

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ
«ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор
СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
В.А. Пшонко
2023 г.



**Публичный отчет о результатах
деятельности
СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
за 2022-2023 учебный год**



Санкт-Петербург
2023

Оглавление

Введение	3
1. Общая характеристика техникума	3
1.1. Историческая справка	3
1.2. Организационно-правовое обеспечение	7
2. Приоритетные направления деятельности техникума и основные задачи по их выполнению	9
3. Основные направления подготовки обучающихся	12
4. Условия, определяющие качество подготовки специалистов	13
4.1 Кадровое обеспечение	13
4.2 Материально-техническая база	22
4.3 Информационно-образовательные ресурсы	29
4.4 Социальные партнеры техникума.....	29
5. Особенности образовательного процесса	32
5.1 Учебно-методическая работа.....	32
5.2 Воспитательная работа и социальное сопровождение	42
Волонтерское объединение «СУНДУЧОК ДОБРА»	64
5.3 Дополнительное образование	70
5.4 Работа отделения основного общего образования	78
6. Результативность образовательного процесса	82
6.1 Общие сведения о выпуске	82
6.2 Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям	83
6.3 Результаты сдачи ГИА и ИА (включая ГИА-9)	86
6.4 Участие в олимпиадах, конкурсах и других видах	91
творческой деятельности	91
6.5 Конкурсы профессионального мастерства	93
6.6 Сведения о трудоустройстве выпускников	93
6.7 Обучение взрослого населения	101
7. Финансово-экономическая деятельность	102
8. Перспективы и планы развития техникума.....	103

Введение

Публичный доклад о результатах деятельности СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» содержит информацию об основных результатах работы образовательного учреждения в 2022-2023 учебном году.

Публичность доклада выражается в его обязательном представлении общественности - обучающимся, их родителям (законным представителям), социальным партнерам, представителям власти, всем заинтересованным лицам - в виде отдельного издания, с размещением на сайте техникума в сети Интернет.

Доклад знакомит с традициями нашего образовательного учреждения, условиями обучения и воспитания, материально-технической базой и кадровым обеспечением, формами организации внеурочной деятельности, образовательными программами и перечнем дополнительных образовательных услуг, обеспечением безопасности техникума и т. д.

Публичный доклад содержит аналитическую информацию, показатели, характеризующие состояние и тенденции развития техникума. Предлагая информационную открытость, администрация и педагогический коллектив техникума рассчитывает на привлечение внимания потенциальных абитуриентов, рост заинтересованности в обучении по имеющимся в техникуме рабочим профессиям, увеличение числа социальных партнеров и повышение эффективности взаимодействия с ними.

1. Общая характеристика техникума

1.1. Историческая справка

История нашего образовательного учреждения ведется с декабря 1879 года, когда по решению Постоянной комиссии Императорского Русского

Технического Общества было создано «Ремесленное по механическому делу училище Императорского Русского Технического общества», которое располагалось по адресу: Безбородкинский проспект, дом 26 (ныне Кондратьевский проспект, дом 15). Об этих событиях сообщается в печатном справочнике «Сборник статистических сведений о состоянии среднего и низшего профессионального образования в России», часть II, издание 1910 года, а также в печатном справочнике «Весь Петербург» за 1906 год, и в статистическом листке о ремесленном по механическому делу училище Русского технического общества, представленном в Отдел промышленных училищ Министерства просвещения в 1900 году.

В 1922 году училище стало школой ФЗУ, которое Указом Президиума Верховного Совета СССР 02.10.1940 года реорганизовано в Ремесленное училище № 3 металлистов (РУ-3). Контингент обучающихся достигал 2300 человек. Для организации учебного процесса были дополнительно созданы 5 учебно-производственных мастерских, появилось 2 общежития на 1500 койко-мест.

С первых дней войны свыше 200 преподавателей, мастеров производственного обучения и учащихся ушли добровольцами на фронт. Среди них был бывший учащийся – командир пешей разведки 146-го гвардейского стрелкового полка 48-й гвардейской стрелковой дивизии Василий Яковлевич Петров, удостоенный в 1943 году звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Заменив ушедших на фронт отцов и старших братьев, рабочих Металлического завода, воспитанники училища встали к станкам, выпуская военную технику. Ни на один день не прекращалась работа и в учебных мастерских, в том числе и в суровые годы блокады Ленинграда. Учащиеся и мастера производственного обучения РУ-3, работая в три смены, изготавливали детали к пулеметам, артиллерийским орудиям, боевые снаряды БИ-1, узлы для танков «КВ», собирали отдельные узлы для другой

военной техники и вооружения, участвовали в оборонных работах по строительству укреплений в Новгородской и Ленинградских областях, дежурили на крышах, чердаках зданий, охраняя город от фашистских зажигательных бомб.

За годы войны силами учащихся было изготовлено продукции на сумму 6,5 млн. рублей, подготовлено 1724 молодых рабочих. Родина высоко оценила труд многих работников коллектива и учащихся РУ-3, наградив их правительственными наградами.

В 1956 году РУ № 3 было реорганизовано в ТУ-12, а в 1963 году – в СГПТУ № 43. За две последующие пятилетки СГПТУ-43 выпустило около 1600 токарно-винторезных станков модели 1А616, создав необходимую учебно-материальную базу для большинства профтехучилищ металлистов Ленинграда.

С 1963 года училище перешло на обучение молодых рабочих со средним образованием. За годы Советской власти училище подготовило свыше 35 тысяч молодых рабочих, из них 1500 человек со средним образованием. Выпускники училища стали высококвалифицированными, грамотными рабочими на Ленинградском Металлическом заводе, рационализаторами и изобретателями. Их руками были созданы мощные турбины Братской, Красноярской, Усть-Илимской, Саяно-Шушенской, Зейской ГЭС.

С 1977 года училище работает в новом здании на улице Жукова, дом 7.

С 1980 года училище носило имя своего выпускника - Героя Советского Союза В.Я. Петрова. В 1994 году начался процесс объединения 3-х училищ на базе ПТУ-43 - сначала с ТУ-3, а в 1995 году – с СГПТУ-94.

В 2004 году открыто вечернее отделение для обучения новым профессиям и повышения квалификации взрослого населения Санкт – Петербурга.

В 2009 году в связи с необходимостью училище было закрыто на капитальный ремонт с заменой всех инженерных сетей и коммуникаций учебных корпусов.

В сентябре 2011 года образовательное учреждение распахнуло свои двери после комплексного капитального ремонта. Учащихся ждали новые учебные кабинеты и мастерские, лаборатории и конференц-зал, библиотека и столовая, актовый и спортивный залы. В училище были закуплены и установлены современные станки и оборудование, новая мебель и бытовые приборы. Распоряжением Комитета по образованию от 05.09.2011 года № 1719-р ГОУ НПО Профессиональное училище № 43 Санкт-Петербурга переименовывается в Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище № 43 Санкт-Петербурга.

В 2009-2011 годах за счет средств бюджета Санкт-Петербурга был проведен капитальный ремонт зданий и помещений с заменой коммуникаций и установкой нового оборудования и мебели на общую сумму более 700 млн. рублей *(по ценам 2011 года)*.

Распоряжением Комитета по образованию от 21.11.2013 года № 2695-р ГБОУ НПО Профессиональное училище № 43 Санкт-Петербурга переименовано в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций энергомашиностроения и металлообработки», а распоряжением Комитета по образованию от 03.04.2014 года №1345-р – в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» *(сокращенное наименование – СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»)*.

В 2016 году в техникуме открыто отделение основного общего образования. С 2019 года начато обучение по двум приоритетным профессиям из списка ТОП-50 Правительства РФ – «Оператор станков с программным управлением» и «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением», а с 2022 года - еще по одной профессии из этого списка «Мастер слесарных работ».

В 2020 году техникум стал сертифицированной площадкой проведения чемпионатов профессионального мастерства по правилам Word Skills и демонстрационных экзаменов в компетенциях «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». В эти годы успешно проведены 2 региональных чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». В 2023 году во второй раз в истории техникума проводились выпускные демонстрационные экзамены по профессиям «Оператор станков с программным управлением» и «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением».

С 2022 года техникум официально вошел в Федеральный проект «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» в рамках кластера «Машиностроение».

С 2023 года в результате увеличенного набора по программам обучения контингент обучающихся возрастет до 650 человек.

Техникум имеет обособленное имущество, находящееся в государственной собственности субъекта Российской Федерации – города Санкт-Петербурга, и закрепленное за ним на праве оперативного управления.

Директором техникума с августа 2014 года является кандидат педагогических наук Виктор Анатольевич Пшонко.

1.2. Организационно-правовое обеспечение

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом №273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в РФ», федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации и Санкт-Петербурга, решениями вышестоящих органов, осуществляющих управление в области образования, Уставом СПб ГБПОУ «МРЦПК» ТЭиМ», локальными нормативными актами.

Техникум является профессиональной образовательной организацией.

Учредителем СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» является Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга.

Устав техникума разработан в соответствии с Законом РФ «Об образовании», утвержден распоряжением Комитета по образованию от 03.04.2014 г. №-1345-р, подписан первым заместителем председателя Комитета по образованию Ю.В. Соляниковым.

Право на осуществление образовательной деятельности предоставлено лицензией Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 14 августа 2015 года (серия 78ЛО2 № 0000416, регистрационный номер 1489, бессрочно). Свидетельство о государственной аккредитации № 1446 от 23.04.2018 года (срок действия свидетельства – бессрочно). Свидетельство о государственной аккредитации по основным общеобразовательным программам № 1247 от 29.12.2015 года. Обучение проводится по очной форме.

Полное наименование техникума: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций «Техникум энергомашиностроения и металлообработки».
Сокращенное наименование – СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ».

Юридический адрес техникума: Российская Федерация, 195197, Санкт-Петербург, улица Жукова, дом 7, литера А, В, Д.

E-mail: teim@obr.gov.spb.ru.

Сайт техникума: <http://spbteim.ru>.

Организационно-правовая структура техникума отвечает основным направлениям деятельности и статусу учебного заведения нового типа и позволяет выполнять требования Федеральных государственных образовательных стандартов.

В 2022-2023 учебном году в техникуме принято и утверждено 2 новых локальных акта:

- Положение о проведении открытых учебных занятий;
- Положение о рабочей программе «Профессионалитет».

Внесены изменения в следующие действующие локальные акты:

- Положение о ведении журнала теоретического обучения;
- Положение о центре содействия трудоустройству выпускников;
- Правила приема граждан в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2023-2024 учебный год;
- Положение о рабочей программе преподавателя.

2. Приоритетные направления деятельности техникума и основные задачи по их выполнению

Приоритетными направлениями деятельности педагогического коллектива техникума в 2022-2023 учебном году стали:

- повышение качества профессионального образования, особенно при обучении по профессиям из списка ТОП-50 Правительства РФ «**Оператор станков с ПУ**», «**Фрезеровщик на станках с ЧПУ**» и «**Мастер слесарных работ**», подготовка материальной базы и учебной документации к проведению выпускных демонстрационных экзаменов;
- активное участие в Федеральном проекте «**Профессионалитет**» в рамках кластера «**Машиностроение**», подготовка нормативных документов по профессиям «Наладчик станков и оборудования в механообработке» и «Мастер слесарных работ»;
- расширение социокультурного и творческого пространства техникума, способствующего повышению результативности образовательного процесса;
- совершенствование безопасной и комфортной здоровьесберегающей и социально-психологической образовательной среды с целью успешного проведения учебно-воспитательного процесса;
- повышение уровня профессиональной, информационно-технологической и культурологической компетентности педагогов;
- дальнейшая оптимизация финансово-хозяйственной деятельности техникума.

**В плане работы техникума на 2023-2024 учебный год
определены следующие основные задачи**

по выполнению данных направлений деятельности:

1. Обеспечение качественной подготовки обучающихся, формирование у них общих и профессиональных компетенций по основным образовательным программам и видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС, региональными нормативными актами в области СПО, потребностями современного рынка труда. Активное участие обучающихся и педагогов в конкурсном движении профессионального мастерства «**Профессионалы**» в различных компетенциях.

2. Совершенствование системы профессионального образования путем расширения спектра образовательных программ с учетом запросов потребителей образовательных услуг. Продолжение обучения по **3 профессиям** из списка ТОП-50 Правительства РФ «**Оператор станков с ПУ**», «**Фрезеровщик на станках с ЧПУ**» и «**Мастер слесарных работ**». Начало обучения в 2023 году по новой профессии «**Оператор информационных систем и ресурсов**».

3. Расширение социального партнерства, повышение имиджа техникума на рынке труда как важных условий открытости техникума и обеспечения трудоустройства выпускников.

4. Формирование у обучающихся потребности к самосовершенствованию, готовности к социальному взаимодействию на основе реализации воспитательных программ по различным направлениям деятельности с целью их успешной адаптации в обществе и в профессиональных коллективах.

5. Развитие системы повышения квалификации педагогических кадров за счет обучения современным курсам в соответствии с ФГОС РФ и внедрения современных технологий обучения и воспитания.

6. Создание необходимых условий в образовательном процессе техникума для самореализации различных способностей обучающихся, развитие гражданской активности и творческого потенциала личности.

7. Дальнейшее совершенствование учебной материально-технической базы, развитие открытого образовательного пространства техникума, информатизации учебных кабинетов и мастерских. Аккредитация учебных мастерских техникума как учебных площадок для проведения конкурсов профессионального мытарства и выпускных демонстрационных экзаменов.

