», «Демография», «Кадры».

Ф.И.О. педагога	Название конкурса	Организация	Результат
Региональные			
Бянкина Е.А., преподаватель	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» за подготовку участников по направлению общего и среднего профессионального образования «Математика»	г. Ачинск КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	апрель 2019 г. Благодарственное письмо
Громько Т.А., преподаватель	Сибирский форум гостеприимства HoReCa, подготовка участника Краевого конкурса профессионального мастерства среди студентов СПО и ВПО Красноярского края по профессии «Повар»	г. Красноярск САГ СФГ HoReCa	04-06.2019 Благодарственное письмо
Дебдина М.А., преподаватель	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», мастерская «Эффективный опыт и современные практики организации образовательной деятельности с учётом современных вызовов в профессиональном образовании»	г. Канск КГБПОУ «Канский технологический колледж»	апрель 2019 г. Диплом участника
Дебдина М.А., преподаватель	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» за подготовку участников по	г. Ачинск КГБПОУ «Ачинский	май 2019 г. Благодарст-

	направлению общего и среднего профессионального образования «Биология»	торгово-экономический техникум»	венное письмо
Житкова Е.А., преподаватель	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», мастерская «Эффективный опыт и современные практики организации образовательной деятельности с учётом современных вызовов в профессиональном образовании»	г. Канск КГБПОУ «Канский технологический колледж»	апрель 2019 г. Диплом участника
Житкова Е.А., преподаватель	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» за подготовку участников по направлению общего и среднего профессионального образования «Биология»	г. Ачинск КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	май 2019 г. Благодарственное письмо
Зырянова В.В., мастер п/о	X межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор», номинация «За практико-ориентированный подход в преподавании дисциплины», тема «Набивка драги»	Ассоциация ОО «СТУ» 08.10. 2019 г.	октябрь 2019 г. Диплом призёра
Коноплева К.И., мастер п/о	III Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в компетенции «Поварское дело»	г. Красноярск	06-08 мая 2019 г. Сертификат эксперта
Коноплева К.И., мастер п/о	Сибирский форум гостеприимства HoReCa, подготовка участника Краевого конкурса профессионального мастерства среди студентов СПО и ВПО Красноярского края по профессии «Кондитер»	г. Красноярск САГ СФГ HoReCa	04-06.04.19 г. Благодарственное письмо
Матафонова Е.А.	Краевой конкурс «Лучшая методическая разработка мероприятия по финансовой грамотности» в номинации «Методическая разработка внеаудиторного мероприятия»	г. Ачинск краевое УМО по УГПС 38.00.00 Экономика и управление	январь 2019 г. Диплом 2 место
Матафонова Е.А.	Онлайн-урок по теме «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй»	г. Нижний Новгород УС пзпниодфув ПФ О (БанкРоссии)	19.04.19 г. Сертификат
Матафонова Е.А.	Онлайн-урок по теме «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами»	г. Нижний Новгород УС пзпниодфув ПФ О (БанкРоссии)	18.04.19 г. Сертификат
Матурина Е.А., мастер п/о	III Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в	г. Красноярск	06-08 мая 2019 г. Сертификат эксперта

	компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»		
Родиончева Л.А., преподаватель	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», мастерская «Эффективный опыт и современные практики организации образовательной деятельности с учётом современных вызовов в профессиональном образовании»	г. Канск КГБПОУ «Канский технологический колледж»	апрель 2019 г. Диплом участника
Тихонова Н.П., мастер п/о	III Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в компетенции «Швея»	г. Красноярск	06-08 мая 2019 г. Сертификат эксперта
Всероссийские			
Бикаева Н.Ю., преподаватель	Всероссийское тестирование «TotalTest» по теме: «Теория и практика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами» (по дисциплинам «География и экология»)	г. Москва «Тотальное тестирование»	март 2019 г. Диплом победителя I степени
Безверхая К.В., педагог-психолог	Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики» за подготовку участника-дипломанта в номинации «Педагогические проекты», работа «Проект «Мы вместе»»	УЦНХ «Горизонты Педагогики»	16.05.19 г. Диплом
Бражник А.В., мастер п/о	Всероссийское педагогическое тестирование, тест «Решение проблемных вопросов при подготовке и проведении профессиональных проб»	г. Смоленск ОФ «Знанию»	22.05.19 г. Сертификат отличия I степени
Бражник А.В., мастер п/о	Всероссийский педагогический медианар, тема «Метод профессиональной пробы как один из приёмов определения будущей профессии»	г. Смоленск ОФ «Знанию»	22.05.19 г. Свидетельство
Бражник А.В., мастер п/о	Педагогический медианар по теме «Педагогическая толерантность как профессиональное качество»	Образовательный форум	Свидетельство

			6
Бражник А.В., мастер п/о	Педагогический медианар по теме «Решение проблемных вопросов при организации работы с детьми с ОВЗ»	Образовательный форум «Знанию» 10.11.2019 г.	Свидетельство 160427511102 019-ММРУ
Бражник А.В., мастер п/о Трегуб Т.А., преподаватель	Участие в работе жюри и экспертного совета на Международном образовательно-просветительском портале «ФГОС онлайн»	ОП «ФГОС онлайн» 27.11.2019 г.	Сертификат СЖ 54075
Бражник А.В., мастер п/о	Педагогическое тестирование на тему «Управление качеством образования в условиях реализации ФГОС; образовательные технологии и педагогические инновации»	Образовательный форум «Знанию» 10.11.2019 г.	Сертификат о профессиональной компетенции №10112019787
Буша Э.А., Мастер п/о	Всероссийская олимпиада по ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Южно-Уральский инновационный образовательный центр Ноябрь 2019 г.	Диплом Победителя 1 степени № CSD 15/112019-00855
Банкина Е.А., преподаватель	Всероссийская блиц-олимпиада по теме «Контроль результатов обучения в условиях ФГОС»	СИ «Педагогический кубок» 16.06.2019 г.	Диплом № 1689176
Владимирова О.Е., преподаватель	XIV Всероссийский педагогический конкурс «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ», профессиональное тестирование в номинации «Профессиональный стандарт педагога в условиях современного образования»	г. Москва РЦМИОПКРО «ПедТест»	01.01.19 - 13.06.19 Диплом 2 место,
Владимирова О.Е., преподаватель	Международный конкурс студентов «Живая история России» по теме «Януш Корчак: путь в вечность»	Екатеринбург «УрГПУ»	06.04.19 г. Сертификат
Владимирова О.Е., преподаватель	Всероссийская блиц-олимпиада «Активные методы обучения в условиях реализации ФГОС»	СИ «Педагогический кубок»	09.06.19 г. Диплом победителя I место
Владимирова О.Е., преподаватель	XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель», учебный предмет «Обществознание» (11 класс)	Российский интеллект-центр «Олимпиа-дум» 13.06.2019 г.	01.01- 30.06.2019 г. 1 место, диплом
Гавриленко Е.Ю., преподаватель	Онлайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	ЦБ РФ (Банк России) 02.10.2019 г.	Сертификат
Гавриленко Е.Ю., преподаватель	Онлайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами»	ЦБ РФ (Банк России) 23.10.2019 г.	Сертификат
Дебдина М.А., преподаватель	VIII Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат», номинация «Педагогическая статья», конкурсная работа «Проблемы и	г. Москва АПИ «Призвание»	29.04.19 г. Диплом Победителя 1 место

	принципы организации учебно-исследовательской деятельности в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»		
Дебдина М.А., преподаватель	Всероссийский конкурсе молодёжных проектов «Наша история» за прохождения образовательной программы «Выявление, поддержка и сопровождение талантливой молодёжи»	г. Москва ФПОП «Стратегия будущего»	07-09.05.19 г. Сертификат
Житкова Е.А., преподаватель	VIII Всероссийский педагогический конкурсе «Высокий результат», номинация «Педагогическая статья», конкурсная работа «Проблемы и принципы организации учебно-исследовательской деятельности в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»	г. Москва АПИ «Призвание»	29.04.19 г. Диплом Победителя 1 место
Зырянова В.В., мастер п/о	VIII Всероссийский педагогический конкурсе «Высокий результат», номинация «Педагогические проекты», конкурсная работа «Элементы исследования в практической деятельности с обучающимися ОВЗ»	г. Москва АПИ «Призвание»	17.05.19 г. Диплом Победителя 1 место
Зырянова В.В., мастер п/о	II Международный фестиваль-конкурс профессионального мастерства «Я педагог специального (коррекционного) образования», номинация «Методические разработки»	Академия образования и воспитания г. Челябинск 08.10.2019 г.	1 место, диплом 1 степени Д № 12073
Зырянова В.В., мастер п/о	Международный конкурс педагогического мастерства «педагогические достижения-2019», конкурсная работа «Изучение состава красок и приготовление их в домашних условиях», номинация «Исследовательская работа»	Академия образования и воспитания 08.10.2019 г.	1 место, диплом 1 степени Д № 12074
Климова А.А., преподаватель	Всероссийский конкурс с международным участием по компьютерной графике	г. Красноярск АОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	май 2019 г. Благодарственное письмо
Колпакова Н.Ф., преподаватель	Международная III Большая школьная олимпиада (2019) по физике «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия» за результативную работу по подготовке учащихся	г. Смоленск ООО «Знанио»	01.03.19 г. Благодарность
Колпакова Н.Ф., преподаватель	Международная III Большая школьная олимпиада (2019) по физике «Путь к знаниям» от проекта	г. Смоленск ООО «Знанио»	01.03.19 г. Грамота

	«Олимпиада» за подготовку учащихся, ставших победителями.		
Марусенко О.В., мастер п/о	Всероссийская олимпиада по ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Южно- Уральский инновацион-ный образователь- ный центр Ноябрь 2019 г.	Диплом Победителя I степени № CSD 15/112019- 00938
Матафонова Е.А., преподаватель	Онлайн-урок «Вклады: как сохранить и приумножить»	ЦБ РФ (Банк России) 02.10.2019 г.	Сертификат
Матафонова Е.А., преподаватель	Онлайн-урок «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве»	ЦБ РФ (Банк России) 12.11.2019 г.	Сертификат
Просвирнина Т.В., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Культура здорового образа жизни»	СИ «Педагогическа я практика»	18.02.19 г. Диплом Победителя I место
Просвирнина Т.В., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «ИКТ компетентность педагога профессионального образования»	СИ «Педагогическа я практика»	18.02.19 г. Диплом Победителя I место
Просвирнина Т.В., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Коррекционная педагогика в профессиональном образовании»	СИ «Педагогическа я практика»	18.02.19 г. Диплом Победителя II место
Просвирнина Т.В., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Угрозы террористического акта в образовательном учреждении. Действия сотрудников и педагогов»	СИ «Педагогически й успех»	16.05.19 г. Диплом победителя I место
Просвирнина Т.В., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Педагогические приёмы создания ситуации успеха»	СИ «Педагогически й успех»	16.05.19 г. Диплом победителя I место
Просвирнина Т.В., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Современные интерактивные уроки»	СИ «Педагогически й успех»	16.05.19 г. Диплом победителя I место
Просвирнина Т.В., преподаватель	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технология штукатурных работ»	Ве.СМИ «Мир Олимпиады» 09.11.2019 г.	Благодарст- венное письмо за подготовку победите-лей
Пшеничникова Т.А., преподаватель	Всероссийский конкурс молодёжных проектов «Наша история» за прохождение образовательной программы «Выявление, поддержка и сопровождение талантливой молодёжи»	г. Москва ФПОП «Стратегия будущего»	07-09.05.19 г Сертификат
Пшеничникова	Международный педагогический	Ассоциация	I место,

Т.А., преподаватель	конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», конкурсная работа: Интеллектуальная игра «Россия в сердце и судьбе», номинация «Игровые технологии на уроках и занятиях»	педагогов России «АПРель» 12.10.2019 г.	диплом Победителя APR 819-238069
Пшеничникова Т.А., преподаватель	Международный педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», конкурсная работа: Урок-конференция «Трагическое начало Великой Отечественной войны», номинация «Обобщение педагогического опыта»	Ассоциация педагогов России «АПРель» 12.10.2019 г.	2 место, диплом Победителя APRE 819-238083
Пшеничникова Т.А., преподаватель	Международный педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», конкурсная работа: Урок-исследование «История русской ментальности», номинация «Методические разработки»	Ассоциация педагогов России «АПРель» 12.10.2019 г.	3 место, диплом Победителя APR 819-238078
Пшеничникова Т.А., преподаватель	XIII Международный педагогический конкурс «В ПОИСКАХ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ», номинация «Методическая разработка», конкурсная работа: «Организация исследовательской работы студентов»	Институт развития современного образования ИРСО «СОКРАТ» 13.10.2019 г.	1 место, диплом Победителя IS 317-80726
Пшеничникова Т.А., преподаватель	Всероссийский педагогический конкурс, номинация «Методическая разработка», конкурсная работа: Урок-исследование «Формирование национального менталитета»	СМИ «Педагогические конкурсы» 15.10.2019 г.	II место, диплом №1863875
Родиончева Л.А., преподаватель	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия» за подготовку к участию обучающихся, ставших победителями и занявших 2,3 места	г. Минск ООО «Ведки»	11.03.19 г. Свидетельство
Родиончева Л.А., преподаватель	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия» за активную помощь при проведении олимпиады (olimpiadia.ru)	г. Минск ООО «Ведки»	11.03.19 г. Благодарность
Родиончева Л.А., преподаватель	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия» за активное участие при проведении олимпиады (olimpiadia.ru)	г. Минск ООО «Ведки»	18.03.19 г. Благодарность
Родиончева Л.А., преподаватель	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» за подготовку и организацию обучающихся в участии проекта olimpiadia.ru	г. Минск ООО «Ведки»	20.03.19 г. Благодарственное письмо
Родиончева Л.А., преподаватель	Всероссийское тестирование, тест «Учитель физики» по направлению	Кемеровская область	апрель 2019 Диплом

	«Квалификационные испытания педагога»	ИП «ПедЭксперт»	победителя I степени
Роман Л.М., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Специфика деятельности преподавателя специализации»	ВНОЖ «ФГОС Урок» 14.10.2019 г.	Диплом Победителя I степени № 5725600
Русскина О.А., педагог-организатор	Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики» за подготовку участника-дипломанта в номинации «Педагогические проекты», работа «Проект «Мы вместе»»	УЦНХ «Горизонты Педагогики»	16.05.19 г. Диплом
Русскина О.А., педагог-организатор	Международный творческий конкурс «Солнечный свет»	Международ. педагогический портал «Солнечный свет» 24.06.2019 г.	Благодарственное письмо за подготовку участников. БП 1243530
Степанченко Е.В., социальный педагог	Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики» за подготовку участника-дипломанта в номинации «Педагогические проекты», работа «Проект «Мы вместе»»	УЦНХ «Горизонты Педагогики»	16.05.19 г. Диплом
Струкова Е.П., преподаватель	Всероссийский конкурс талантов (для педагогов) в номинации «Методическая разработка» по направлению «Английский язык»	г. Москва ВКТ	06.05.19 г. Диплом Победителя I место
Струкова Е.П., преподаватель	Всероссийский конкурс талантов (для педагогов) в номинации «Методическая разработка» по направлению «Английский язык»	г. Москва ВКТ	08.06.19 г. Диплом Призёр III место
Струкова Е.П., преподаватель	Всероссийский конкурс талантов (для педагогов) в номинации «Презентация к уроку» по направлению «Английский язык»	г. Москва ВКТ	08.06.19 г. Диплом Победитель I место
Струкова Е.П., преподаватель	Всероссийский конкурс для педагогов, номинация «Методическая разработка» (английский язык)	СМИ «Всероссийский конкурс талантов» 11.10.2019 г.	I место, диплом Победителя № 58439
Струкова Е.П., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», номинация «Профессиональная компетентность учителя английского языка в условиях ФГОС»	СМИ «Педагогический успех» 03.12.2019 г.	I место, диплом Победителя № 1941379
Тихонова Л.Н., преподаватель (зав. отделением)	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок», в олимпиаде «Активные методы обучения в условиях реализации ФГОС»	СИ «Педагогический кубок»	01.01.19 г. Диплом победителя II место
Тихонова Л.Н., преподаватель (зав. отделением)	Всероссийская олимпиада «Подари знание», в олимпиаде «Проектная деятельность в учебном процессе»	СИ «Подари знание»	04.01.19 г. Диплом победителя

			I место
Тихонова Л.Н., преподаватель (зав. отделением)	Всероссийская педагогическая олимпиада «Инновационное развитие студентов в образовательном процессе ВУЗа (ССУЗа)», дистанционный конкурс «Победитель»	СИ, онлайн-олимпиада «Интеллектуальный мир»	04.01.19 г. Диплом победителя I степени
Тихонова Л.Н., преподаватель (зав. отделением)	Международная педагогическая олимпиада «Педагогические ориентиры современности», эстафета педагогических знаний «Профессиональная компетентность педагога»	ИЗ «Профобразование»	11.01.19 г. Диплом победителя I место
Тихонова Л.Н., преподаватель (зав. отделением)	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Проектирование баз данных», за подготовку победителей (участников)	ВОиК «Академия Интеллектуального Развития»	12.05.19 г. Благодарственное письмо
Трегуб Т.А., преподаватель	Международный педагогический конкурс «Современный урок в условиях реализации ФГОС» в номинации «Методические разработки» по теме «Железуглеродистые сплавы»	г. Москва «Евразийский институт развития образования им. Януша Корчака»	16.01.2019 г. Диплом Победителя, 1 место
Трегуб Т.А., преподаватель	XIV Всероссийский педагогический конкурс «Профессиональная компетентность», профессиональное тестирование в номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС»	г. Москва РЦМиОПКРО «ПедТест»	01.01.19 - 30.06.19 г. Диплом Победителя 2 место
Трегуб Т.А., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Педагогический анализ урока в профессиональном образовательном учреждении»	СИ «Педагогическая практика»	19.02.19 г. Диплом Победителя II место
Трегуб Т.А., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Самообразование как условие профессионального роста педагога»	СИ «Педагогический успех»	17.03.19 г. Диплом I место
Трегуб Т.А., преподаватель	Всероссийский педагогический конкурс «Построение урока в условиях ФГОС», номинация «Обобщение педагогического опыта», конкурсная работа «Материалы для изготовления слесарных инструментов»	г. Москва ВПО «Доверие»	05.06.19 г. Диплом Победителя I место
Трегуб Т.А., преподаватель	Всероссийский педагогический конкурс «Современный урок в системе ФГОС», номинация «Деятельность по реализации ФГОС», конкурсная работа «Проводниковые материалы. Сверхпроводники»	г. Москва ВПО «Доверие»	10.06.19 г. Диплом Победителя 2 место
Трегуб Т.А., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогические лабиринты»	г. Москва МИО ЦР	15.06.19 г. Диплом Лауреата