3. Основные направления подготовки обучающихся

В соответствии с лицензионными и аккредитационными требованиями среднего профессионального образования в 2022-2023 учебном году техникум осуществлял подготовку обучающихся по следующим профессиям:

на базе 9 классов:

- *Наладчик станков и оборудования в механообработке* – 7 групп.

Квалификация: «Наладчик станков и манипуляторов

с программным управлением» – 4 разряд;

«Станочник широкого профиля» – 3 разряд.

- *Станочник (металлообработка)* - 2 группы.

Квалификация: «Станочник широкого профиля» - 3 разряд;

«Оператор станков с программным управлением» –

3 разряд.

- *Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением* - 3 группы.

Квалификация: «Фрезеровщик» - 3 разряд;

«Шевинговальщик» – 3 разряд.

- *Оператор станков с программным управлением* - 3 группы.

Квалификация: «Станочник широкого профиля» - 3 разряд;

«Оператор станков с программным управлением» –

3 разряд.

- *Мастер по обработке цифровой информации* – 4 группы.

Квалификация: «Оператор электронно-вычислительных и

вычислительных машин» – 3 разряд.

на базе 11 классов со сроком обучения 1 год 10 месяцев:

- «*Наладчик станков и оборудования в механообработке*» – 2 группы.

Квалификация: «Наладчик станков и манипуляторов
с программным управлением» – 4 разряд;
«Станочник широкого профиля» – 3 разряд.

на базе 8 классов со сроком обучения 10 месяцев:

- ОКПР 18466 «Слесарь механосборочных работ» – 1 группа.

По сравнению с 2021-2022 учебным годом сократилось количество групп по следующим образовательным программам:

- «Станочник (металлообработка)» - 2 группы взамен 4 групп.

Данный факт связан с закрытием профессии СПО 15.01.25
«Станочник (металлообработка)».

- ОКПР 18466 «Слесарь механосборочных работ» – 1 группа вместо 2 групп. Данный факт связан с закрытием отделения основного общего образования в техникуме и увеличения мест на профессии на базе 9 классов.

По сравнению с 2021-2022 учебным годом увеличилось количество групп по следующим образовательным программам:

- «Мастер по обработке цифровой информации» – 4 группы взамен 3 групп. Данный факт связан с увеличенным набором в 2022 году по данной профессии.

4. Условия, определяющие качество подготовки специалистов

4.1 Кадровое обеспечение

Подготовку рабочих для промышленных предприятий города осуществляет коллектив высокопрофессиональных педагогов и административно-управленческих работников.

Общая численность коллектива - 73 человека, педагогических работников - 34 человека. Преподавательский состав техникума включает

15 штатных мастеров производственного обучения, 15 преподавателей, руководителя физического воспитания, преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности, педагога-психолога, социального педагога.

Все преподаватели имеют высшее образование. Директор техникума Пшонко В.А. имеет ученую степень кандидата педагогических наук. Заместитель директора по учебно-методической работе Новикова Е.Г. имеет ученую степень кандидата технических наук.

Высшую квалификационную категорию имеют – 9 человек;

Первую квалификационную категорию имеют - 26 человек.

Из них в отчетном учебном году аттестацию прошли:

На первую квалификационную категорию - 10 человек;

На соответствие занимаемой должности – 5 человек.

В техникуме ведется целенаправленная работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения: имеется достаточное количество персональных компьютеров, мультимедийных проекторов, интерактивных досок, есть доступ в сеть Интернет.

Педагогический состав пополняется молодыми кадрами. Доля педагогов в возрасте до 30 лет составляет 8,6 %.

Количество педагогических работников в возрасте:				
до 30 лет	от 31 до 39 лет	от 40 до 55 лет	от 56 до 65 лет	старше 65 лет
3	6	15	6	4

Средний возраст педагогического коллектива – 48 лет. Это возраст активной трудовой деятельности, позволяющий успешно применять в обучении педагогический опыт, мастерство.

Наименование показателя педагогического стажа					
молодой специалист	до 2 лет	от 2 до 5 лет	от 5 до 10 лет	от 10 до 20	более 20

0	2	5	7	9	11
---	---	---	---	---	----

Преподавательский стаж более 10 лет имеют 26% педагогических работников, более 20 лет - 32% педагогических сотрудников. Коллектив техникума обладает высокой работоспособностью. Педагоги активно делятся опытом практической работы, мотивируя обучающихся на успешное освоение учебных дисциплин.

Высокая профессиональная компетентность педагогических работников позволяет обеспечивать качественную подготовку специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов по реализации основных профессиональных образовательных программ СПО базового и повышенного уровней.

Награда	Ф.И.О.	Дата награждения
Почётный работник начального профессионального образования Российской Федерации	Шапкина Татьяна Алексеевна	2013
	Ефремова Марина Арнольдовна	2000
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2009
	Дэвис Эдуард Марианович	2009
Почётный работник общего образования Российской Федерации	Пшоняк Светлана Геннадьевна	2007
Сертификат на получение премии «Лучший мастер производственного обучения Санкт-Петербурга»	Ефимов Сергей Аркадьевич	2013
Заслуженный мастер производственного обучения РФ	Дэвис Эдуард Марианович	2014
Ветеран труда	Дэвис Эдуард Марианович	2005
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2009
	Ефремова Марина Арнольдовна	2000
Ветеран профтехобразования	Ефимов Сергей Аркадьевич	2014

	Ефремова Марина Арнольдовна	2014
	Шапкина Татьяна Алексеевна	2014

Работники техникума постоянно повышают свою квалификацию.

В отчетный период диплом о профессиональной переподготовке получил один педагогический работник техникума:

<i>ФИО</i>	<i>Организация</i>	<i>Документ</i>	<i>Название курса</i>	<i>Сроки</i>
Корляков Владимир Игоревич	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	Диплом	Педагогика профессионального образования	12.04.2023- 01.06.2023

Также в соответствии с планом-графиком повысили квалификацию и получили удостоверение следующие педагоги (на 01.07.2023 г.):

<i>ФИО</i>	<i>Организация</i>	<i>Документ</i>	<i>Название курса, кол-во часов</i>	<i>Сроки обучения</i>
Белокурова Анна Александровна	ГБУДПО «СПб центр оценки качества образования и информационны х технологий»	Удосто верение	Практика использования ИС «Параграф» в деятельности образовательной организации	21.11.2022- 30.11.2022
Волков Юрий Владимирович	ГБУДПП ОЦПКС «ИМЦ Колпинского района»	Удосто верение	Курс Excel: базовый уровень	26.10.2022- 07.12.2022
Габараева Венера Григорьевна	ООО «Международны е образовательные проекты» (Экстерн)	Удосто верение	Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО	18.05.2023- 24.05.2023
Гаврилкина Майя Андреевна	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Удосто верение	Методическое и техническое оснащение профессионального образования инвалидов с ОВЗ	14.11.2022- 25.11.2022

Гасанова Людмила Львовна	ООО «Центр финансовых экспертиз»	Удосто- верение	Главный бухгалтер, бухгалтер организаций бюджетной сферы	14.03.2023- 15.03.2023
Гордеев Юрий Владимирович	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи СПб	Удосто- верение	Студенческий спортивный клуб в профессиональном образовательном учреждении	11.05.2023
Грудинина Татьяна Викторовна	ГБУ ДПО СПб АППО	Удосто- верение	Мультимедийный урок. Виды, технологии, дизайн	20.04.2023- 25.05.2023
Дэвис Эдуард Марианович	АНО ДПО «Учебный центр «Педагогически й Альянс»	Удосто- верение	Профессиональная компетенция мастера производственного обучения	09.01.2023- 10.01.2023
Ефимов Сергей Аркадьевич	ГБУ ДПО ЦПКС «ИМЦ Красносельского района СПб»	Удосто- верение	Основы обработки видео- и фотоинформации для использования в деятельности педагога	04.04.2023- 23.05.2023
Ефремова Марина Арнольдовна	ФГБОУ «Международны й детский центр «Артек»	Удосто- верение	Воспитательная деятельность в учреждениях СПО	12.07.2022- 26.08.2022
Ефремова Марина Арнольдовна	ФГБОУ «Международны й детский центр «Артек»	Удосто- верение	Воспитание в диалоге настоящего и будущего	17.12.2022- 27.12.2022
Журавлева Александра Алексеевна	ФГБОУ «Международны й детский центр «Артек»	Удосто- верение	Воспитание в диалоге настоящего и будущего	17.12.2022- 27.12.2022
Журавлева Александра Алексеевна	Учебный центр Решение	Удосто- верение	Коммуникационные навыки педагога: тренинг по голосу, речи, ораторскому мастерству	10.04.2023- 21.04.2023
Журавлева Александра Алексеевна	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещени я России»	Удосто- верение	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	11.04.2023 - 22.05.2023
Зайцева Елена	ЧОУ ДПО «Учебный центр «Прогресс»	Удосто- верение	Управление государственными и муниципальными	14.04.2023

Евгеньевна			закупками	
Казанкин Дмитрий Викторович	ФГБ ОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Удостоверение	Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	30.05.2022-24.12.2022
Казанкин Дмитрий Викторович	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки»	Удостоверение	Тенденция развития производства паровых, гидравлических и газовых турбин (стажировка)	17.11.2022-02.12.2022
Казанкин Дмитрий Викторович	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Удостоверение	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	11.04.2023 - 22.05.2023
Казаченко Ольга Витальевна	ГБУ ДПО СПб АППО	Удостоверение	Мультимедийный урок. Виды, технологии, дизайн	20.04.2023-25.05.2023
Канина Светлана Николаевна	ФГБ ОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Удостоверение	Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	30.05.2022-24.12.2022
Канина Светлана Николаевна	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки»	Удостоверение	Тенденция развития производства паровых, гидравлических и газовых турбин (стажировка)	17.11.2022-02.12.2022
Корляков Владимир Игоревич	ФГБ ОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Удостоверение	Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части	30.05.2022-24.12.2022

			получения производственных навыков	
Корляков Владимир Игоревич	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональн ой подготовки»	Удосто вление	Тенденция развития производства паровых, гидравлических и газовых турбин (стажировка)	17.11.2022- 02.12.2022
Королева Валентина Анатольевна	СПб ЦОКОиИТ	Удосто вление	Практика использования АИСУ «Параграф» в организации профессионального образования	04.05.2023- 19.05.2023
Коротаев Егор Антонович	ФГБ ОУ ДПО «Институт развития профессиональн ого образования»	Удосто вление	Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	30.05.2022- 24.12.2022
Лебедева Наталья Олеговна	ГБ НОУ «Центр опережающей подготовки СПб»	Удосто вление	Предпринимательское мышление и поддержка предпринимательских проектов студентов	08.06.2022- 27.06.2022
Лебедева Наталья Олеговна	СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Удосто вление	Методическое и техническое оснащение профессионального образования инвалидов с ОВЗ	14.11.2022- 25.11.2022
Лебедева Наталья Олеговна	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональн ой подготовки»	Удосто вление	Применение технологий виртуальной реальности в среде образования	19.10.2022- 03.12.2022
Левашова Людмила Николаевна	ООО «Центр Развития Педагогики»	Удосто вление	Менеджмент в системе профессионального образования	12.12.2022- 26.12.2022
Левашова Людмила Николаевна	ФГБОУ «Международны й детский центр «Артек»	Удосто вление	Воспитание в диалоге настоящего и будущего	17.12.2022- 27.12.2022
	ФГБОУ ВО	Удосто вление	Профилактика экстремизма	12.09.2022-

Лысик Игорь Алексеевич	«Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	ерение	и терроризма в ОУ	28.09.2022
Мартыненко Борис Викторович	ФГБ ОУ ДПО «Институт развития профессиональн ого образования»	Удосто вление	Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	30.05.2022- 24.12.2022
Матюнин Станислав Валерьевич	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональн ой подготовки»	Удосто вление	Тенденция развития производства паровых, гидравлических и газовых турбин (стажировка)	17.11.2022- 02.12.2022
Мешавкина Ангелина Ивановна	ГБУДППОЦПК С «ИМЦ Колпинского района»	Удосто вление	Создание и ведение персональных педагогических блогов и сайтов	03.10.2022- 18.11.2022
Мешавкина Ангелина Ивановна	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещени я России»	Удосто вление	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	11.04.2023 - 22.05.2023
Мещерякова Татьяна Владимировна	ГБУДППОЦПК С «ИМЦ Василеостровско го района»	Удосто вление	Графика и дизайн на компьютере	30.08.2022- 30.09.2022
Никифоров Сергей Анатольевич	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональн ой подготовки»	Удосто вление	Тенденция развития производства паровых, гидравлических и газовых турбин (стажировка)	17.11.2022- 02.12.2022
Никулин Павел Владимирович	ООО «Международны е образовательные проекты» (Экстерн)	Удосто вление	Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО	15.06.2023- 25.06.2023