			I степени
Трегуб Т.А., преподаватель	Международная педагогическая олимпиада «Педагогические ориентиры современности»	Интернет-издание «Профобразование» 18.11.2019 г.	2 место, диплом МП № 709
Трегуб Т.А., преподаватель	Всероссийская педагогическая олимпиада «Современные образовательные технологии в реализации ФГОС: технология проблемного обучения»	ВНОЖ «ФГОС Урок» 16.12.2019 г.	I место, диплом Победителя I степени № 6243200
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Мастер-класс как форма повышения профессионального мастерства педагогов профессионального образования»	СИ «Педагогическая практика»	18.02.19 г. Диплом Победителя I место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Внедрение Интернет в учебный процесс в профессиональном образовании»	СИ «Педагогическая практика»	18.02.19 г. Диплом Победителя I место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Педагогический анализ урока в профессиональном образовательном учреждении»	СИ «Педагогическая практика»	18.02.19 г. Диплом Победителя III место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Гражданско-патриотическое воспитание в профессиональном образовании»	СИ «Педагогическая практика»	14.03.19 г. Диплом Победителя I место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Создание ситуации успеха на занятиях в профессиональном образовании»	СИ «Педагогическая практика»	14.03.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Коррекционная педагогика в профессиональном образовании»	СИ «Педагогическая практика»	14.03.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Требования ФГОС к разработке рабочих программ»	СИ «Педагогический успех»	16.04.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Нестандартные уроки в современных условиях»	СИ «Педагогический успех»	16.04.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Игровые педагогические	СИ «Педагогический успех»	16.04.19 г. Диплом Победителя

	технологии»		I место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Требования ФГОС к работе с одарёнными детьми»	СИ «Педагогический успех»	16.05.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Обеспечение пожарной безопасности образовательного учреждения»	СИ «Педагогический успех»	16.05.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Методика проведения открытого урока»	СИ «Педагогический успех»	16.05.19 г. Диплом Победителя I место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех», в номинации «Угроза террористического акта в образовательном учреждении. Действия сотрудников и педагогов»	СИ «Педагогический успех»	16.05.19 г. Диплом Победителя I место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Профессиональная этика педагога»	СИ «Педагогическая практика»	13.06.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Требования ФГОС к работе с родителями»	СИ «Педагогическая практика»	13.06.19 г. Диплом Победителя II место
Фомченко О.Л., преподаватель	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», в номинации «Метод проектов как педагогическая технология»	СИ «Педагогическая практика»	13.06.19 г. Диплом Победителя I место
Всего ПРИЗОВЫХ мест:			
- на региональном уровне			2
- на всероссийском уровне			60

В 2019 году преподаватели и мастер производственного обучения техникума разрабатывали методические рекомендации, методические указания, методические пособия, лекции, внеклассные мероприятия, контрольно-оценочные материалы, иное, в том числе и на профессии/специальности, которые готовятся к рецензированию: 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело». В данном направлении еще предстоит продолжение работы в 2020 году.

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, в рамках «Сибирского Форума Гостеприимства, HoReCa». Эта работа принесла положительные результаты:

Дата участия, Ф.И.О., рейтинг	Название конкурса, чемпионата	Ф.И.О. педагога, должность
Региональные, 2019 г.		
04-06.04.19 г. Генжадинок Сергей, Диплом участника	Красной конкурсе профессионального мастерства среди студентов СПО в рамках «Сибирского Форума Гостеприимства, HoReCa», номинация «Повар», г. Красноярск	Громыко Т.А., преподаватель
04-06.04.19 г. Злобин Алексей, Диплом I место	Краевой конкурсе профессионального мастерства среди студентов СПО в рамках «Сибирского Форума Гостеприимства, HoReCa», номинация «Повар» Арт-класс из пищевых продуктов», г. Красноярск	Громыко Т.А., преподаватель
04-06.04.19 г. Шумилова Татьяна, Диплом II место	Краевой конкурсе профессионального мастерства среди студентов СПО в рамках «Сибирского Форума Гостеприимства, HoReCa», номинация «Кондитер», г. Красноярск	Коноплева К.И., мастер п/о
04-06.04.19 г. Киреева Виолетта, Диплом участника	Краевой конкурсе профессионального мастерства среди студентов СПО в рамках «Сибирского Форума Гостеприимства, HoReCa», номинация «Кондитер», г. Красноярск	Коноплева К.И., мастер п/о
06-08.05.19 г. Емельянов Артём, Диплом III место, сертификат участника	III Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в компетенции «Поварское дело»	Коноплева К.И., мастер п/о
06-08.05.19 г. Зинько Арина, Диплом III место, сертификат участника	III Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в компетенции «Швея»	Тихонова Н.П., мастер п/о
06-08.05.19 г. Вацеккин Максим, Диплом I место, сертификат участника	III Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	Магурина Е.А., мастер п/о
Всероссийские		
18-22.11.19 г. Вацеккин Максим, 4 место, Сертификат участника	V Национальный чемпионат конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	Магурина Е.А., мастер п/о

Кроме того, в Региональном чемпионате «Навыки мудрых» в рамках открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»(Worldskils)

«50+», проводимого в г. Красноярск, приняла участие мастер производственного обучения Тихонова Н.П. по компетенции «Технология моды», по рейтингу 4 место (сертификат участника).

На базе нашего техникума в указанный период провели чемпионат (муниципального значения ЗАТО г. Зеленогорска) Junior Skills по компетенции «Электромонтаж».

Работа по изучению, анализу, обобщению и пропаганде передового опыта мастеров п/о и преподавателей является одной из главных составляющих в работе методической службы техникума.

Проведение данных мероприятий 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.

Ф.И.О. обучающегося, результат	Название конкурса, чемпионата	Ф.И.О. педагога
Городские		
Март 2019 г. Назаренко Дарья, Диплом II место	XXV городской форум учащихся и студентов «Содружество», муниципальный этап краевого молодёжного форума «Научно-технический потенциал Сибири», секция «История и обществознание»	Владимирова Ольга Евгеньевна, преподаватель
Март 2019 г. Хворостов Никита, Диплом II место	XXV городской форум учащихся и студентов «Содружество», муниципальный этап краевого молодёжного форума «Научно-технический потенциал Сибири», секция «История и обществознание»	Пшеничникова Татьяна Анатольевна, преподаватель
27.04.19 г. Хворостов Никита, Диплом 3 место	XIV городская открытая конференция «Красноярский край в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.»	Пшеничникова Татьяна Анатольевна, преподаватель
Команда ЗППТиС, I место, грамота	Спартакиада молодёжи ЗАТО г. Зеленогорска по лыжным гонкам (17.12.2019 г.), МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда юношей ЗППТиС, I место, грамота	Спартакиада молодёжи ЗАТО г. Зеленогорска по лыжным гонкам среди юношей (17.12.2019 г.), МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда юношей ЗППТиС, II место, грамота	Спартакиада молодёжи ЗАТО г. Зеленогорска по ОФП среди юношей (11.12.2019 г.), МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда ЗППТиС, III место, грамота	Спартакиада молодёжи ЗАТО г. Зеленогорска по ОФП (11.12.2019 г.), МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания

Команда девушек ЗППТиС, III место, грамота	Спартакиада молодежи ЗАТО г. Зеленогорска по ОФП среди девушек (11.12.2019 г.), МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда юношей ЗППТиС, I место, грамота	Соревнования в Спартакиаде молодежи города Зеленогорска по плаванию среди юношей, МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска (ноябрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда девушек ЗППТиС, II место, грамота	Соревнования в Спартакиаде молодежи города Зеленогорска по плаванию среди девушек, МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска (ноябрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда юношей ЗППТиС, I место, грамота	Соревнования в Спартакиаде молодежи города Зеленогорска по стрельбе из пневматической винтовки среди юношей, МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска (ноябрь 2019 г.)	Давыдов А.С., руководитель ОБЖ
Команда ЗППТиС, III место, грамота	Соревнования в Спартакиаде молодежи города Зеленогорска по стрельбе из пневматической винтовки, МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска (ноябрь 2019 г.)	Давыдов А.С., руководитель ОБЖ
Команда юношей ЗППТиС, III место, Диплом	Соревнования в Спартакиаде молодежи города Зеленогорска по легкой атлетике среди юношей, МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска (октябрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда девушек ЗППТиС, III место, Диплом	Соревнования в Спартакиаде молодежи города Зеленогорска по легкой атлетике среди девушек, МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска (октябрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда ЗППТиС, II место, Диплом	Соревнования в Спартакиаде молодежи города Зеленогорска по легкой атлетике, МКУ «Комитет по ДФиС» г. Зеленогорска (октябрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда ЗППТиС, III место, грамота	Первенство города Зеленогорска по баскетболу 3x3, МБУ ДО «детско-юношеская школа им. Героя Советского Союза Д.Ф.Кудрина» г. Зеленогорска (26-27 сентября 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Региональные		
27-28.02.19 г. Абдурахманова Рушана, Диплом 2 степени	Заочная дистанционная студенческая олимпиада по обществознанию, г. Канск, КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	Владимирова О.Е., преподаватель
27-28.02.19 г. Штейнер Никита, Диплом 1 степени	Заочная дистанционная студенческая олимпиада по обществознанию, г. Канск, КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	Владимирова О.Е., преподаватель
27-28.02.19 г. Улыбин Михаил, Диплом 3 степени	Заочная дистанционная студенческая олимпиада по обществознанию, г. Канск, КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
27-28.02.19 г. Чагаров Никита, Диплом 2 степени	Заочная дистанционная студенческая олимпиада по обществознанию, г. Канск, КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
27-28.02.19 г. Лаврентьева	Заочная дистанционная студенческая олимпиада по обществознанию, г. Канск;	Пшеничникова Т.А.,