Новикова Евгения Геннадьевна	ФГБ ОУ ДПО "Институт развития профессиональн ого образования"	Удосто вление	Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	30.05.2022- 24.12.2022
Новикова Евгения Геннадьевна	ГБНОУ «Центр опережающей профессиональной подготовки»	Удосто вление	Тенденция развития производства паровых, гидравлических и газовых турбин (стажировка)	17.11.2022- 02.12.2022
Ножгин Владимир Рэмович	ГБУДППОЦПК С «ИМЦ Василеостровско го района»	Удосто вление	Графика и дизайн на компьютере	30.08.2022- 30.09.2022
Паниза Виктория Александровна	ГБУДППОЦПК С «ИМЦ Василеостровско го района»	Удосто вление	Графика и дизайн на компьютере	30.08.2022- 30.09.2022
Пшонко Виктор Анатольевич	ФГБОУ «Международны й детский центр «Артек»	Удосто вление	Воспитательная деятельность в учреждениях СПО	12.07.2022- 26.08.2022
Пшонко Виктор Анатольевич	ФГБОУ «Международны й детский центр «Артек»	Удосто вление	Воспитание в диалоге настоящего и будущего	17.12.2022- 27.12.2022
Селезнев Кирилл Владимирович	ФГБ ОУ ДПО «Институт развития профессиональн ого образования»	Удосто вление	Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	30.05.2022- 24.12.2022
Туктамышева Елена Равилевна	НИУ «Высшая школа экономики»	Удосто вление	Финансовая грамотность в математике	08.12.2022- 20.12.2022

Туктамышева Елена Равилевна	ООО «Международны е образовательные проекты» (Экстерн)	Удосто верение	Обучение математике в деятельностном формате в условиях реализации обновленных ФГОС: от создания учебного контента до организации удалённого обучения	31.05.2023- 06.06.2023
Филиппенкова Ирина Владимировна	ГБУДППОЦПК С «ИМЦ Василеостровско го района»	Удосто верение	Графика и дизайн на компьютере	30.08.2022- 30.09.2022
Шапкина Татьяна Алексеевна	ООО «Международны е образовательные проекты» (Экстерн)	Удосто верение	Выявление предпосылок девиантного поведения у обучающихся СПО и оказание им своевременной педагогической, психологической и медицинской помощи. Очное с использованием ДОТ.	08.06.2023- 15.06.2023

В соответствии с планом-графиком прошли обучение и получили свидетельство или сертификат следующие сотрудники:

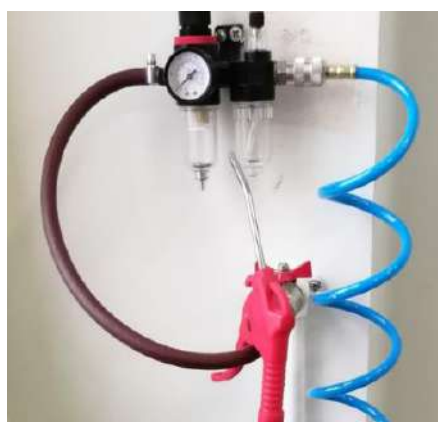
<i>ФИО</i>	<i>Организация</i>	<i>Доку- мент</i>	<i>Название курса</i>	<i>Сроки</i>
Мартыненко Борис Викторович	УЦ ООО «Купол»	Свидетел ьство	Электросварщик на автоматических полуавтоматических машинах	08.11.2022

4.2 Материально-техническая база

В зданиях техникума в 2009-2011 годах был проведен капитальный ремонт и оснащение современными системами охраной сигнализации, автоматической пожарной сигнализацией, видеонаблюдением, тревожными кнопками быстрого реагирования.

В отчетном году в учебные мастерские техникума был приобретен инструмент на сумму 4 миллиона 500 тысячи рублей.

В январе 2022 года была открыта новая мастерская для обучения по профессии «Мастер слесарных работ». На оснащение новой мастерской было закуплено оборудование на сумму 147 тысяч рублей.



В рамках программы «Производственного контроля» на проведение лабораторных исследований учебных кабинетов и производственных мастерских было выделено 88 тысяч рублей.

Для поддержания парка станков в учебно-производственных мастерских в рабочем состоянии заключены договора на техническое обслуживание станков на сумму 596 тысяч рублей.

В составе учебно-материальной базы техникума имеются:

- 18 учебных классов;
- 3 компьютерных класса;
- 11 учебных мастерских и лабораторий;
- учебная библиотека;
- столовая;
- актовый зал;
- спортивный зал;

➤ тренажерный зал.

Учебные аудитории оборудованы достаточным количеством интерактивных досок, мультимедийных проекторов, персональных компьютеров, телевизоров.

Учебные мастерские оснащены современными станками, комплектами имитаторов и программного оборудования.

На территории техникума имеется спортивная площадка и поле для мини-футбола с искусственным покрытием.

Для проведения полноценной учебной практики техникум ежегодно закупает большое количество инструмента, приспособлений, оснастки для станков и металла для заготовок.





4.2 Обеспечение безопасности

В техникуме разработана необходимая документация по обеспечению системы безопасности, включающая в себя нормативные документы по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для работников различных профессий и по видам работ, проводимых в техникуме.

Безопасность работников и обучающихся на территории и в помещениях техникума обеспечивается по двум основным направлениям: учебно-информационному и организационному.

Учебно-информационное направление решает задачи обеспечения обучающихся и работников необходимым уровнем теоретических знаний, а также вырабатывает у них умения и навыки грамотных действий в угрожающих ситуациях. Полученные теоретические знания закрепляются на практике в ходе учебных тренировок, в которых принимают участие все работники и обучающиеся.

В целях сохранения жизни и здоровья обучающихся и работников проводятся регулярные инструктажи о порядке действий в случае пожара и иных чрезвычайных ситуаций, о соблюдении мер охраны труда в повседневной деятельности, а также о требованиях федерального законодательства по вопросам, связанным с обеспечением безопасных условий образовательного процесса.

Организационное направление обеспечивает согласование действий всех организаций и должностных лиц, отвечающих за предупреждение чрезвычайных ситуаций и случаев терроризма, их грамотное разрешение и скорейшую ликвидацию последствий.

С этой целью выполнены следующие мероприятия:

- разработаны инструкции о порядке действий всех работников техникума на случай пожара и чрезвычайных ситуаций;
- проводится обучение работников техникума в системе занятий по гражданской обороне;

- разработан и утверждён соответствующими государственными органами паспорт антитеррористической безопасности объекта;
- с установленной периодичностью под руководством директора техникума проводятся комплексные тренировки по обеспечению безопасности, в которых участвуют все обучающиеся и работники техникума.



Случаев травмирования обучающихся и работников во время учёбы или работы по вине образовательного учреждения в текущем учебном году не допущено.

Неукоснительное соблюдение перечня профилактических мероприятий в стандарте безопасности образовательного учреждения позволило свести заболеваемость COVID-2019 среди работников и обучающихся к единичным случаям.

В текущем учебном году отсутствовали претензии к образовательному учреждению со стороны органов Роспотребнадзора, государственной инспекции труда, иных контролирующих органов по вопросам, связанным с нарушениями требований СанПиН и СНИПов к учебным помещениям, мер безопасности при проведении практических занятий, а также предпосылкам к возникновению чрезвычайных ситуаций, способных нарушить нормальный режим жизнедеятельности техникума.

Случаев нарушения противопожарной безопасности в 2022-2023 учебном году допущено не было.

В целях недопущения попыток проноса в здание оружия, взрывных устройств, иных запрещённых предметов и веществ были усилены меры по обеспечению физической безопасности техникума. Посетители проходят в здание только по предварительной записи или согласованию с администрацией техникума.

На посту охраны несут круглосуточное дежурство лицензированные охранники одного из частных охранных предприятий Санкт-Петербурга. Пост охраны оснащён стационарным рамочным металлодетектором. Помимо него используется ручной металлодетектор для пресечения попыток проноса запрещённых вещей, а также предметов, которые могут быть использованы в противозаконных целях.



Здание техникума оборудовано системой тревожной сигнализации, системой видеонаблюдения и видеофиксации в здании и на прилегающей территории. Речевые оповещатели находятся в каждом помещении техникума.

Исправность и работоспособность систем сигнализации и оповещения обеспечивается сотрудниками лицензированных организаций

Сигнал о срабатывании технических средств охраны автоматически передаётся на пульт Санкт-Петербургского государственного казённого учреждения «Городской мониторинговый центр» и в подразделение Росгвардии.



При необходимости в техникум по вызову немедленно прибывает вооружённый наряд Росгвардии и сотрудники полиции.

4.3 Информационно-образовательные ресурсы

В техникуме функционирует виртуальный методический кабинет. В данном кабинете хранится информация об образовательных стандартах по реализуемым профессиям, учебные планы и рабочие программы по каждой профессии, программы промежуточной аттестации, методические рекомендации, бланки протоколов и ведомостей для промежуточной аттестации, материалы для проведения ГИА, контрольно-оценочные материалы по дисциплинам. Также на сервере техникума созданы папки преподавателей, в которых они размещают учебный материал для обучающихся.

Обучающиеся могут на компьютерах в читательском зале библиотеки найти нужную им информацию в папке «Педагоги» или в виртуальном методическом кабинете.

Техникум заключил договор с издательством «Академия» на доступ к электронной библиотеке по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов.

На базе ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский Центр Оценки Качества Образования и Информационных Технологий» реализован портал для дистанционного обучения по профессиям СПО.

4.4 Социальные партнеры техникума

Важным направлением в работе техникума является взаимодействие с социальными партнерами. В сотрудничестве с предприятиями, учреждениями и организациями педагоги обогащают свои знания и

практический опыт, помогают формированию профессиональных умений обучающихся, развивают их личностные качества. Основными принципами сотрудничества являются:

- определение интересов каждого из партнеров;
- совместное формирование целей и задач деятельности в интересах гармоничного развития обучающегося;
- осознание своей роли, статуса в обществе, оценка своих возможностей по решению проблем;
- выработка чётких правил и действий в процессе сотрудничества;
- значимость социального партнёра для каждой из сторон;
- участие работодателей в государственной итоговой аттестации выпускников;
- совершенствование работы по содействию в трудоустройстве выпускников;
- участие работодателей в разработке образовательных программ по профессиям/специальностям, реализуемым в техникуме, а также в перечне требований, предъявляемых к молодому специалисту;
- расширение и совершенствование физкультурно-оздоровительной работы в техникуме.

В настоящее время техникум имеет действующих договора на подготовку квалифицированных рабочих со следующими предприятиями, учреждениями и организациями Санкт-Петербурга: АО «Научно-производственное предприятие «Краснознамёнец», АО «ОДК-Климов», АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор», ООО «Автоматизация и программное обеспечение», АО «Новая ЭРА», АО «Завод имени А.А. Кулакова», СПб ОАО «Красный Октябрь», ООО «МПИ», АО «НИИ «Феррит-Домен», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», ООО «ХОЛДИНГ ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», АО «Силовые

машины», АО «Ленинградский механический завод имени Карла Либкнехта», ЗАО «Звезда», ЗАО «Светлана-Электронприбор», АО «Знамя труда», ООО «Кнорр-Бремзе», ООО «Специальный Технологический центр», ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал», ЗАО «Невский завод», ЗАО Машиностроительный завод «ТАУРАС-ФЕНИКС», АО «НПП «Пружинный центр», ФГУП «Почта России», АО «ЦНИИ-М», ЗАО «Энергия», ООО «МОЛДЭКС», ООО «ЛЭР-ТУРБО», АО Научно-производственный корпус «Северная заря», ПК ЦНТУ «Прометей».

Социальными партнерами техникума по организации и проведению учебно-воспитательной работы являются:

- МО «Финляндский округ»;
- Отдел молодежной политики физической культуры и спорта администрации Калининского района;
- Отдел участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних ОУУП и ПДН УМВД России по Калининскому району г. СПб (+отделы полиции других районов);
- КДН Калининского района (+КДН других районов);
- ГБОУ ЦПМСС Калининского района (+отделения других районов);
- СПб ГБУ ГЦСП и ПСЯ «Контакт» по Калининскому району (+отделения других районов);
- СПб ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям»;
- СПб ГБУ «Подростково-молодежный центр «Калининский»»;
- ПМК «ВКадре»;
- Районный наркологический кабинет;
- Поликлиника № 76 Калининского района;
- СПб ГАУ «Центр занятости населения Санкт-Петербурга»;
- Агентство занятости населения Калининского района Санкт-Петербурга;

- ГБ НОУ ДУМ СПб;
- Отделы опеки и попечительства СПб;
- СПб ГБУ «ЦСЗПОМ «Вектор» ОУ СПб;
- РО ОГФСО «Юность России»;
- НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков НЦЗД;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»;
- ГБОУ «Омский техникум высоких технологий машиностроения»;
- Центр профориентации Выборгского района;
- Городской Музей истории профтехобразования;
- ООО «Общее дело».

5. Особенности образовательного процесса

5.1 Учебно-методическая работа

Методическая работа в техникуме в 2022-2023 учебном году основывалась на целях и задачах, принятых в плане работы техникума на учебный год, планах работы методических комиссий общеобразовательных дисциплин, специальных дисциплин и методической комиссии отделения основного общего образования, а также с учетом плана развития техникума на 2021-2023 годы, работы в рамках единой методической темы: «Безопасная образовательная среда, способствующая сохранению жизни и здоровья обучающихся, преподавательского состава и иных работников образовательного учреждения».

Также целью методической работы техникума было создание условий для осуществления комплекса мероприятий, направленных на обеспечение повышения качества подготовки квалифицированных специалистов; координация усилий творческих педагогов и работодателей, направленных

на развитие и совершенствование образовательного процесса, инновационной деятельности техникума.

Методическая работа в течение учебного года велась по следующим направлениям:

I. Руководство работой цикловых комиссий.

II. Организационно-информационная деятельность:

- работа с педагогическими кадрами;
- учебно-методическая деятельность;
- повышение профессионального мастерства преподавателей и мастеров профессионального обучения;
- диагностико-аналитическая деятельность.