Николай, Диплом 3 степени 27-28.02.19 г.	КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	преподаватель
Хворостов Никита, Диплом 2 степени Март 2019 г.	Заочная дистанционная студенческая олимпиада по обществознанию, г. Канск, КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Чухломин Антон, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Март 2019 г. Беланов Константин, Диплом 3 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Март 2019 г. Ульшин Михаил, Диплом 3 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Март 2019 г. Чагаров Никита, Диплом 3 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Март 2019 г. Рябыкин Никита, Диплом 3 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Март 2019 г. Жмуров Артём, Диплом 3 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Март 2019 г. Воронин Николай, Диплом 3 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Март 2019 г. Морозов Сергей, Диплом 3 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Обществознание», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
24.04.19 г. Наумыч Алексей, Диплом II степени	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «Актуальность мысли», секция «Рациональное природопользование и промышленная экология», г. Канск, КГБПОУ «Канский технологический колледж»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
24.04.19 г. Козлов Виктор, Диплом II степени	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «Актуальность исследования», секция «Рациональное природопользование и промышленная экология», г. Канск, КГБПОУ «Канский технологический колледж»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
24.04.19 г. Струганова Анастасия,	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «Эмоциональность и	Азарова С.В., преподаватель

Диплом I степени	уверенность представленного материала», секция «Ресурс культуры общества: язык и литература», г. Канск, КГБПОУ «Канский технологический колледж»	
24.04.19 г. Струганова Анастасия, Диплом I степени	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», номинация «За ораторское мастерство», секция «Индивидуальные проекты: первые шаги в науку», г. Канск, КГБПОУ «Канский технологический колледж»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
24.04.19 г. Хворостов Никита, Диплом II степени	XX Межрегиональная студенческая конференция «Контуры будущего: технологии и инновации», секция «Реальность в исторической ретроспективе», г. Канск, КГБПОУ «Канский технологический колледж»	Пшеничникова Т.А., преподаватель
Апрель 2019 г., Коровяков Александр, Диплом I место	Всероссийский конкурс с международным участием по компьютерной графике, номинация «Инфографика», г. Красноярск, АОУ СФУ	Климова А.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Костылев Вячеслав, Диплом I место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Денисова Маргарита, Диплом I место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Козлов Виктор, Диплом I место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Межова Беатриса, Диплом I место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Штейнер Никита, Диплом I место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Белоножкин Никита, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Кубарская Татьяна, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Сергеев Максим, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Коионова Татьяна,	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине	Дебдина М.А., преподаватель,

Диплом 3 место	«Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Житкова Е.А., преподаватель
28.04-08.05.19 Максимов Никита, Сертификат	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Биология», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Дебдина М.А., преподаватель, Житкова Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Соловьёва Кристина, Диплом 1 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Андреев Иван, Диплом 1 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Коврижных Дмитрий, Диплом 1 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Козлов Виктор, Диплом 1 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Титов Егор, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Штейнер Никита, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Сергеев Максим, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Апрель 2019 г. Струтанова Анастасия, Диплом 2 место	Межрегиональная олимпиада «Профессиональная линия» по дисциплине «Математика», КГБПОУ «Ачинский торгово-экономический техникум»	Бянкина Е.А., преподаватель
Команда ЗПТиС, III место, грамота	Финальные соревнования по легкоатлетическому кроссу краевой Спартакиады «Молодёжная спортивная Лига», Министерством образования Красноярского края (сентябрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда девушек ЗПТиС, 1 место, грамота	Зональные соревнования краевой Спартакиады «Молодёжная спортивная Лига» по плаванию среди девушек, Министерство образования Красноярского края (декабрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда юношей ЗПТиС, 1 место, грамота	Зональные соревнования краевой Спартакиады «Молодёжная спортивная Лига» по плаванию среди юношей, Министерство образования Красноярского края (декабрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Команда ЗПТиС,	Зональные соревнования краевой Спартакиады «Молодёжная спортивная Лига» по армспорту,	Иванова Н.С., руководитель

2 место, грамота	Министерство образования Красноярского края (декабрь 2019 г.)	физ.воспитания
Команда ЗППГиС, III место, грамота	Финальные соревнования краевой Спартакиады «Молодёжная спортивная Лига» по легкоатлетическому кроссу, Министерство образования Красноярского края (октябрь 2019 г.)	Иванова Н.С., руководитель физ.воспитания
Всероссийские		
04.01.19 г. Авдоков Николай, Диплом Победителя I степени	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технологии программирования», Онлайн-олимпиада «Интеллектуальный мир»	Тихонова Л.Н., преподаватель
04.01.19 г. Коровяков Александр, Диплом I место	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы программирования», Всероссийский образовательный проект «СтудПортал»	Тихонова Л.Н., преподаватель
12.05.19 г. Барсуков Станислав Диплом II степени,	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Проектирование баз данных», дистанционный конкурс «Победитель», ВСМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития»»	Тихонова Л.Н., преподаватель
01.03.19 г. Титов Егор, Диплом участника, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанию»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Рудых Амалия Диплом участника, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанию»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Андреев Иван, Диплом участника, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанию»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Долгачёва Алёна, Диплом участника, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанию»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Юрченко Константин, Диплом призёра III степени, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанию»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Иванова Анна, Диплом призёра III степени, Благодарственное	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанию»	Колпакова Н.Ф., преподаватель

письмо		
01.03.19 г. Сергеев Максим, Диплом призёра III степени, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанио»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Штейнер Никита, Диплом призёра III степени, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанио»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Козлов Виктор, Диплом призёра III степени, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанио»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
01.03.19 г. Киричков Илья, Диплом призёра III степени, Благодарственное письмо	Международная олимпиада «III Большая школьная олимпиада» (2019) по физике, ООО «Знанио»	Колпакова Н.Ф., преподаватель
12.03.19 г. Кулле Кирилл, Диплом III место	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия» (olimpiadia.ru) по предмету «Физика», ООО «Ведки»	Родиончева Л.А., преподаватель
12.03.19 г. Майявко Алёна, Диплом II место	Международная дистанционная олимпиада «Путь к знаниям» от проекта «Олимпиадия» (olimpiadia.ru) по предмету «Физика», ООО «Ведки»	Родиончева Л.А., преподаватель
19.03.19 г. Литвинов Владислав, Диплом 2 место	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика», СМИ «Интернет - издание «Профобразование»	Трегуб Т.А., преподаватель
26.03.19 г. Перевезенцев Михаил, Диплом 1 место	Всероссийская олимпиада по материаловедению, СМИ «Интернет-издание «Профобразование»	Трегуб Т.А., преподаватель
06.04.19 г. Струганова Анастасия, Сертификат	Международный конкурс студентов «Живая история России» по теме «Януш Корчак: путь в вечность», г. Екатеринбург, УрГПУ	Владимирова О.Е., преподаватель
06.04.19 г. Жирнов Даниил, Диплом 3 место	Всероссийская олимпиада «Допуски и технические измерения», СМИ «Интернет – издание «Профобразование»	Трегуб Т.А., преподаватель
20.04.19 г. Карпенко Станислав, Диплом 2-е место	Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии «Сварщик», СМИ «Интернет - издание «Профобразование»	Бражник А.В., мастер п/о
20.04.19 г.	Всероссийская онлайн-олимпиада по профессии	Бражник А.В.,

Жирнов Даниил, Диплом 2-е место	«Сварщик», СМИ «Интернет - издание «Профобразование»	мастер п/о
Апрель 2019, Штейнер Никита, Диплом II степени	Всероссийская олимпиада по праву «Гражданин прав», Южно-Уральский образовательный центр «ЮУИОЦ»	Владимирина О.Е., преподаватель
Апрель 2019, Титов Егор, Диплом II степени	Всероссийская олимпиада по праву «Гражданин прав», Южно-Уральский образовательный центр «ЮУИОЦ»	Владимирина О.Е., преподаватель
Апрель 2019, Сергеев Максим, Диплом II степени	Всероссийская олимпиада по праву «Гражданин прав», Южно-Уральский образовательный центр «ЮУИОЦ»	Владимирина О.Е., преподаватель
07-09.05.19 г. Хворостов Никита, Сертификат участника	Всероссийский конкурс молодёжных проектов «Наша история», тема «Наша земляки в германской неволе» г. Москва, фонд поддержки образовательных проектов	Пшеничникова Т.А., преподаватель
12.05.19 г. Барсуков Станислав, Диплом Победителя II степени	Всероссийская олимпиада 2018-2019 учебного года по дисциплине «Проектирование баз данных», СМИ «Образовательный портал» «Академия Интеллектуального Развития»	Тихонова Л.Н., преподаватель
16.05.19 г. Горбатенко Наталья, Дипломант	Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики», номинация «Педагогические проекты», работа «Проект «Мы вместе!», УЦНХ «Горизонты педагогики»	Русскина О.А., Степанченко Е.В., Безверхая К.В.
04.06.19 г. Горбатенко Наталья, Диплом Победителя I место	Международный конкурс «Волонтерское движение», работа «Проект «Мы вместе!», Международный педагогический портал «Солнечный Свет»	Русскина О.А., педагог дополнительно-го образования
13.06.19 г. Щитов Семён, Диплом Победителя I место	XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по учебному предмету: Обществознание, г. Москва, РИЦ «ОлимпиаДУМ» - проект Центра гражданского образования «Восхождение»	Владимирина О.Е., преподаватель
октябрь 2019 г. Азоев Алексей Диплом Победителя	Всероссийский конкурс сочинений тема «Храбрецы умирают, но не сдаются (по роману Б.Л.Васильева «В списках не значился»», мн.обр. Красноярского края	Азарова С.В., преподаватель
17.09.2019 г. Белоножкин Никита I место, Диплом № 35858600	Всероссийский конкурс студенческих исследований «Научный взгляд – 2019», работа «Исследование влияния легирующих элементов на твердость стали», СМИ «Мир олимпиад»	Трегуб Т.А., преподаватель
16.11.2019 г. Верхотурова Елизавета 2 место, Диплом № 089	Всероссийская олимпиада по профессии «Мастер отделочных строительных работ» (набранные баллы 72 из 100), интернет-издание «Профобразование» «ПрофКонкурс»	Просвирина Т.В., преподаватель
14.10.2019 г. Егоров Павел II место, диплом № 36115201	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда», СМИ «Мир-Олимпиад»	Трегуб Т.А., преподаватель

октябрь 2019 г. Комарова Аделия Диплом Победителя	Всероссийский конкурсе сочинений тема «У войны не женское лицо (по роману Б.Л.Васильева «А зори здесь тихие»)), мин. обр. Красноярского края	Азарова С.В., преподаватель
10.12.2019 г. Косарев Виталий Диплом Победителя II степени № 6162600	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Метрология», ВНОЖ «ФГОС Урок»	Трегуб Т.А., преподаватель
07.11.2019 г. Матвиенко Максим, 1 место, диплом № 37587201	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технология штукатурных работ», СМИ «Мир Олимпиад»	Просвирнина Т.В., преподаватель
09.12.2019 г. Пазраков Дмитрий, Диплом Победителя I степени, № 6148800	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика», ВНОЖ «ФГОС Урок»	Трегуб Т.А., преподаватель
09.11.2019 г. Рубина Елизавета, 1 место, Диплом № 37596901	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технология штукатурных работ», СМИ «Мир Олимпиад»	Просвирнина Т.В., преподаватель
23.11.2019 г. Рубина Елизавета, 3 место, Диплом № 090	Всероссийская олимпиада по профессии «мастер отделочных строительных работ», интернет-издание «Профобразование» «ПрофКонкурс»	Просвирнина Т.В., преподаватель
12.11.2019 г. Старикова Анна, диплом Победителя I степени № 5933800	Всероссийская олимпиада по кулинарии «Блюда из мяса, мясопродуктов, сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи, кролика, Всероссийский НОЖ «ФГОС Урок»	Роман Л.М., преподаватель
09.10.2019 г. Старикова Анна, диплом Победителя I степени № 5739900	Всероссийская олимпиада по кулинарии «Обработка и приготовление рыбы и нерыбных продуктов моря», Всероссийский НОЖ «ФГОС Урок»	Роман Л.М., преподаватель
Всего ПРИЗОВЫХ мест: - на городском уровне - на региональном уровне - на всероссийском уровне		16 42 35

Методическим кабинетом в течение года организуется фотозапись различных мероприятий: открытых занятий, научно-практических конференций, конкурсов, выставок и т.д. Ведется учёт и систематизация базы данных – фотографий, которая используется для создания отчетных материалов.

Кабинет ежемесячно пополняется новинками теоретической, научно-методической печати: журналами «Среднее профессиональное образование» и приложениями к нему, «Методист», «Мастер-класс», «Вестник образования», «Учительская газета», сборниками конференций и

аналитическими материалами, «Методический навигатор» ("Научно-образовательного центра (Консорциума) Восточной группы районов Красноярского края). Осуществляется сбор и систематизация нормативно-правовых и инструктивно-методических документов и материалов, получаемых по электронной почте.

Изучая эффективность работы педагогов по формированию у обучающихся умений и навыков проектно-исследовательской работы, можно отметить, что работа в этом направлении ведется ежегодно, и количество студентов, желающих проявить свои исследовательские навыки, не уменьшается, как и число педагогов, работающих с ними. 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 творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Значительное место в структуре методической работы в отчетном периоде занимала инновационная деятельность педагогов как неотъемлемая часть современного профессионального образования, одно из направлений концепции инновационного развития учреждения, основной формой которой явилось проектирование.

ВЫВОДЫ:

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».

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.

Решению многих образовательных проблем будет способствовать дальнейшее овладение педагогами инновационных технологий обучения, в том числе электронного обучения с применением дистанционных технологий, постоянное обновление содержания профессионального образования, в том числе материально-технической базы для организации демонстрационного экзамена по профессии «Повар».

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

Участие обучающихся нашего техникума в различных конкурсных мероприятиях, форумах, олимпиадах, а также их победы, подтверждает хорошее качество профессиональной подготовки в техникуме, определяют точки роста и перспективы дальнейшего роста образовательного учреждения.

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

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 лично-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 листов (Организация профориентационной деятельности Учреждения в 2019 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 24А05 №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

В учебном корпусе функционирует система пожарно-охранной сигнализации.

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: 124 компьютера (включая ноутбуки), из них используется в образовательном процессе: 98, включая 2 компьютерных класса (26 компьютеров). На 11 компьютерах используется Debian GNU/Linux в качестве операционной системы. Также используются 33 единицы принтеров и копировальной техники. 100 компьютера объединены локальной сетью и имеют выход в сеть Интернет. Провайдерами услуг доступа к сети Интернет являются ООО "ТТК" со скоростью доступа 8 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, компьютеры с лицензионным программным обеспечением – 12 шт., проектор.

Для осуществления образовательного процесса по специальности **09.02.10 Технология продукции общественного питания**, в Учреждении оборудованы кабинеты, лаборатории, учебный кулинарный цех и учебный

кондитерский цех. В учебных кабинетах имеются комплект посуды, комплект инвентаря, стенды, плакаты, муляжи, компьютер, телевизор, магнитофон. В учебном кулинарном цехе имеется: учебные места для студентов, рабочее место преподавателя, классная доска, электрический духовой шкаф 3-х секционный, холодильник (2 шт.), электрическая печь профессиональная 2-х конфорочная, электрические печи бытовые (6 шт.), взбивальная машина V-5кг, электрический блендер, электрический миксер, электрический термос, электрический гриль, электрическая мясорубка, электрическая вафельница, электрическая кофемолка, электрический взбивальный миксер бытовой, стол профессиональный (10 шт.), стеллажи металлические, шкафы для хранения, электрические весы, набор столовой посуды, наборы чайной посуды, набор для суши, казан для плова, микроволновая печь, ванна для обработки яиц, горшочки для запекания, раковины для мытья рук, ванны производственные. В учебном кондитерском цехе имеется: учебные места для студентов, рабочее место преподавателя, классная доска, электрический духовой шкаф 3-х секционный, холодильник (2 шт.), электрическая печь профессиональная 2-х конфорочная, электрические печи бытовые (6 шт.), взбивальная машина V-5кг, электрический блендер, электрический миксер, электрический взбивальный миксер бытовой, стол профессиональный (10 шт.), стеллажи металлические, шкафы для хранения, электрические весы, набор столовой посуды, наборы чайной посуды, микроволновая печь, ванна для обработки яиц, мешки кондитерские в ассортименте разного размера, набор наконечников, наконечники и насадки в ассортименте, выемки кондитерские в ассортименте, силиконовые формы для выпечки, металлические формы для кексов, разъемные формы для выпечки, формы для выпечки хлеба, наборы стеков для работы с мастикой и марципаном, подставки для тортов (металлическая и поворотная), силиконовые коврики, металлические конусы для выпечки трубочек, формы металлические для выпечек, скалки деревянные разного размера, скалки пластиковые для мастики, утюжок для мастики, паллеты кондитерские в ассортименте разного размера, ножи-пилки для бисквитов, холодильник кондитерский, стеллаж металлический, шкаф для хранения, электронные весы, ванна для обработки яиц, раковины для мытья рук, ванны производственные.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**, в Учреждении оборудован кабинет технологии отделочных работ, мастерская малярных работ, мастерская штукатурных работ, мастерская облицовочных работ. В кабинете имеются: компьютер, электронная доска, видео проектор, демонстрационные средства обучения для выполнения строительных и отделочных работ. В

мастерских имеются: компьютер, каркасы для выполнения малярных и облицовочных работ, каркас для выполнения каркасно-обшивочных конструкций, мольберт для окрашивания, емкости для растворов, краскопульты, шуруповерты, дрель, строительный фен, наборы ручных инструментов для выполнения малярных и штукатурных работ стенды с наглядными материалами, макеты для производства строительных работ, плакаты.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования** в Учреждении оборудован кабинет электротехники и кабинет технологии электромонтажных работ, мастерская 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 мастерской имеются: рабочие столы для выполнения паяния проводов (пайка) на 36В с системой вытяжной вентиляции, рабочие столы для проверки и ревизии люминесцентных светильников, рабочий стол мастера с пультом управления, металлические столы для разборок и сборки электрических машин и оборудования, верстак для выполнения слесарных работ, настольно-заточной станок, настольно-сверлильный станок, тренажеры по практическому обучению: «Прокладка открытой проводки с крепление установочных изделий светильников», «Прокладка проводов кабеля в металлических трубах к установочным изделиям», «Монтаж люминесцентных светильников», «Подключение однофазных и трехфазных электрических счетчиков и аппаратуры», стенды для выполнения сборок схем, стенд для проверки однофазных и четырехфазных счетчиков, стенд для монтажа лотков.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** в Учреждении оборудован кабинет электротехники и кабинет технологии электромонтажных работ, мастерская 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 мастерской имеются: рабочие столы для выполнения паяния проводов (пайка) на 36В с системой вытяжной вентиляции, рабочие столы для проверки и ревизии люминесцентных светильников, рабочий стол мастера с пультом управления, металлические столы для разборок и сборки электрических машин и оборудования, верстак для выполнения слесарных работ, настольно-заточной станок, настольно-сверлильный станок, тренажеры по практическому обучению: «Прокладка открытой проводки с крепление установочных изделий светильников», «Прокладка проводов кабеля в металлических трубах к установочным изделиям», «Монтаж люминесцентных светильников», «Подключение однофазных и трехфазных электрических счетчиков и аппаратуры», стенды для выполнения сборок схем, стенд для проверки однофазных и четырехфазных счетчиков, стенд для монтажа лотков.