III. Работа по аттестации педагогических работников техникума (Приказ Минобрнауки РФ от 7 апреля 2014 г. №276 - для установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей)).

Обобщался и систематизировался педагогический опыт посредством проведения предметных недель и декад, проведения открытых уроков, участия в семинарах и совещаниях разного уровня.

Формы методической работы:

o В рамках реализации плана методической работы техникума 2022-2023 учебного года было проведено:

1. Проверка соответствия рабочих программ и календарно-тематических планов учебных дисциплин требованиям ФГОС;
2. Корректировка фондов контрольно-оценочных средств по общеобразовательным дисциплинам;
3. Работа по «Целевой модели наставничества» (сформированы наставнические пары и группы, создана база наставников и наставляемых);

4. Консультирование педагогических работников, проходящих аттестацию на квалификационную категорию (первую или высшую), помощь в оформлении портфолио.

Аттестацию на первую квалификационную категорию «Преподаватель» в отчетном году прошли следующие работники: Гаврилкина М.А., Ефремова М.А., Игнашкина Н.В., Мартыненко Б.В., Пшоняк С.Г., Сухочева А.А., Якунина Т.Л.

Аттестацию на первую квалификационную категорию «Учитель» в отчетном году прошла Мешавкина А.И.

Аттестацию на первую квалификационную категорию «Мастер производственного обучения» в отчетном году прошел Ножгин В.Р.

Аттестацию на первую квалификационную категорию «Руководитель физического воспитания» в отчетном году прошел Гордеев Ю.В.

Аттестацию на первую квалификационную категорию «Педагог-психолог» в отчетном году прошла Гаврилкина М.А.

5. Методические семинары:

- 15.12.2022 семинар «Актуальные изменения в образовательном процессе 2023»;

6. Проведение внутренних *олимпиад* среди обучающихся 1 и 2 курсов

- Олимпиада по математике;
- Олимпиада по физике;
- Олимпиада по химии;
- Олимпиада по английскому языку.

7. Методическое сопровождение участия обучающихся в конкурсах, которые проводили сторонние организации:

- Конкурс Финляндского муниципального округа «Мы – это мир!» – участие приняли 3 человека;
- Конкурс ДУМ «Кузница рабочих кадров» – участие приняли 5 человек;
- Конкурс ДУМ «Маска» – участие приняли 3 человека;
- Конкурс ДУМ «На пульсе» – участие приняли 5 человек;
- Мастер-класс ДУМ «Уроки лидерства» - участие приняли 4 человека;
- Игра «Арсенал» фестиваль «Дух времени» – участие приняли 7 человек;

- СПб ГБУ «ПМЦ «Калининский» интеллектуальная игра «5 experts» – участие приняли 19 человек;
- Конкурс социальной рекламы «Смотри и действуй»– участие приняли 3 человека;
- Конкурс ДУМ «Юность-2023» – участие приняли 11 человек;
- Конкурс ДУМ «Молодежь и техника» – участие приняли 2 человека;
- Конкурс видео День СПО – участие приняли 3 человека;
- «Эстафета СПО» конкурс День СПО – участие приняли 8 человек
- Лофт ПМК «Непокоренных» круглый стол «Студент. Профессия. Взгляд в будущее» - участие приняли 3 человека;
- Детский технопарк «Кванториум» деловая игра «Выборы президента РФ» – участие приняли 6 человек;
- «Калининский Центр роста» мероприятие «Бизнес, творчество, психология, экология» – участие приняли 7 человек.

8. Конкурсы техникума среди обучающихся:

- Конкурс плакатов «Финансовая грамотность» – апрель;
- Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии 2022 года» среди обучающихся 1 и 2 курсов – март, апрель.

○ За отчетный период было проведено четыре тематических педагогических совета, со следующими повестками дня:

- «Итоги работы педагогического коллектива техникума в 2021-2022 учебном году и задачи на новый 2022-2023 учебный год» - август 2022 года;
- «Гражданско-патриотическое воспитание как основа развития личности» - ноябрь 2022 года;
- «Профессионалитет – новый уровень СПО» - февраль 2023 года;
- «Внедрение ФГОС среднего общего образования – актуальные вопросы» - апрель 2023 года.

○ Заседания работ методических комиссий техникума в 2022-2023 учебном году проводились согласно планам работы комиссий на учебный год.

Методическое объединение техникума состоит из 3 цикловых комиссий:

- Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (председатель – Казаченко О.В.). В состав комиссии входят преподаватели общеобразовательных дисциплин;

- Методическая комиссия специальных дисциплин (председатель – Новикова Е. Г.). В состав комиссии входят мастера производственного обучения и преподаватели спецтехнологии по профессиям 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке», 15.01.25 «Станочник (металлообработка)», 18466 «Слесарь механосборочных работ»), 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением», 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»;

- Методическая комиссия специальных дисциплин (председатель – Бабаев О.А.). В состав комиссии входят мастера производственного обучения и преподаватели спецтехнологии по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Система работы цикловых комиссий ориентирована, прежде всего, на повышение уровня профессиональной компетенции педагогов, оказание своевременной методической помощи.

На заседаниях комиссий рассматривались следующие вопросы:

• МК специальных дисциплин (профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник (металлообработка)», «Оператор станков с ЧПУ», «Фрезеровщик с ПУ», «Слесарь механосборочных работ»):

○ Организационные вопросы по ВКР и профессиональным программам;

- Организационные вопросы по оформлению документации;
- Проведение конкурса профмастерства;
 - МК специальных дисциплин (профессия «Мастер по обработке цифровой информации»):
 - Проблемы активизации познавательной деятельности обучающихся;
 - Актуальные вопросы подготовки конкурентоспособного специалиста в современном образовательном пространстве;
 - Проблемы развития мотивации в профессиональной деятельности;
 - Рассмотрение и принятие рабочих программ, контрольно-оценочного материала на новый учебный год.
 - МК общеобразовательных дисциплин:
 - Сдача задолженностей по итогам обучения за 2021-2022 учебного года;
 - Вопросы аттестации педагогических работников;
 - Проведение нулевых срезов по общеобразовательным дисциплинам на 1 и 2 курсах;
 - Подготовка к зимней сессии: проведение предварительных контрольных работ на 1-2 курсах по общеобразовательным дисциплинам;
 - Оформление журналов теоретического обучения;
 - Обновление контрольно-измерительных материалов для экзаменов в летнюю сессию по общеобразовательным дисциплинам;
 - Утверждение контрольно-измерительных материалов для экзаменов в летнюю сессию по общеобразовательным дисциплинам;
 - Сдача задолженностей по итогам обучения за 1 семестр 2022-2023 учебного года;
 - Опыт размещения учебного материала на обучающей платформе;
 - Работа над обновлением рабочих программ.

Также в течение 2022-2023 учебного года работники техникума повышали своё профессиональное мастерство систематически участвуя в проводимых учреждением онлайн - конференциях, видеосеминарах и других мероприятиях.

14 марта 2023 года библиотекарь Юрченко Т. А. в рамках работы регионального форума профессионального образования участвовала в работе Дискуссионной площадки «Проектная деятельность библиотек. Теория и практика».

Согласно плану работы техникума, в течение учебного года проводились предметные декады и недели. В план работы техникума на 2022-2023 учебный год были включены декады по естественным наукам и математике, русскому языку и литературе; недели иностранного языка, информатики, физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности.

Большой вклад в организацию и проведение декад внесли преподаватели русского языка и литературы Казаченко О.В., Якунина Т. Л., преподаватели иностранных языков Колесниченко С.К. и Коротникова Л.Н., преподаватели математики, физики и химии Пшоняк С. Г., Мещерякова Т. В., Грудинина Т. В., преподаватель физической культуры Гордеев Ю. В., педагог-организатор ОБЖ Путилин Д.С.

Ежегодно обучающиеся техникума принимают участие в ГИА-11.

В целях формирования антикоррупционного мировоззрения среди обучающихся техникума в течение года мастерами производственного обучения и классными руководителями проводились классные часы на данную тематику.

Также обучающиеся техникума активно участвовали во Всероссийской неделе финансовой грамотности.

**Результаты промежуточной аттестации по программе среднего полного образования
(2022-2023 учебный год), качество образования**

№ п/п	Профессия, группа	Количество обучающихся, чел.	Экзамен по математике					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по русскому языку					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по истории					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по физике					% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/недопуск			
			Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %				Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %				Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %				Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %	Кол-во, %			
1.	Наладчик станков и оборудования в механообработке, гр. 11	21	2	8	11	0	0	100	47.6	3.6	1	10	10	0	0	100	52.4	3.6	3	7	11	0	0	100	47.6	3.7	2	7	11	1	0	95.2	42.9	3.5
			9.5	33.3	52.4	0				4.8	47.6	47.6	0	0				14.3	33.3	52.4	0	0			9.5	33.3	52.4	4.8	0					
2.	Наладчик станков и оборудования в механообработке, гр. 12	23	3	9	9	0	2	91.3	52.2	3.7	2	12	7	0	2	91.3	60.9	3.8	3	11	7	0	2	91.3	60.9	3.8	5	7	9	0	2	91.3	59.2	3.8
			13	39.1	39.1	0	8.7			8.7	52.2	30.4	0	8.7				13	47.8	30.4	0	8.7			21.7	30.4	39.1	0	8.7					
3.	Наладчик станков и оборудования в механообработке, гр. 19	22	2	4	16	0	0	100	27.3	3.4	0	8	14	0	0	100	36.4	3.6	2	9	11	0	0	100	50	3.6	2	4	16	0	0	100	27.3	3.4
			9.1	18.2	72.7	0	0			0	36.4	63.6	0	0				9.1	40.9	50	0	0			50	3.6	9.1	18.2	72.7	0	0			

**Результаты промежуточной аттестации по программе среднего полного образования
(2022-2023 учебный год), качество образования**
(продолжение)

№ п/п	Профессия, группа	Количество обучающихся, чел.	Экзамен по математике					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по русскому языку					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по истории					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по физике					% успеваемости	% качества	Средний балл				
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск							
6	Оператор станков с программным управлением, гр. 10	21	4.8	1	0	0	0	100	38.1	3.4	4.8	1	0	0	0	100	19	3.3	19	4	0	0	0	0	100	57.1	3.8	0	0	16	0	1	95.2	19	3.2			
			33.3	7	44.4	50	0	5.6			94.4	0	5.6	88.9	0	5.6			11.1	27.8	55.6	0	5.6	38.1	8			9	0	0	88.9	0	19			76.2	0	4.8
5	Мастер по обработке цифровой информации, гр. 15	18	0	0	0	0	94.4	44.4	3.5	0	1	16	0	1	94.4	5.6	3.1	11.1	2	5	10	0	1	88.9	22.2	3.2	5.6	16.7	66.7	5.6	5.6	88.9	22.2	3.2				
			44.4	8	50	0	5.6			0	5.6	88.9	0	5.6	10			0	1	5.6	16.7	66.7	5.6	5.6			88.9	5.6	16.7	66.7	5.6	5.6			88.9	22.2	3.2	
4	Мастер по обработке цифровой информации, гр. 14	18	11.1	2	8	8	0	0	100	55.6	3.7	27.8	5	7	6	0	0	100	66.7	3.9	5.6	1	8	9	0	0	100	50	3.6	22.2	4	2	12	0	0	100	33.3	3.6
			44.4	8	44.4	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Профессия, группа	Количество обучающихся, чел.	Экзамен по математике					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по русскому языку					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по истории					% успеваемости	% качества	Средний балл	Экзамен по физике					% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск				Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Неявка/ недопуск			
7.	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, гр. 16	21	0	6	15	0	0	100	28.6	3.3	0	2	19	0	0	100	9.5	3.1	14.3	28.6	57.1	0	0	100	42.9	3.6	0	2	19	0	0	100	9.5	3.1

5.2 Воспитательная работа и социальное сопровождение

Основной целью воспитания обучающихся техникума является - разностороннее развитие личности обучающихся - становление российской гражданской идентичности, укрепление нравственных основ общественной жизни, успешная социализация, самоопределение в мире ценностей и традиций многонационального народа Российской Федерации, межкультурное взаимопонимание и уважение.

Для реализации поставленной цели воспитательной работы педагогический коллектив техникума в 2022-2023 учебном году решал следующие задачи:

- сформировать социокультурную инфраструктуру, содействующую успешной социализации обучающихся и интегрирующую воспитательные возможности образовательных, культурных, спортивных, познавательных, экскурсионно-туристических и других организаций;
- обеспечить равный доступ к инфраструктуре воспитания обучающихся, требующих особой заботы общества и государства, включая обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечить снижение числа правонарушений среди обучающихся и повышение эффективности профилактики правонарушений; развитие межведомственного взаимодействия;
- обеспечить поддержку семейного воспитания на основе содействия ответственному отношению родителей к воспитанию детей, повышению социальной, коммуникативной и педагогической компетентности родителей/законных представителей;
- совершенствовать условия для занятий обучающимися физической культурой и спортом;
- содействовать обновлению содержания и форм деятельности студенческого и ученического самоуправления, развитию волонтерской деятельности;

- повысить эффективность воспитательной деятельности в системе государственного профессионального образования Санкт-Петербурга.