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 профессиям **15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)** и **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** в Учреждении оборудован кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, мастерские слесарная и сварочная. В учебном кабинете имеются стенды (редуктора и горелки, различные виды электродов, аргодуговые горелки, по газовой и дуговой сварке), плакаты демонстрационные. В мастерских имеются: сварочные выпрямители, преобразователи сварочные, трансформаторы сварочные, балластные реостаты, полуавтоматы, сварочный аппарат, сварочный полуавтомат, инверторный сварочный аппарат, баллоны: ацетиленовые, кислородные, с углекислотой, станки сверлильные, станок отрезной, станок заточной, станок листогибочный, вытяжные шкафы, приточная вентиляция, инструмент и инвентарь сварщика.

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 гидродневноприводов, механической обработки деталей, термической обработки деталей. В учебном кабинете имеются: компьютер, стенды (слесарный инструмент, измерительные приборы, сверла и резцы, фрезы, подшипники, абразивные круги, элементы воздуховода, 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 **19.01.17 Повар, кондитер** в Учреждении оборудованы кабинет технологии кулинарного производства, кабинет технологии кондитерского производства, лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены, лаборатория товароведения продовольственных товаров, лаборатория технического оснащения и организации рабочего места (столовая), учебный кулинарный цех и учебный кондитерский цех. В учебных кабинетах имеются комплект посуды, комплект инвентаря, стенды, плакаты, муляжи, компьютер,

телевизор, магнитофон. В лаборатории микробиологии, санитарии и гигиены имеются: оборудование кулинарного и кондитерского производства, инвентарь кулинарного и кондитерского производства, раковины для мытья посуды, раковины для мытья рук, раковины для обработки яиц, дезинфицирующие и моющие средства, стенды и плакаты. В лаборатории товароведения продовольственных товаров имеются: холодильник однокамерный, инвентарь для обработки пищевых продуктов, разделочные столы, плакаты, стенды. В лаборатории технического оснащения и организации рабочего места имеются: электрические печи, жарочный шкаф, холодильник, посудомоечная машина, мясорубка, картофелечистка, разделочные столы, протирочная машина, холодильная камера, стеллажи для чистой посуды, паровой котел, линия раздачи. В учебных кулинарном и кондитерском цехах имеются: электрические плиты, жарочный шкаф, холодильник, разделочные столы, ванны для обработки яиц, ванны производственные, раковины для мытья рук, стеллажи, инструмент, инвентарь, приспособления, весы настольные, шкаф холодильный, миксер производственный.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **23.01.03 Автомеханик** в Учреждении оборудован кабинет устройства автомобилей, лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, тренажерный комплекс по вождению автомобиля. В учебном кабинете имеются: стенды системы смазки, детали автомобилей в разрезе (аккумулятор бст-50, диск сцепления ведущий, диск сцепления ведомый, топливный насос высокого давления, рулевое управление, стартера разных марок, генераторы разных марок, фильтр тонкой очистки, детали поршневой группы, детали газораспределительного механизма (ГРМ), комплект деталей для гидроусилителя, рулевого управления, амортизаторы, рулевые тяги, шаровые опоры, комплект деталей по системе тормозов, сцеплению). В лаборатории имеется: слесарный инструмент, измерительные приборы, образцы деталей, агрегаты в разрезе, плакаты (в кол-ве 30 шт.), верстаки слесарные одноместные – 6 шт., плита для правки, стенды с образцами слесарного инструмента, стенд системы питания ГАЗ, стенд тормозной системы ГАЗ, стенд электрооборудования ГАЗ, узлы, механизмы машин, оборудования, агрегатов, рабочий макет автомобиля Москвич-2141.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **43.01.09 Повар, кондитер** в Учреждении оборудованы Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства, лаборатории Микробиологии, санитарии и гигиены, Товароведения продовольственных товаров, Технического оснащения и организации рабочего места. В учебном кулинарном цехе имеются: учебные места для студентов, рабочее место

преподавателя, классная доска, электрический духовой шкаф 3-х секционный, холодильник (2 шт.), электрическая печь профессиональная 2-х конфорочная, электрические печи бытовые (6 шт.), взбивальная машина V-5кг, электрический блендер, электрический миксер, электрический термос, электрический гриль, электрическая мясорубка, электрическая вафельница, электрическая кофемолка, электрический взбивальный миксер бытовой, стол профессиональный (10 шт.), стеллажи металлические, шкафы для хранения, электрические весы, набор столовой посуды, наборы чайной посуды, набор для суши, казан для плова, микроволновая печь, ванна для обработки яиц, горшочки для запекания, раковины для мытья рук, ванны производственные, пароконвектомат ПКА 6-1/1BM2, кофеварка для кофе по-восточному Ф1КфЭ, гриль Саламандер Airhot SCE-460, шкаф шоковой заморозки COOLEG CQF-5, сифон, плита индукционная Indokor IN 3500 Wok, дозатор для соусов MVQ1Емкость, коферостер электрический Kofe-Kofe WCR-1200W, торговые весы Foodatlas 15кг/1гр YZ-380, плита GASTRORAG TZ BT-350D2, слайсер SL 220, миксер для молочных коктейлей Gastrorag W211, льдогенератор COOLEQ ZB-15AP, фритюрница Gastrorag CZC-40X, печь конвенционная ПКЭ-4Э, противень 435*320, фризер для мягкого мороженого COOLEQ IF-1, мастер ДП-2Н диспенсер подогреватель, стол холодильный для пиццы NICOLD PZE2-11/GN, шкаф холодильный Капри 0,7Н, витрина холодильная ВХСв-1,0 XI. Carbona, весы настольные электронные, соковыжималка, кофемолка. В учебном кондитерском цехе имеются: учебные места для студентов, рабочее место преподавателя, классная доска, электрический духовой шкаф 3-х секционный, холодильник (2 шт.), электрическая печь профессиональная 2-х конфорочная, электрические печи бытовые (6 шт.), взбивальная машина V-5кг, электрический блендер, электрический миксер, электрический взбивальный миксер бытовой, стол профессиональный (10 шт.), стеллажи металлические, шкафы для хранения, электрические весы, набор столовой посуды, наборы чайной посуды, микроволновая печь, ванна для обработки яиц, мешки кондитерские в ассортименте разного размера, набор наконечников, наконечники и насадки в ассортименте, выемки кондитерские в ассортименте, силиконовые формы для выпечки, металлические формы для кексов, разъемные формы для выпечки, формы для выпечки хлеба, наборы стеков для работы с мастикой и марципаном, подставки для тортов (металлическая и поворотная), силиконовые коврики, металлические конусы для выпечки трубочек, формы металлические для выпечек, скалки деревянные разного размера, скалки пластиковые для мастики, утюжок для мастики, паллеты кондитерские в ассортименте разного размера, ножи-пилки для бисквитов, холодильник кондитерский, стеллаж металлический, шкаф

для хранения, электронные весы, ванна для обработки яиц, раковины для мытья рук, подовая печь, пресс для пиццы, ванны производственные, пароконвектомат ПКА 6-1/1BM2, лампа для каремели, плита индукционная Indokor IN 3500 Wok, шкаф пекарский 3-х секц. ЭШ-3к, торговые весы Foodatlas 15кг/1гр YZ-380, плита GASTRORAG TZ BT-350D2, миксер планетарный Gastromix B 5 ECO, аппарат для темперирования шоколада, карамелизатор KOVEA TKT-9607+баллон, печь конвенционная ПКЭ-4Э, противень 435*320, компактный аэрограф, тестораскатка – лапперезка электрическая Foodatlas DZM-350, витрина холодильная ВХСв-1,0 XL Carbona, шкаф расточный ШРТ-8-01+противень, весы настольные электронные, кофемолка.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **13450 Маляр строительный** в Учреждении оборудован кабинет технологии отделочных работ, мастерская малярных работ, мастерская штукатурных работ, мастерская облицовочных работ. В кабинете имеются: компьютер, электронная доска, видео проектор, демонстрационные средства обучения для выполнения строительных и отделочных работ. В мастерских имеются: компьютер, оборудование, инструменты, приспособления, инвентарь, стенды с наглядными материалами, макеты, плакаты.

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, фуговальный станок, круглопильный станок, Маятниковая пила, сверлильный станок, верстаки, рейсмусовый станок, четырехсторонний фрезерный станок, комбинированный станок, шлифовальный станок, пресс механический, фрезерный станок, токарный станок, фрезерно-ципорезный станок, долбежный станок, плакаты.

Для осуществления образовательного процесса по профессии **19601 Оператор швейного оборудования** в Учреждении оборудованы кабинет

спецтехнологии, швейная мастерская. В учебном кабинете имеются: компьютер, кодоскоп, эпидиаскоп, манекены, сантиметровые линейки, масштабные линейки, линейки закройные, комплекты лекал, натуральные образцы (коллекция промышленных образцов ниток и тканей, волокон, фурнитуры, лент, кружево), плакаты. В мастерской имеются: стачивающие машины, краеобметочные машины, машины зигзагообразной строчки, машины петельные, машины швейные бытовые «Broyser», пресс «Beiko», утюжилльные доски, утюги, наборы демонстрационных плакатов.

Для осуществления образовательного процесса по профессии 19727 **Штукатур** в Учреждении оборудован кабинет технологии отделочных работ, мастерская малярных работ, мастерская штукатурных работ, мастерская облицовочных работ. В кабинете имеются: компьютер, электронная доска, видео проектор, демонстрационные средства обучения для выполнения строительных и отделочных работ. В мастерских имеются: компьютер, оборудование, инструменты, приспособления, инвентарь, стенды с наглядными материалами, макеты, плакаты.

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 92,0%.

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 21454 экземпляра.

Приобретённая за последние пять лет учебно-методическая литература серии «Начальное профессиональное образование», имеющая рецензию и гриф Министерства образования и науки Российской Федерации составляет 40% 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 28% 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 2017 – 2018 учебный год – 43 наименования.

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

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

За 2019 – 2020 учебный год было приобретено учебной литературы для СПО – 1925 экз.,

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: охрана труда, правила техники безопасности, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и контроля соблюдения требований охраны труда. Безопасность по охране Учреждения и прилегающей к нему территории осуществляет частное охранное предприятие ООО ЧОП «Сатурн».

Целью чего являются обеспечение безопасности обучающихся и работников Учреждения во время их трудовой и учебной деятельности путём повышения безопасности жизнедеятельности.

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 совместно с профсоюзным комитетом по учреждению условий охраны труда, предупреждению детского, производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- изучение причин детского, производственного травматизма;
- обеспечение работников Учреждения специальной одеждой и другими средствами индивидуальной защиты;
- проведение своевременного и качественного инструктажа обучающихся и работников Учреждения по охране труда;
- пропаганда охраны труда в Учреждении и повышение ответственности всех работников за соблюдением требований охраны.

Реализация вышеперечисленных задач осуществляется следующим образом:

- издается приказ в начале учебного года «О назначении ответственных лиц за организацию безопасной работы»;
- разрабатываются должностные инструкции по охране труда работников Учреждения, необходимая документация;
- проводится организация режима обучения, состояние охраны труда в течение года рассматривались на педагогических советах, административных совещаниях;
- осуществляется контроль за вопросами охраны труда, технике безопасности, гражданской обороне и др.

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, приказа Правительства Красноярского края «Об утверждении предоставления бесплатного горячего питания» от 28.12.2010 г. № 657-п, приказа министерства образования Красноярского края «Об утверждении порядка расчета размера денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания студентам, слушателям краевых государственных профессиональных образовательных организаций, имеющим право на обеспечение бесплатным горячим питанием, при прохождении учебной или производственной практики в организациях или наличии хронических заболеваний, при которых по медицинским показаниям требуется специальное (диетическое) питание, и размера денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания студентам, слушателям краевых государственных профессиональных образовательных организаций, имеющим право на обеспечение бесплатным горячим питанием, при прохождении учебной или производственной практики в организациях или наличии хронических заболеваний, при которых по медицинским показаниям требуется специальное (диетическое) питание» от 10.08.2015 г. № 46-11/04 бесплатным горячим питанием обеспечиваются:

ЗАВТРАКОМ

- обучающиеся из числа детей с ограниченными возможностями здоровья;

ОБЕДОМ

- обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья;
- обучающиеся из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного в районах Красноярского края на душу населения;
- обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лица из их числа;

ОБЕДОМ И УЖИНОМ

- обучающиеся, проживающие в общежитии Учреждения;
- обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, проживающие в общежитии Учреждения.

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 334 места.

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 др.)

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 I 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;
 - материальная помощь;
 - меры социальной поддержки обучающимся и слушателям из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа.
- В 2019 году стипендия Правительства Российской Федерации назначена обучающейся техникума Гофману Александру Васильевичу.

II. 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:	308	человек
1.1.1	По очной форме обучения	308	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:	197	человек
1.2.1	По очной форме обучения	197	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	10	единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	175	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	98/82	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	239/48	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	33/25	человек/%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	32/97	человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	24/75	человек/%
1.11.1	Высшая	11/46	человек/%
1.11.2	Первая	13/54	человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	32/97	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)	97916,3	тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1754,8	тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	121,1	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)	104,6	%
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)	6/4,1	человек/%

<*> Заполняется для каждого филиала отдельно.

III. 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 профессиям за отчётный период.

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

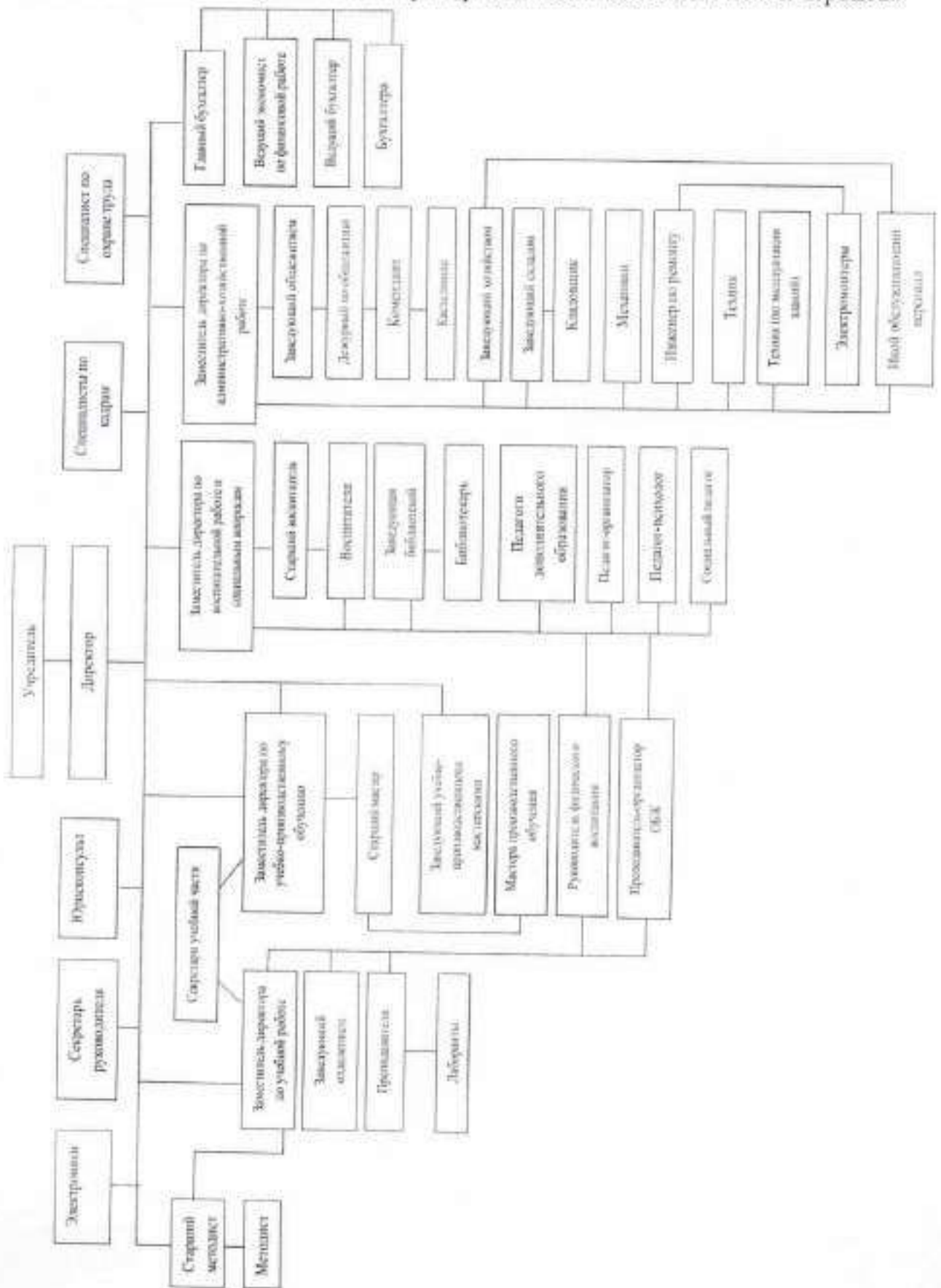
Основные направления и задачи деятельности Учреждения на текущий период:

- продолжить работу по совершенствованию образовательной деятельности и повышению качества подготовки рабочих и служащих, специалистов;
- развивать инфраструктуру новой образовательной организации СПО;
- открыть в 2020 году новые программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена.

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 31.12.2019 г.

Подготовка по программам специалистов среднего звена

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

№ п/п	Код и наименование специальности по перечню специальностей СПО	Срок обучения	Численный состав		
			I курс	II курс	III курс
1	19.02.10 Технология продукции общественного питания	2 г. 10 м.			12 (1 ак.)
Итого по курсам:					12 (1 ак.)
Всего по ПИССЗ			12 (1 ак.)		

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		22 (1 ак.)	24 (1 ак.)
2	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3 г. 10 м.	25	25		
3	19.02.10 Технология продукции общественного питания	3 г. 10 м.		22	24 (1 ак.)	
Итого по курсам:			50	47	46 (2 ак.)	24 (1 ак.)
Всего по ПИССЗ			167 (3 ак.)			

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
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах (по договорам об оказании платных образовательных услуг)	3 г. 10 м.			18 (1 ак.)
Итого по курсам:					18 (1 ак.)
Всего по ПИССЗ			18 (1 ак.)		

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
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	2 г. 10 м.	25	22	15 (1 ак.)
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 г. 10 м.	22	22	23
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 г. 10 м.	24	23	21
	15.01.30 Слесарь	2 г. 10 м.	24	19	21
	43.01.09 Повар, кондитер	3 г. 10 м.	25 (1 ак.)	22	
Итого по курсам:			120 (1 ак.)	108	80 (1 ак.)
Всего по ППКРС			308 (2 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	
15	18880 Столяр строительный	1 г. 10 м.	12	16
16	19601 Оператор швейного оборудования (швея)	1 г. 10 м.		11
17	19727 Штукатур	1 г. 10 м.		12
Итого по курсам:			27	39
Всего на базе ОВЗ			66	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.