Направления и содержание деятельности воспитательной работы:

Модуль 1. Гражданское и патриотическое воспитание, формирование российской идентичности;

Модуль 2. Профессиональное воспитание и развитие личности, трудовое воспитание и популяризация научных знаний;

Модуль 3. Духовное и нравственное воспитание, приобщение к культурному наследию, развитие творчества;

Модуль 4. Физическое воспитание и здоровьесберегающие технологии;

Модуль 5. Экологическое воспитание;

Модуль 6. Студенческое самоуправление и взаимодействие участников воспитательного процесса;

Модуль 7. Бизнес-ориентирующее развитие (молодежное предпринимательство).

Реализуемые программы по воспитательной работе

- ✓ Концепция воспитания обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию, на 2021 - 2025 годы, утвержденная распоряжением Комитета по образованию от 29 октября 2020 г. № 2043-р.
- ✓ Комплексный план работы по профилактике негативных явлений, психолого-педагогическому сопровождению образовательного процесса, тьюторскому сопровождению и организации деятельности служб медиации в СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» на 2022 - 2023 учебный год.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ**

НАИБОЛЕЕ ЯРКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ УЧЕБНОГО ГОДА СТАЛИ:

День знаний



Игра «Арсенал» на Фестивале «Дух времени»



День учителя



Единый день открытых дверей Федерального проекта «Профессионалитет»



Участие в Международном этнографическом диктанте



Турнир по баскетболу среди обучающихся техникума



Конкурс «Мы ищем таланты»!



Всероссийский день правовой помощи детям



Интеллектуальная игра «5 ЭКСПЕРТОВ» (2 МЕСТО)



Поздравление «С новым годом!»



Участие во Всероссийской акции памяти «Блокадный хлеб»



Экскурсии обучающихся 1 курса в «Блокадную комнату»



Волейбольный турнир, посвященный Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады



Участие в открытом городском первенстве по гребному спорту



Конкурс «А ну-ка, парни!» ко Дню Защитника Отечества



Праздник «Масленица»



Проведение лекции - заместителем начальника Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области Колесниковой Е.П.



Добровольческая акция



Открытый урок-викторина: «День воссоединения Крыма с Россией»



Профориентация в ГБОУ школе № 497 Невского района



Начало новой учебной недели



Церемония торжественного награждения обучающихся ТЭиМ - победителей и призёров соревнований, проводившихся в период: февраль-март 2023 года



Предметная неделя по физике и математике



Флешмоб «Брось сигарету»



Урок мужества, посвященный 78 годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.



Встреча наставников педагогов с молодёжью



Неделя русского языка



Церемония награждения лучших обучающихся по профессиям техникума



День защиты детей



Выпускной 2023



Работа с семьями обучающихся

В техникуме работает Совет по профилактике правонарушений среди обучающихся. За отчетный период проведено 11 заседаний Совета по профилактике правонарушений.

Заключены договора по социальному сопровождению подростков и консультирование родителей обучающихся, проводится работа с организациями:

- ✓ СПб ГБУ «Центр помощи семье и детям Калининского района Санкт-Петербурга»;
- ✓ СПб ГБУ «Городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи «КОНТАКТ».
- ✓ Диспансерно-поликлиническое отделение №3. Наркологический кабинет Калининского района.

Работа с родителями:

- ✓ Психолого-педагогическое просвещение родителей на родительских собраниях (в группах);
- ✓ Индивидуальные консультации для родителей. Семейное консультирование;
- ✓ Использование современных технологий и интернет-ресурсов, СМС–информирование, размещение информации на сайте учреждения, создание групп (родительских) в социальных сетях;
- ✓ Telegram канал для родителей - Педагог-психолог ТЭиМ <https://web.telegram.org/k/#-1893614699> ;
- ✓ Разработаны и опубликованы на сайте техникума, в группе техникума Вконтакте, в беседах групп, рекомендации, памятки и информационные материалы для родителей:
 - методические рекомендации по реализации мер, направленных на обеспечение безопасности детей в сети «Интернет»;



- Курс занятий с элементами социально-психологического тренинга «Тропинка к своему Я» (36 часов) для обучающихся отделения основного общего образования.

- ✓ Ведение базы данных обучающихся, стоящих на учете в органах ПДН города;

- ✓ Представление отчетов в Комитет по образованию СПб и в администрацию Калининского района;

- ✓ Проведение ежегодного социально-психологического тестирования обучающихся с использованием современных методик для выявления группы риска, склонных к зависимому поведению;

- ✓ Работа по раннему выявлению подростков, употребляющих ПАВ. Использование современных технологий и интернет-ресурсов. Создание в каждой группе техникума групп и бесед в социальных сетях;

- ✓ Классные часы по профилактике и формированию здорового образа жизни;

- ✓ Участие в профилактических акциях: «Освободим Россию от табачного дыма», «Синяя птица» - закрашивание незаконной рекламы ПАВ, «Красная ленточка» - профилактика ВИЧ/СПИД;

- ✓ Использование на классных часах видеоматериалов, предоставленных ОО «Общее дело»: «Секреты манипуляции. Табак», «Секреты манипуляции. Алкоголь», «Секреты манипуляции. Наркотики», «Пять секретов настоящего мужчины», «Путь героя», «Четыре ключа к твоим победам», «Грязные слова», «Ловцы душ», «Незримый враг. Алкоголь»;

- ✓ Встречи-беседы с представителями ОО «Общее дело»;

- ✓ Встречи – лекции с врачом наркологом, психологом-наркологом;

- ✓ Содействие в организации и проведении ежегодного профилактического медицинского осмотра обучающихся группы риска, склонных к зависимому поведению.

Профилактика правонарушений



- ✓ Отчеты по межведомственному взаимодействию по профилактике правонарушений;
- ✓ Дни правовых знаний;
- ✓ Участие инспекторов ПДН в заседаниях Совета по профилактике правонарушений;
- ✓ Вовлечение обучающихся группы риска в работу волонтерского объединения «Сундучок Добра», секций и кружков, проводимых акций;
- ✓ Организация соревнований по футболу, волейболу с привлечением обучающихся группы риска;
- ✓ Индивидуальные консультативные беседы с родителями и обучающимися;
- ✓ Тестирование обучающихся на знание норм в области антинаркотического законодательства РФ;
- ✓ Анкетирование обучающихся «Знаете ли Вы правовые нормы законодательства о противодействии терроризму, экстремизму, а также о публичных мероприятиях»;
- ✓ Ежегодное социальное-психологическое тестирование на выявление обучающихся группы риска, склонных к зависимому поведению;
- ✓ Проведение регулярных инструктажей с обучающимися о правилах безопасного поведения в каникулярное время, выходные и праздничные дни;
- ✓ Лекция-беседа по разъяснению условий наступления административной и уголовной ответственности за совершение правонарушений и преступлений в сети Интернет;
- ✓ Активное сотрудничество с центром «Контакт»:
 - размещение в группе техникума Вконтакте (в беседах) информации о проводимых центром онлайн-мероприятий, вебинаров, интерактивных встреч;

- взаимодействие со специалистами-кураторами обучающихся техникума, состоящий на обслуживании в центре.

Профилактика экстремизма

- ✓ Проведение психологических тематических занятий с элементами социально-психологического тренинга;
- ✓ Классные часы по теме: «Толерантность, мы едины»;
- ✓ Видео на тему: «Толерантность» с последующим обсуждением и тестированием;
- ✓ Индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение обучающихся группы риска.



Воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с *годовым планом воспитательной работы* и воплощает в себе совокупную деятельность педагогического коллектива по воспитанию в сферах:

- Воспитание в процессе обучения (на уроках);
- Внеклассная работа в техникуме;
- Воспитательная работа в группах;
- Общетехникумовские мероприятия.

Социальное обеспечение и поддержка обучающихся

Материальная поддержка обучающихся осуществляется за счет средств городского бюджета, выделяемых на стипендиальное обеспечение, стипендиальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также на питание обучающихся техникума.

Одним из основных вопросов социальной защиты обучающихся является обеспечение академической и социальной стипендиями. В техникуме при рассмотрении вопросов, связанных с назначением академической и социальной стипендии, работает стипендиальная комиссия.

Академическая стипендия (705 рублей) назначалась обучающимся, отвечающим следующим требованиям:

- отсутствие по итогам аттестации оценки «удовлетворительно»;
- отсутствие академической задолженности.

Социальная стипендия обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составила 1053 рубля ежемесячно, независимо от успеваемости.

За счет средств стипендиального фонда, при условии обеспечения обучающихся стипендиями, нуждающимся в социальной поддержке оказывалась материальная помощь.

В социальной области большая работа была проведена по реализации законодательства в отношении сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Обучающимся категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивались пособия ОСЗН районов.

Характеристика социальных групп обучающихся на 01.04.2023 года:

Всего обучающихся	537 человек
Из них:	
Являются несовершеннолетними	227 человек
Относятся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	17 человек
Относятся к категории многодетных семей	20 человек
Живущих в неполной семье	109 человек
С ограниченными возможностями здоровья (в т.ч. имеющие инвалидность)	3 человека

Характеристика по полу:

Всего обучающихся	537 человек
Из них:	
Юноши	510 человек
Девушки	27 человек

В техникуме проводится большая работа с «трудными» подростками. Особенно уделяется внимание занятости обучающихся во внеурочное время.

При организации работы кружков и секций учитывается социальный заказ обучающихся и их родителей, что дает желаемые результаты.

Физкультурно-спортивная работа

В деле достижения основной цели воспитания обучающихся нашего техникума, в том числе решаются задачи по созданию и совершенствованию условий для занятий физической культурой и спортом.

В состав объектов спортивной инфраструктуры нашего образовательного учреждения входят спортивный зал и открытая спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий, и футбольным полем с искусственным покрытием.

В целях совершенствования процесса физического воспитания, создания условий, содействующих сохранению и укреплению здоровья, а также в целях удовлетворения потребностей обучающихся в занятиях физкультурой и спортом, в нашем техникуме организована работа в 4-х спортивных секциях: волейбол, настольный теннис, баскетбол, футбол. В указанных секциях занимается 71 обучающийся, что составляет 13% от общего количества обучающихся.

№ п/п	Спортивные секции	Количество занимающихся
1.	Волейбол	15
2.	Настольный теннис	10
3.	Баскетбол	30
4.	Футбол	16
ВСЕГО:		71

В спортивных клубах и спортивных школах города занимаются 120 человек, что составляет 22% от общего числа обучающихся.

Систематически проводится методическая работа с физорганами учебных групп и волонтерами – обучающимися, привлекаемых в качестве помощников в организации и проведении спортивно-массовых мероприятий.

Коллективом преподавателей физической культуры ежегодно

составляется план проведения спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на учебный год, включающий соревнования по различным видам спорта среди обучающихся техникума, спортивные праздники, конкурсы, а также участие сборных команд нашего образовательного учреждения в районных и городских соревнованиях по 14 видам спорта. В течение 2022-2023 учебного года были организованы и успешно проведены следующие физкультурно-массовые и спортивные мероприятия, с участием обучающихся, как на базе нашего техникума, так и выездные мероприятия:

№ п/п	Физкультурно-массовые и спортивные мероприятия	Кол-во участников /место	Статус
1.	Турнир по шашкам	36 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
2.	Оборонно-спортивная игра «Арсенал» в рамках Фестиваля «Дух Времени»	8 чел.	Районный
3.	Турнир по мини-футболу	89 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
4.	Тестирование в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	14 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
5.	XIII Открытый турнир по мини-футболу «Кубок Дружбы»	9 чел.	Районный
6.	Соревнования по шашкам	4 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
7.	Турнир по шахматам	12 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
8.	Соревнования по Двоеборью	9 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
9.	Соревнования по шахматам	4 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
10.	Открытый кубок Юности России по футболу, посвящённый дню среднего профессионального образования в России	10 чел.	РО ОГФСО «Юность России»
11.	Турнир по баскетболу	67 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
12.	Соревнования по баскетболу	10 чел./ 1 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
13.	Турнир по настольному теннису	7 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
14.	Соревнования по гиревому двоеборью	6 чел./ 2 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
15.	Турнир по волейболу	78 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
16.	Турнир по волейболу	10 чел./ 2 место	Муниципальное образование «Финляндский округ»
17.	Соревнования по волейболу	10 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
18.	Игра «Зарница» (открытые военно-спортивные соревнования)	5 чел.	Районный

	«КУБОК МУЖЕСТВА»)		
19.	Открытое городское Первенство по гребному спорту	7 чел./ 3 место	Городской
20.	Праздник «Масленица»	160 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
21.	Военно-патриотический конкурс «Армейские будни»	160 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
22.	Турнир по настольному теннису	12 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
23.	Соревнования по настольному теннису	3 чел./ 1 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
24.	Спортивный конкурс «А ну-ка, девушки!»	5 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
25.	Соревнования по лыжным гонкам	6 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
26.	Соревнования по волейболу	10 чел.	Городской
27.	Турнир по стритболу	65 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
28.	Турнир по настольному теннису	4 чел./ 1 место	Муниципальное образование «Финляндский округ»
29.	Спортивный конкурс «Мы выбираем ЗОЖ!», приуроченный к празднованию Всемирного дня здоровья	37 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
30.	Соревнования по стритболу	7 чел./ 1 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
31.	Соревнования по настольному теннису	2 чел.	Городской
32.	Соревнования по плаванию	6 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
33.	Турнир по мини-футболу	10 чел./ 1 место	Муниципальное образование «Финляндский округ»
34.	Турнир среди студентов ПОО в рамках Ассоциации студенческого баскетбола в дисциплине «Баскетбол 3х3»	4 чел./ 2 место	РФ
35.	Открытый турнир по мини-футболу «Кубок ПМЦ «Калининский»	18 чел.	Районный
36.	Соревнования по мини-футболу	11 чел./ 2 место	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»
37.	Соревнования по летнему троеборью	9 чел.	Спартакиада РО ОГФСО «Юность России»

Также, с целью популяризации спорта, привлечению большего количества обучающихся техникума к участию в физкультурно-массовых и спортивных мероприятиях, к занятиям в спортивных секциях, администрацией техникума проводились торжественные церемонии награждения обучающихся – победителей и призёров соревнований.

В течение 2022-2023 учебного года с обучающимися проводилась работа с использованием здоровьесберегающих технологий по следующим

направлениям:

- ✓ популяризация здорового образа жизни;
- ✓ привлечение обучающихся к занятиям в спортивных секциях;
- ✓ привлечение обучающихся к участию в физкультурно-массовых мероприятиях;
- ✓ организация и проведение спортивного конкурса, приуроченного к празднованию Всемирного дня здоровья;
- ✓ диагностика физического развития;
- ✓ проведение мониторинга состояния здоровья обучающихся;
- ✓ соблюдение санитарно-гигиенических условий в помещениях;
- ✓ организация наглядной агитации.

Волонтерское объединение «СУНДУЧОК ДОБРА»

*Чтобы поверить в добро, нужно начать делать его.
Лев Толстой*

Уже не первый год в техникуме работает волонтерская команда «Сундучок добра», движение руководствуется следующей программой:

Программа работы волонтерской команды «Сундучок добра»

Цели программы:

1. Развитие волонтерского движения в техникуме, формирование позитивных установок обучающихся на добровольческую деятельность;

2. Организация занятости подростков для развития их самостоятельной познавательной деятельности, профилактики вредных привычек, воспитания здорового образа жизни.

Задачи:

1. Формирование сплоченного деятельного коллектива волонтеров;



2. Оказать позитивное влияние на формирование системы жизненных ценностей обучающегося;

3. Поддержание сотрудничества техникума с благотворительными и добровольческими организациями для совместной социально-значимой деятельности;

4. Формирование навыков социально ответственного поведения участников волонтерского движения.

Принципы деятельности волонтерского движения:

- добровольность (никто не может быть принужден действовать в качестве волонтера);

- безвозмездность (труд волонтера не оплачивается, однако могут быть компенсированы расходы волонтера, связанные с его деятельностью: затраты на транспорт и другие);

- добросовестность (волонтер, взявший на себя обязательство выполнить ту или иную работу, должен довести ее до конца);

- законность (деятельность не должна противоречить законодательству Российской Федерации).

Основными направлениями волонтерской деятельности в техникуме являются:



Социальное добровольчество – проекты, направленные на улучшение качества жизни, а также на оказание помощи нуждающимся.



Экологическое волонтерство – проекты, направленные на повышение уровня экологической грамотности населения, сохранения окружающей среды.



Донорство крови – в данном направлении волонтеры принимают участие в качестве доноров, сдающих кровь, и как волонтеры информационные – люди, которые просвещают массы о важности направления, развеивают страхи и опасения, популяризируют донорство среди населения.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ВОЛОНТЕРСКОЙ КОМАНДОЙ «СУНДУЧОК ДОБРА» в течение учебного года

Куратор волонтерского движения – Паниза Виктория Александровна

В октябре наши волонтеры оказали помощь в организации профориентационного квеста «Я – педагог» на базе ТЭиМ».



Весь октябрь техникум принимал участие в акции «Чтобы ребятам было теплее»! Мы собрали пять больших коробок с теплыми и обычными носками.

Дом молодежи «Атлант» передал собранные вещи в помощь мобилизованным гражданам.

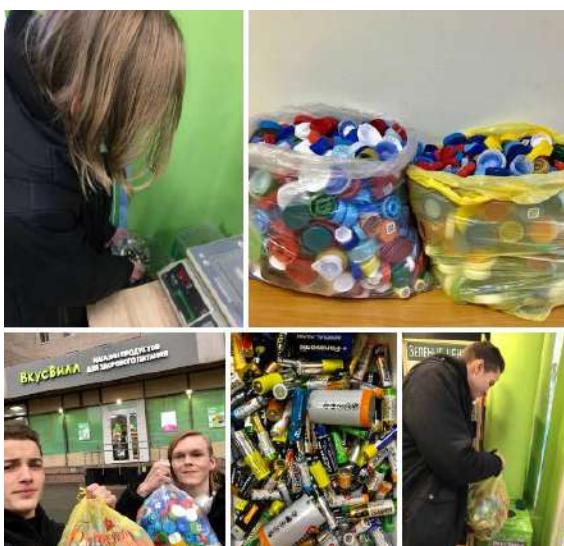
Участие волонтеров в организации интерактивной выставки Российского вооружения. В качестве экспонатов использовались - автоматы, винтовки и пулеметы из личной коллекции Е.А. Коротаева, мастера производственного обучения нашего техникума.





14 октября наши волонтеры провели акцию «Будь здоров!» среди обучающихся техникума.

24 октября в рамках акции «БлагоДарю» наши волонтеры передали благотворительные шапки в СПб ГБУСО социальный приют для детей «Транзит».



В рамках экологической акции «Круг жизни» **11 ноября** наши волонтеры передали пластиковые крышки и батарейки в пункт сбора ВкусВилла!



1 декабря во Всемирный день борьбы со СПИДом волонтеры приняли участие в городской сетевой акции «Ты должен знать!».

В декабре приняли участие в региональном добровольческом VII форуме Калининского района Санкт-Петербурга «Добрый мир».



Добровольческая акция «Солнышко в ладошке».

27 января волонтеры отметили 79-ю годовщину освобождения города Ленинграда от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны участием во Всероссийской Акции памяти «Блокадный хлеб», которая призвана напомнить о мужестве жителей Ленинграда, переживших блокаду.



Приняли участие в Мастер-классе с волонтерами Красного Креста.

Организовали и провели «Масленицу».



10 марта приняли участие в добровольческой акции, приуроченной к началу весны и международному женскому дню. Волонтеры подарили вкусные и полезные подарки детям с онкологическими заболеваниями.

Проведение профориентационной работы в школах города.



Участие в 6-ой Региональной Олимпиаде по экологии среди студентов техникумов и колледжей Санкт-Петербурга.

Проведение профориентационной работы в школах города.



Проведение Флешмоба «Брось сигарету».

Участие в литературном квесте «Дом жизни».



5.3. Дополнительное образование

Дополнительное образование - неотъемлемая часть воспитательной системы техникума. Работа системы дополнительного образования техникума базируется на таких принципах как добровольность, дифференциация и индивидуализация обучения, включенность подростка в деятельность, приносящую социально значимый результат, последовательность и преемственность в работе кружков.

Поскольку управление системой дополнительного образования в нашем техникуме осуществляется через включение её в работу воспитательного процесса, это позволяет педагогам дополнительного образования поддерживать тесную связь с методическим объединением классных

руководителей, мастеров производственного обучения и корректировать работу с обучающимися во второй половине дня в зависимости от их успехов или неудач в первой. Участие в работе кружков в системе дополнительного образования способствует организации в рамках техникума процесса единого непрерывного педагогического взаимодействия всех субъектов воспитательного процесса, повышает сплоченность коллектива обучающихся и усиливает интерес к жизни техникума. Традиционно в сентябре в техникуме проходит *Единый день записи в кружки и секции техникума*. На этой встрече педагоги дополнительного образования рассказывают об особенностях и возможностях при посещении кружков или секций техникума. На этой встрече – презентации обучающиеся могут определиться, чем бы они хотели заниматься во второй половине дня. Все кружки и секции техникума работают бесплатно.

В 2022-2023 учебном году в техникуме работали следующие спортивные секции, технические и творческие кружки:

1. Волейбол;
2. Настольный теннис;
3. Баскетбол;
4. Футбол;
5. Техническое конструирование;
6. Основы СМИ;
7. Станочное дело;
8. «Тропинка к своему Я»;
9. Чтение машиностроительных чертежей.

Причем секции «Волейбол», «Баскетбол», «Футбол», кружки «Тропинка к своему Я», «Станочное дело» - это объединения Дворца учащейся молодежи г. Санкт-Петербурга. Остальные объединения дополнительного образования организованы в техникуме мастерами производственного обучения и преподавателями на безвозмездной основе.

Кружок «Техническое конструирование» работает более 10 лет в техникуме. Руководит этим кружком – мастер производственного обучения Ефимов Сергей Аркадьевич. Каждый год воспитанники этого объединения принимают участие в конкурсе проектов технического творчества «Молодежь и техника» и заслуженно занимают призовые места.

Конкурс проводится Дворцом учащейся молодежи Санкт-Петербурга в рамках творческого марафона-конкурса «Звёзды зажигаются» в номинации «Молодежь и техника» среди государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию.

Цель этого объединения - дать дополнительные знания и умения тем ребятам, которые увлечены техническими идеями, помочь им воплотить идеи в реальные конструкции и, в конце концов, стать творчески мыслящими специалистами. Достаточно сказать, что воспитанники кружка, такие как Вихорев Валерий, Власов Андрей, Дородько Николай, Рагозин Даниил, помимо призовых и первых мест в городских конкурсах «Молодежь и техника» становились призёрами и победителями в региональных конкурсах профессионального мастерства.

Ниже приведены фотографии ряда проектов, из которых видно насколько серьёзны, интересны и актуальны эти работы.



«Основы СМИ»

Первостепенная цель кружка «Основы СМИ» в нашем техникуме – не столько развитие литературные способности обучающихся, сколько создание условий для реализации их творческого потенциала.

Кружок существует уже более 6 лет, за это время вышло более 50 номеров газеты. Это долгий путь, в течение которого к выпуску печатного издания было привлечено более 100 человек.

Конечно, можно сказать, что это не так уж и много, однако наша газета «ТехникУМ» выполняет главную функцию как средства массовой информации. Мы воспитываем чувство патриотизма и формируем активную гражданскую позицию. Выпуски, посвященные 23 февраля и 9 мая - лучшее тому доказательство. Работа в кружке «Основы СМИ» способствует взрослению ребят, их воспитанию, а также помогает нашим «цифровикам» в освоении сложной профессии верстальщика.

Не стоит забывать и о том, что существование кружка и выпуск корпоративной студенческой газеты помогают развить общий имидж нашего учебного учреждения.

Руководитель кружка – Якунина Татьяна Леонидовна.



«Тропинка к своему Я» - объединение, которым руководит педагог-психолог Гаврилкина Майя Андреевна.

Ведущей идеей содержания программы объединения является развитие гармоничной личности, приобретение умений саморефлексии, навыков самоорганизации, получения возможности реализации собственных идей и проектов, умение планировать, умение анализировать, а также сопровождения личностного роста подростка.

Формы проведения:

- занятие-лекция;
- дискуссия;
- практикум (работа с документами, составление таблиц и схем);
- ролевая игра;
- встреча с интересным человеком;
- экскурсия, интегрированное занятие;
- деловая игра, сюжетно-ролевая игра и др.



Занятия с элементами социально-психологического тренинга

«Чтение машиностроительных чертежей»

Кружок «Чтение машиностроительных чертежей» - это дополнительные часы, дающие возможность повторить весь пройденный материал, а также расширить знания по определению символов на чертежах. Своеобразный аналог репетиторства. Особая помощь в усвоении материала оказывается тем обучающимся, которые пропустили занятия по уважительной причине. Преподаватель имеет возможность более подробно изучать с ребятами ГОСТы. Количество посещающих обучающихся 4-25 человек. Студенты, которые посещают кружок систематически, более успешны на практике, лучше читают чертежи. Среди них победители конкурсов по профессии внутри и вне техникума. Руководит кружком преподаватель специальных дисциплин Габараева Венера Григорьевна.



«Станочное дело»

Уже не первый год в техникуме работает кружок «Станочное дело» Руководителем кружка является старший мастер Ножгин Владимир Рэмович.

Владимир Рэмович увлеченный руководитель и каждый год воспитанники этого объединения принимают участие в конкурсах профессионального мастерства по металлообработке городского и регионального уровней, по итогам заслуженно занимают призовые места.

Конкурсы проводятся Дворцом учащейся молодежи Санкт-Петербурга среди государственных профессиональных образовательных учреждений находящихся в ведении Комитета по образованию.



«Волейбол», «Настольный теннис»

Руководителем объединений является Никифоров Сергей Анатольевич – преподаватель физической культуры, который ранее был награждён золотым знаком отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

«Баскетбол», «Футбол»

В объединениях обучающиеся тренируются под руководством Гордеева Юрия Владимировича, руководителя физического воспитания техникума, имеющего Благодарности от Глав муниципального образования и Местной администрации МО «Финляндский округ» за участие в организации и проведении районных спортивных мероприятий.

Во всех спортивных объединениях обучающиеся проходят подготовку к выступлению на районных и городских соревнованиях, а также участвуют в товарищеских встречах против других образовательных учреждений нашего города.

В отчётном году были достигнуты значительные успехи сразу по нескольким видам спорта. Сборные команды техникума, принимая участие в соревнованиях различного уровня, неоднократно поднимались на высшую ступень пьедестала почёта.

18 ноября - 1 место в городских соревнованиях по баскетболу 64-й комплексной Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию («Юность России»).