Распределение выпускников 2018 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				
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
1.	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	14	7	7	0	4	2	1
2.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	5	5	0	1	13	0
3.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	25	8	8	0	0	17	0
4.	15.01.30	Слесарь	14	5	5	0	0	9	0
5.	19.01.17	Повар, кондитер	25	16	11	2	5	1	1
6.	23.01.03	Автомеханик	23	7	7	0	0	16	0
Всего			120	48	43	2	10	58	2
по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья									
1.	13450	Маляр строительный	14	8	2	1	2	1	2
2.	16671	Плотник	12	9	5	1	2	0	0
Всего			26	17	7	2	4	1	2
ИТОГО			146	65	50	4	14	59	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.

Сведения о приеме на 2019 – 2020 учебный год
КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»

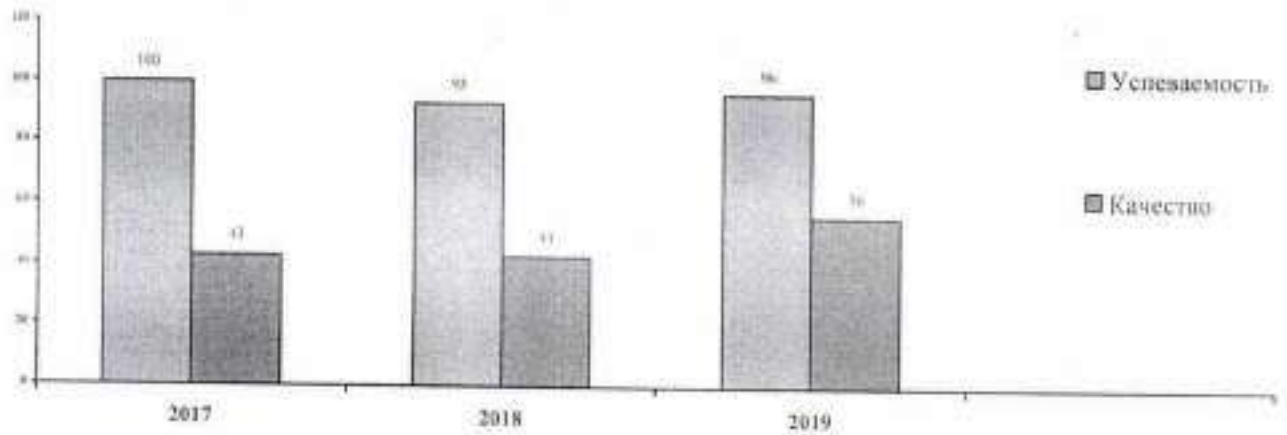
№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Контрольные цифры приема	Срок обучения	Принято на обучение
по программам подготовки специалистов среднего звена					
1.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	3 г. 10 м.	25
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	25	3 г. 10 м.	25
Итого			50		50
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
3.	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	25	2 г. 10 м.	25
4.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	2 г. 10 м.	25
5.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	2 г. 10 м.	25
6.	15.01.30	Слесарь	25	2 г. 10 м.	25
7.	43.01.09	Повар, кондитер	25	3 г. 10 м.	25
Итого			125		125
по программам профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья					
8.	13450	Маляр строительный	15	1 г. 10 м.	15
9.	18880	Столяр строительный	15	1 г. 10 м.	13
Итого			45		28
Всего			220		203

Сведения о принятых обучающихся в 2019 году

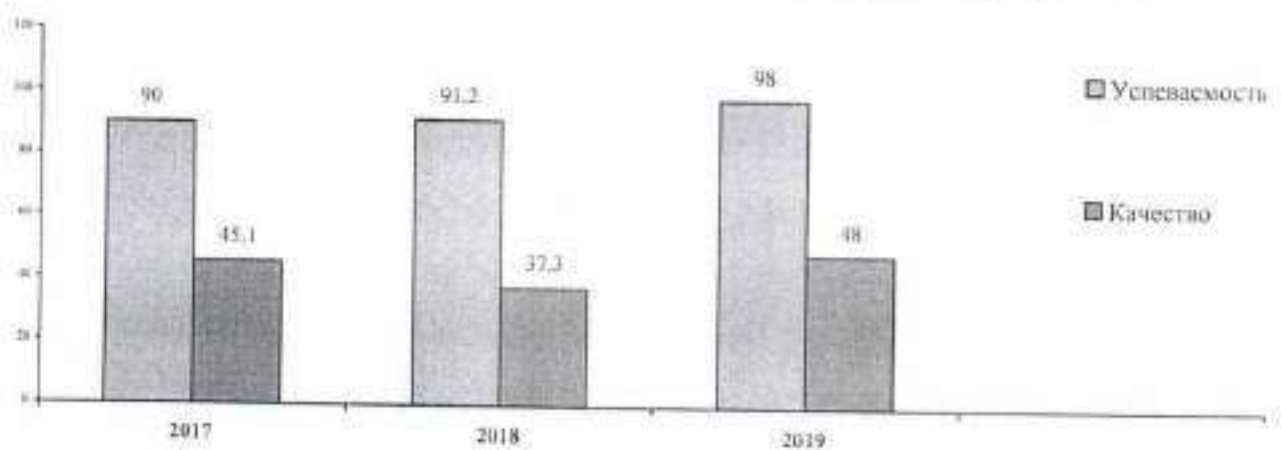
Наименование показателей	ВСЕГО	Обучение на базе основного общего образования	Обучение группы молодежи не получающих среднего общего образования
Принято всего обучающихся	203	175	28
из них женщины	71	62	9
Иногородные	59	54	5
Возраст от 16 до 17 лет	118	108	10
18 лет и старше	85	67	18
Воспитанники детских домов и школ-интернатов	7	6	1
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	20	16	4
лица из числа детей-сирот	6	3	3
дети инвалиды	4	3	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.

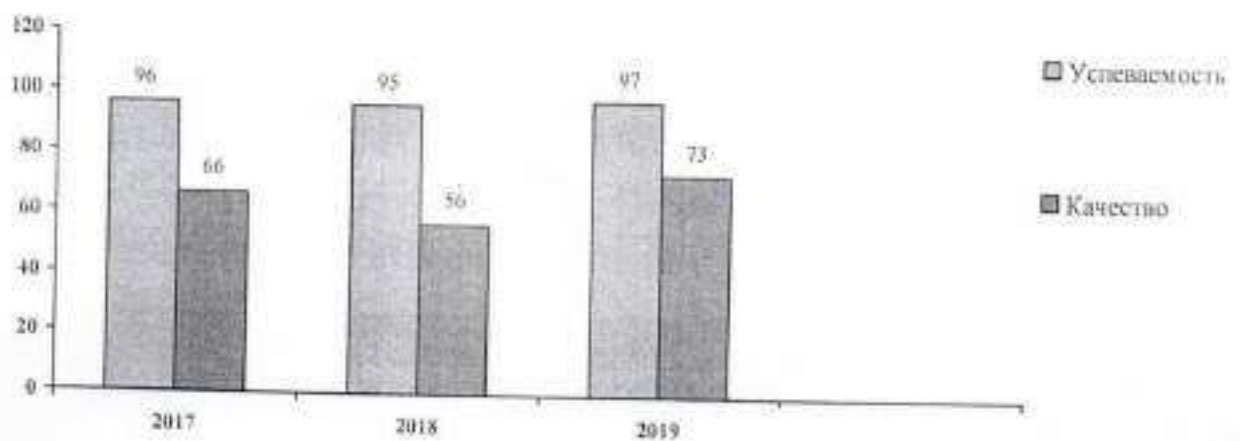
Динамика качества обучения обучающихся
по программам подготовки специалистов среднего звена



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 обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 18.05.2016 № 237пр;
3. Положение об учебной и производственной практике обучающихся в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.06.2017;
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 22.02.2017 № 128од;
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;
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» от 26.02.2016 № 102 пр;

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 от 13.05.2015 № 232пр;

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. Положение об организации и осуществлении профессионального обучения в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 27.02.2019 № 87од;

20. 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;

21. 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;

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

23. Положение о разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования в

КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 30.10.2017 № 543од;

24. 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;

25. 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;

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

27. 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

36. 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;
37. Положение о лабораторных работах и практических занятиях от 20.05.2016 № 242пр;
38. Положение о Совете родителей краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 03.03.2015 № 105пр;
39. 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;
40. Положение об учебно-методическом комплексе КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 07.05.2015 3 224пр;
41. Положение о цикловой методической комиссии от 01.06.2015 № 271пр;
42. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся от 22.09.2015;
43. Положение о паспортизации учебных кабинетов, лабораторий, мастерских производственного обучения, спортивных залов краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»;
44. Политика в отношении обработки персональных данных в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 08.12.2017 № 603од;
45. Положение о студенческом спортивном клубе в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 27.02.2018 № 85од;
46. Положение о библиотечном фонде КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 25.12.2017 № 651од;
47. Правила пользования библиотекой КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 25.12.2017 № 650од;
48. Положение о классном руководстве в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 22.01.2018 № 39од;
49. 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;
50. Положение о порядке рассмотрения обращений граждан и юридических лиц в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 05.04.2017 № 188од;

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

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

53. 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;

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

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

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

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

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

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

60. Правила приёма на профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки для лиц с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего или среднего общего образования в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 26.02.2019 №87од;

61. Правила приёма по образовательным программам среднего профессионального образования в КГБПОУ «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса» от 27.02.2019 №87од;

62. 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;

63. 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;

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

65. 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;

66. Положение о рецензировании методических разработок от 29.12.2018;

67. 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;

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

69. 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;

70. 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;

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

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

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