7 декабря - 2 место в городских соревнованиях по гиревому двоеборью 64-й комплексной Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию («Юность России»).

25 января - 2 место в районном турнире по волейболу среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся на территории муниципального образования Финляндский округ, посвященного 79-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.



20 февраля - 3 место в открытом городском Первенстве по гребному спорту (дисциплина гребля индор) на гребных тренажёрах, посвященном Дню защитника Отечества.

6 марта - 1 место в городских соревнованиях по настольному теннису среди юношей в рамках 65-й комплексной Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию («Юность России»).



6 апреля - 1 место в районном турнире по настольному теннису среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся на территории муниципального образования Финляндский округ, приуроченного к празднованию Всемирного дня здоровья.

14 апреля - 1 место в городских соревнованиях по стритболу среди юношей в рамках 65-й комплексной Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию («Юность России»).





27 апреля - 1 место в районном турнире по мини-футболу среди обучающихся образовательных учреждений, находящихся на территории муниципального образования Финляндский округ, посвящённого памяти руководителя физического воспитания ПУ-43 Босого Сергея Павловича и 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

14 мая - 2 место во Всероссийском турнире среди студентов ПОО в рамках Ассоциации студенческого баскетбола в дисциплине «Баскетбол 3х3».



30 мая - 2 место в городских соревнованиях по мини-футболу среди юношей в рамках 65-й комплексной Спартакиады обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию («Юность России»).

5.4 Работа отделения основного общего образования

Отделение основного общего образования является структурным подразделением, через которое осуществляется руководство и контроль за учебным процессом и учебно-методической работой в области основного общего образования.

В техникуме при одновременной реализации двух образовательных программ (по основной образовательной программе основного общего образования и по программам подготовки рабочих, служащих), на базе 8 классов образования, обучающиеся получали профессию ОКПР 18466

«Слесарь механосборочных работ». Количество обучающихся поступивших на отделение основного общего образования в 2022-2023 учебном году:

№ п/п	Профессия	группа	Количество человек
1	ОКПР 18466 «Слесарь механосборочных работ»	27 (9-7)	25

В отчетном периоде обучающихся было принято на одну группу меньше, чем в 2021-2022 учебном году. Данный факт связан с закрытием отделения основного общего образования в техникуме и увеличения мест на профессии на базе 9 классов.

В первом полугодии 2022-2023 учебного года был отчислен один обучающийся отделения основного общего образования - в связи с переходом в другое образовательное учреждение.

В течение года были проведены предварительные экзамены в форме ОГЭ по основным предметам - «Математика», «Русский язык» - а также в соответствии с выбором обучающихся - по дополнительным предметам «Обществознание», «География», «Биология», «Информатика», «История». В отчетном году все обучающиеся прошли предварительное тестирование по всем выбранным предметам. По основным дисциплинам тестирование проводилось два и более раз.

С обучающимися, получившими на предварительном тестировании неудовлетворительный результат, проводились индивидуально-разъяснительные беседы, консультации по предмету, о неудовлетворительном результате своевременно информировали родителей. Такие обучающиеся получали дополнительные задания для самостоятельной подготовки, проходили тестирование повторно до получения положительного результата.

В январе-феврале 2023 года обучающиеся отделения основного общего образования участвовали в тренировочных мероприятиях в формате ОГЭ по предметам «Русский язык», «Математика», «География», «Обществознание», «Биология». Тренировочные мероприятия были предназначены для

диагностики уровня подготовленности выпускников к ГИА-9, а также контроля знаний обучающихся.

На основании Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 07.11.2018 г. №189/1513 и Распоряжения Комитета по образованию от 08.12.2022 г. №2441-р «О проведении итогового собеседования по русскому языку в Санкт-Петербурге в 2023 году» на базе техникума было проведено итоговое собеседование по русскому языку в устной форме с обучающимися отделения основного общего образования. ИС-9 в 2022-2023 учебном году проводилось 08 февраля и 15 марта. Обучающиеся, имеющие зачет по результатам ИС-9 предыдущих лет, не участвовали в итоговом собеседовании в отчетном году (1 человека). В 2022-2023 участников ИС-9 с ОВЗ зарегистрировано не было.

Трое обучающихся 08 февраля 2023 не смогли сдать ИС-9 - по болезни. Данные обучающиеся сдавали ИС-9 в дополнительный срок (15 марта 2023 года).

По итогам ИС-9 обучающиеся отделения основного общего образования получили следующие результаты:

Всего участников	Явились на ИС-9	Результаты сдачи ИС-9:		
		Зачет	Незачет	Средний балл
23	23	23	0	12,8

По результатам ИС-9 все обучающиеся прошли итоговое собеседование успешно. Неявившихся на ИС-9 в отчетном году не было. Средний балл ИС-9 в 2023 году уменьшился на 0,7 по сравнению с результатами ИС-9 в 2022 году.

Итоговое собеседование в 2023 году являлось допуском к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и основанием для получения аттестата об основном общем образовании.

Четыре обучающихся отделения основного общего образования сдавали ГИА-9 в форме ГВЭ. В предыдущем году обучающихся, сдающих экзамены в форме ГВЭ было одиннадцать.

Результаты ГИА-9 основного периода:

- Обучающиеся, успешно сдавшие все экзамены на основном этапе – **17** человек;
- Обучающиеся, получившие на основном этапе одну двойку – **3** человек;
- Обучающиеся, получившие на основном этапе две двойки – **3** человек;
- Обучающиеся, получившие на основном этапе три двойки – **0** человек;
- Обучающиеся, получившие на основном этапе четыре двойки – **1** человек;
- Обучающиеся, досрочно завершившие экзамен по объективным причинам – **0** человек;
- Обучающиеся, назначенные на резервные дни по объективным причинам – **0** человека;
- Обучающиеся, не явившиеся на экзамен по уважительной причине – **0**;
- Обучающиеся, не явившиеся на экзамен без уважительной причины – нет.

Результаты анализа успеваемости обучающихся отделения основного общего образования:

Год	Всего чел.	Допущено до ГИА-9	Не допущено до ГИА-9	Получили аттестат	Из них:		Не получили аттестат	Успешно окончили % от общего кол-ва
					в июне/июле	в сентябре		
2017	79	73	6	59	51	8	20	75%
2018	51	49	2	43	39	4	8	84%
2019	54	52	2	51	47	4	3	94%
2020	52	50	2	50	50	0	2	96%
2021	49	47	2	37	33	4	12	76%
2022	51	47	4	36	32	4	15	71%
2023	24	24	0	17	17	?	7	71%

Данные 2023 года не отражают в полной мере результаты ГИА-9 за отчетный период, так как передача неудовлетворительных оценок по

результатам первого этапа основного периода ГИА-9 в 2023 году назначена на сентябрь. Таким образом, полный анализ успеваемости обучающихся 2022-2023 года и предыдущих годов обучения будет отражен в отчете отделения основного общего образования за 2022-2023 учебный год.

Процент успешно окончивших обучение в 2022-2023 учебном году может увеличиться за счет обучающихся успешно сдавших экзамены в сентябрьский период.

Концепция подготовки обучающихся отделения основного общего образования, уровень требований при текущей и итоговой аттестации, можно считать достаточно хорошим, что позволяет одновременно осваивать программу основного общего образования и осуществлять подготовку квалифицированных рабочих, служащих на современном уровне. Предметы, преподаваемые на отделении, полностью обеспечены учебно-методическими комплексами, иной учебно-методической литературой.

Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, его укомплектованность источниками учебной информации, новейшими дидактическими и компьютерными технологиями, соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО.

На отделении ведется воспитательная работа, проводятся индивидуальные беседы с учащимися, имеющими проблемы с обучением, индивидуальные беседы с родителями, что позволяет выявлять проблемы детей и своевременно находить пути их решения.

6 Результативность образовательного процесса

6.1 Общие сведения о выпуске

В 2022-2023 учебном году выпуск по профессиям СПО составил **152 человека**. Выпуск распределен по следующим профессиям:

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» – 20 человек;
- 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» – 48 человек;
- 15.01.25 «Станочник (металлообработка)» – 41 человек;
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» – 22 человека;
- 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением» – 21 человек.

В прошлом периоде 2021-2022 учебного года было выпущено 130 обучающихся. Выпуска по профессии СПО 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» (20 человек) и 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» на базе 11 классов (22 человека) в прошлом периоде не было.

По программам профессиональной подготовки в 2022-2023 учебном году выпуск составил 24 человека по профессии ОКПР 18466 «Слесарь механосборочных работ». В прошлом периоде 2021-2022 учебного года был выпуск 50 человек.

В соответствии с выпуском было выдано **152** диплома о среднем профессиональном образовании (из них - 10 дипломов с отличием) и 24 свидетельства о присвоении квалификации.

В прошлом периоде 2021-2022 учебного года выпуск было выдано 5 дипломом о среднем профессиональном образовании с отличием.

6.2 Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям

В 2022-2023 учебном году в техникуме прошли экзамены по профессиональным модулям по следующим профессиям:

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»;

- 15.01.25 «Станочник (металлообработка)»;
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением».

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»
в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов по ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	20	14	3	3	-	100	85	4,6
			70	15	15	-			
2	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	20	9	6	5	-	100	75	4,2
			45	30	25				

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке»
в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.04 Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	48	20	9	19	-	100	60	4,0
			42	18	40	-			
2	ПМ.03 Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	48	31	10	1	-	100	85	4,1
			74	24	2				

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям
по профессии «Станочник (металлообработка)»
в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов по ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори тельно	Неудовлетво рительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками	41	8	32	1	-	100	98	4,2
			20	78	2				
2	ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных шпоночных и шлифовальных)	41	11	24	6	-	100	85	4,1
			27	59	14	-			

**по профессии «Оператор станков с программным управлением»
в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты экзаменов по ПМ				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетвори тельно	Неудовлетво рительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	22	13	9	-	-	100	100	4,6
			59	41	-				
2	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	22	15	7	-	-	100	100	4,7
			68	32	-				
3	ПМ.03 Изготовление деталей на	22	15	7	-	-	100	100	4,7

металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	68	32	-				
---	----	----	---	--	--	--	--

**по профессии «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»
в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.02 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	21	10	11	-	-	100	100	4,5
			48	52	-	-			
2	ПМ.03 Шевингование и доводка деталей и инструмента в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	21	10	11	-	-	100	100	4,5
			48	52	-	-			
3	ПМ.04 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	21	10	11	-	-	100	100	4,5
			48	52	-	-			

6.3 Результаты сдачи ГИА и ИА (включая ГИА-9)

В 2022-2023 учебном году в техникуме прошли 7 Государственных итоговых аттестации по следующим профессиям:

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»;
- 15.01.25 «Станочник (металлообработка)»;
- 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением».

**Результаты Государственной итоговой аттестации по профессиям
в 2020-2021 учебном году**

№ п/п	Профессия	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	Мастер по обработке цифровой информации	20	16	4	-	-	100	100	4,8
			80	20	-				
1	Наладчик станков и оборудования в механообработке	48	24	21	3	-	100	94	4,4
			50	44	6				
2	Станочник (металлообработка)	41	13	19	9	-	100	78	4,1
			32	46	22				
3	Оператор станков с программным управлением	22	6	10	6	-	100	73	4,0
			27	46	27				
4	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	21	2	7	12	-	100	43	3,5
			10	33	57				

По сравнению с 2021-2022 учебным годом количество Государственных итоговых аттестации увеличилось на 3 (было 4 ГИА). Результаты ГИА по профессии 15.01.25 «Станочник (металлообработка)» уменьшились на 0,2 (4,5 в 2021-2022 учебном году), по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке» уменьшились на 0,1 (4,5 в 2021-2022 учебном году). Результаты ГИА по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением увеличились» на 0,7 (3,3 в 2021-2022 учебном году), по профессии 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением» увеличились на 0,3 (3,2 в 2021-2022 учебном году).

За отчетный период в техникуме проведена 1 итоговая аттестация по профессии профессионального обучения ОКПР 18466 «Слесарь механосборочных работ».

**Результаты Итоговой аттестации
по профессиям профессионального обучения в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Профессия	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	ОКПР 18466 «Слесарь механосборочных работ»	24	7	13	4	-	100	38	4,1
			29	54	17				

В прошлом отчетном периоде 2021-2022 учебного года Итоговых аттестаций было 2, средний балл которых составлял 3,4.

Результаты ГИА-9 в 2022-2023 учебном году

На основании решения Педагогического совета (протокол № 4 от 05.05.2023 года) из **24** человека к ГИА-9 в 2022-2023 учебном году были

допущены - **24** обучающихся. В отчетном году обучающихся отделения основного общего образования не допущенных к ГИА-9 не было.

По итогам ГИА-9 основного периода, обучающиеся отделения основного общего образования получили следующие результаты:

ОГЭ по математике:

	Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:					Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
			Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»			
МАТ	20	20	0	2	13	5	9,45	15	

5 обучающихся не смогли написать работу на удовлетворительную оценку, это на 2 обучающихся меньше, чем в предыдущем году. Средний балл за экзамен по математике по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года увеличился на 0,25.

ГВЭ по математике:

	Всего допущено	Явились на ГВЭ	Результаты сдачи экзамена:					Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
			Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»			
МАТ	4	4	0	3	1	0	4,5	4	

Все обучающиеся успешно сдали экзамен. Средний балл по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года увеличился на 1,55.

ОГЭ по обществознанию:

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:					Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»			
15	15	0	2	9	4	16,2	11	

4 обучающихся не смогли написать работу на удовлетворительную оценку. Средний балл за экзамен по обществознанию по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года не изменился.

ОГЭ по биологии:

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:					
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
7	7	0	2	5	0	20	7

Все обучающиеся успешно сдали экзамен. Средний балл по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года увеличился на 1,7.

ОГЭ по русскому языку:

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:					
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
20	20	1	3	15	1	21,35	19

1 обучающийся не смог написать работу на удовлетворительную оценку. Средний балл за экзамен по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года увеличился на 3,55.

ГВЭ по русскому языку:

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:					
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
4	4	0	4	0	0	12,5	11

Все обучающиеся сдали на положительную оценку. Средний балл по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года увеличился на 3,8.

ОГЭ по географии:

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:					
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
15	15	0	4	8	3	14,7	12

3 обучающихся не смогли написать работу на удовлетворительную оценку. Средний балл за экзамен по географии по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года увеличился на 0,7.

ОГЭ по информатике и ИКТ:

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:					
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	Средний балл за экзамен	Всего успешно сдавших
3	3	0	0	3	0	8	3

Все обучающиеся сдали на положительную оценку. Средний балл по сравнению с результатами 2021-2022 учебного года увеличился на 3,1.

На основании приказов директора техникума №19-шк от 30.06.2023 года и приказа №21-шк от 05.07.2023 года «Об окончании основного общего образования и выдаче аттестатов выпускникам очно-заочного обучения» в 2022-2023 учебном году на 05.07.2023 г. получили аттестат об окончании основного общего образования – **17** человек.

6.4 Участие в олимпиадах, конкурсах и других видах творческой деятельности

Преподаватели техникума ежегодно проводят серьезную работу по выявлению и отбору талантливых обучающихся.

В течение года обучающиеся и педагогические работники техникума принимали участие в различных творческих конкурсах, как на уровне района, так и на уровне города.

В декадах и неделях районного уровня, внутренних Олимпиадах по общеобразовательным предметам и конкурсах были отмечены следующие обучающиеся:

- за I место в конкурсе логотипов обучающийся группы №14 - Токунов Кирилл, обучающиеся группы №15 - Кашинов Денис, Руденко Алина;

- за I место в конкурсе «Мы ищем таланты» обучающиеся группы №10 - Зеленцов Роман, Афанасьев Артем, Охотников Никита, Федченко Павел; обучающиеся группы №24 - Заботин Никита, Богомолова Алиса; обучающийся группы №26 - Гринчевский Илья;

- за I место и активное участие в предметной недели ОБЖ и физической культуры обучающийся группы № 12 - Газизов Аллан;

- за I место в конкурсе плакатов «Мы за здоровый образ жизни» обучающийся группы № 26 - Богданов Алексей;

- за активное участие в конкурсе подкастов на тему «Финансовая грамотность» обучающиеся группы №15 - Прохорова Ангелина, Руденко Полина, Чистов Леонид, Садыков Алексей;

- за I место по результатам недели английского языка обучающиеся группы №12 - Бирюков Владимир, Бойков Вадим, Федяшов Иван; обучающиеся группы №14 - Петруненко Александр, Иванов Федор; обучающийся группы №19 – Манохин Игорь.

- за активное участие и призовые места в олимпиаде специальных дисциплин обучающиеся группы №101 - Веселков Алексей, Кустов Степан, обучающийся группы №11 – Крестильников Артем; обучающийся группы №12 – Федяшов Иван; обучающийся группы №21 – Алиев Мирсалам; обучающийся группы №22 – Говоров Дмитрий.

В конкурсах городского и районного уровня призовые места заняли следующие обучающиеся:

- СПб ГБУ «ПМЦ «Калининский» в интеллектуальной игре «5 experts»:
 - 2 место – обучающиеся группы 21 Кузнецов Иван, Калачев Михаил, Пахомов Константин, Ларин Илья, Масенко Егор, Петухов Валентин (руководитель Бусов Е.Ю.);
- Конкурс социальной рекламы «Смотри и действуй»:
 - 1 место – обучающийся группы 14 Модзалевский Святослав (руководитель Лебедева Н.О.);
 - 2 место - обучающийся группы 14 Токунов Кирилл (руководитель Лебедева Н.О.);
- Конкурс ДУМ «Маска» в номинации «Чтецы-исполнители»:
 - 3 место – обучающийся группы 10 Зеленцов Роман (руководитель Казаченко О.В.);
- ПМК «ВКАДРЕ» викторина «Герой во времени»:

- 3 место – команда группы 24 (руководитель Лебедева Н.О.).

6.5 Конкурсы профессионального мастерства

Обучающиеся техникума в 2022-2023 учебном году принимали участие в VIII Региональном открытом чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы». Призовые места заняли:

- Веснов Александр - 1 место, компетенция - Токарные работы на универсальных токарных станках;
- Козло Степан - 3 место, компетенция - Токарные работы на станках с ЧПУ;
- Ханьков Кирилл – 3 место, компетенция - Фрезерные работы на станках с ЧПУ.
- Амелин Лев – 3 место, компетенция – «Слесарная работа с металлом»

Городской конкурс профессионального мастерства «ДвижОк прогресса»:

- Петухов Валентин - 3 место.

Региональный творческий марафон конкурс «Звезды зажигаются»:

- Дородько Николай - 1 место (под руководством мастера производственного обучения Ефимова С.А.).

6.6 Сведения о трудоустройстве выпускников

Работа центра содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ) СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» в 2022-2023 учебном году была организована в соответствии с локальным актом «Положение о центре содействия трудоустройства выпускников техникума» и планом работы техникума на учебный год.

Основной целью работы Центра является адаптация выпускников техникума к современным требованиям федерального и регионального рынка труда и их эффективное трудоустройство на основе взаимодействия с профессиональными и социальными партнерами, а также оказание информационной поддержки обучающихся о положении на рынке труда, перспективах трудоустройства по специальности, вакансиях, образовательных программах организаций работодателей.

Основными направлениями ЦСТВ являются:

- формирование связей с общественностью и прессой, а также обеспечение благоприятного имиджа образовательного учреждения;
- связь с предприятиями для поисков форм взаимовыгодного сотрудничества с заключением соответствующих соглашений и договоров;
- организация и проведение силами предприятий практик и экскурсий;
- обеспечение взаимодействия выпускников техникума и потенциальных работодателей;
- информирование обучающихся и выпускников техникума о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия их трудоустройству;
- участие в семинарах, тренингах проводимых Центрами занятости населения;
- участие в ярмарках вакансия Центра занятости населения;
- работа с мастерами производственного обучения и преподавателями по трудоустройству выпускников техникума;
- формирование банка вакансий.

Центр содействия трудоустройству выпускников техникума осуществляет комплексное консультирование обучающихся и выпускников по вопросам трудоустройства, вопросам самоопределения на рынке труда, развития трудовой карьеры, ведения переговоров с работодателями, а также заключает договоры с работодателями о временном трудоустройстве

студентов и выпускников с перспективой дальнейшего трудоустройства на постоянной основе.

Консультационная работа проводилась по направлениям:

- приглашение работодателей на государственную итоговую аттестацию в качестве председателей комиссии;

- проведение консультаций по вопросам трудоустройства на классных часах;

- оформление стенда с размещением рекомендаций по обучению выпускников правилам поиска работы, проведение самопрезентации, составления резюме, а также указаний адреса сайтов, где можно получить эту информацию;

- проведение встреч с работодателями;

- организация экскурсий на предприятия города;

- анализ профессиональных намерений обучающихся выпускных групп на основе анкетирования, цель которого – выяснить, сколько молодых специалистов уже трудоустроены, сколько планирует заниматься трудоустройством после получения диплома, какие сложности предвидят выпускники при поиске работы, нуждаются ли в помощи техникума, а также узнать, удовлетворены ли выпускники полученной в техникуме подготовкой по профессии;

- ведение методической и информационной работы по вопросам адаптации на рынке труда с привлечением руководителей, мастеров производственного обучения;

- индивидуальное психологическое консультирование обучающихся с целью оказания помощи в решении лично значимых проблем.

В течение учебного года регулярно проводились встречи с работодателями и представителями предприятий.

Цели проведения данных встреч заключались в следующем: формирование у обучающихся и выпускников техникума представления о

современном состоянии рынка труда и перспективах занятости молодых специалистов. На встречах обучающиеся выпускных групп интересовались занятостью и особенностями трудоустройства на определённые предприятия и организации Санкт-Петербурга и области, заинтересованные в молодых специалистах.

В течение 2022-2023 учебного года Центр провел ряд мероприятий:

○ **26 сентября 2022 г.** в техникуме прошла встреча выпускных групп с представителями ОАО «МЗ «Арсенал»:

- Бондаренко Виталий Иванович, мастер (Механообрабатывающий цех);
- Гуков Иван Андреевич, мастер (Механообрабатывающий цех);
- Мосоян Маргарита Сергеевна, специалист по подбору персонала;
- Матюхина Светлана Дмитриевна, специалист по подбору персонала;
- Гончарук Татьяна Александровна, ведущий специалист по обучению.

Представители завода провели беседу с ребятами, тестирование среди выпускников на чтение чертежей, с целью выявления их способностей для дальнейшего прохождения практики обучающихся на заводе.



○ **27 сентября 2022 г.** в техникуме прошла встреча выпускных групп с представителями АО «Новая ЭРА»;

○ **28 сентября 2022 г.** в техникуме прошла встреча выпускных групп с представителями «ПЛАН групп» Дубининым Алексеем Владимировичем – менеджер по персоналу. Алексей Владимирович рассказал о своем предприятии. Заинтересовавшиеся этим предприятием обучающиеся, были распределены нахождение практики в «ПЛАН групп».



○ **10 октября 2022 г.** в рамках недели без турникетов группа № 20 посетила Ленинградский механический завод им. К. Либкнехта.



○ **14 октября 2022 г.** учащиеся группы № 26 посетили Ленинградский механический завод им. К. Либкнехта.

Ребята увидели различные виды станков для обработки металла, получили представление о том, где они смогут пройти производственную практику и куда их ждут в качестве рабочих.



○ **26 октября 2022 г.** в техникуме прошла встреча выпускных групп с сотрудниками Центра карьеры и профориентации Санкт-Петербургского лесотехнического университета имени С.М. Кирова – Тарадиным Григорием Сергеевичем и Нестеровой Евгенией Владимировной.

Представители университета показали видеоролик о своем образовательном учреждении и рассказали об условиях приема и обучения, раздали ребятам информационные буклеты. Также они рассказали о

преимущества поступления в университет после окончания техникума. По завершению встречи дали индивидуальные консультации по вопросу поступления.



○ **24 ноября 2022 г.** обучающиеся выпускной группы посетили Ярмарку вакансий, проходившей в Конгресс-холле «Московский» – «Рабочие места и стажировка». Ребята пообщались непосредственно с работодателями. Заинтересованные ребята смогли прямо там пройти предварительное собеседование по предполагаемой вакансии.



○ В **январе 2023 года** состоялась встреча с представителями СПб ОАО «Красный октябрь» и студентами групп № 100 и 106 с целью прохождения производственной практики на предприятии. «Красный Октябрь» специализируется в производстве, ремонте и обслуживании силовых агрегатов для вертолетов «Ми» и «Ка», коробок самолетных агрегатов (КСА), газотурбинных двигателей-энергоузлов и турбостартеров (ГТДЭ и ВК) для самолетов «МиГ» и «Су». Продукция «Красного Октября» эксплуатируется более чем в 80 странах мира. Предприятие осуществляет полный цикл создания продукции - от проектирования и опытного производства до серийного изготовления. Обладает полным технологическим циклом машиностроительного производства. Ребятам задавались вопросы по чертежам предприятия. В результате проведенного тестирования 5 студентов

были отобраны для дальнейшего прохождения производственной практики на предприятии.



○ **3 февраля 2023 г.** в актовом зале техникума специалист отдела профориентации Санкт-Петербургского Морского технического университета Гончар Марина Петровна провела встречу с обучающимися выпускных групп. Она показала презентацию об университете, рассказала о преимуществах поступления в университет после окончания техникума. В конце встречи она побеседовала с обучающимися, желающими по окончании техникума поступать в ВУЗ.



○ **07 апреля 2023 г.** в актовом зале техникуме состоялась встреча обучающихся с генеральным директором ООО «ЛПМ-Система» (входит в холдинг Ленпалиграфмаш) Бойцовой Ириной Владиславовной и коммерческим директором Шлифер Михаилом Юрьевичем. Представители «ЛПМ-Система» рассказали о своем предприятии, о перспективах развития. Обучающиеся задавали вопросы об условиях работы на «ЛПМ-Система».



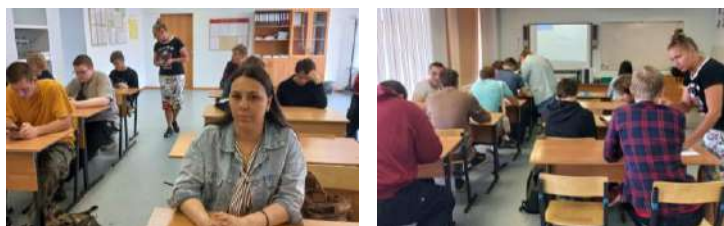
○ **14 апреля 2023 г.** сотрудники Агентства занятости населения Калининского района СПб – заместитель начальника отделения содействия трудоустройству граждан Маврина Д.А., ведущий инспектор отделения сотрудничества с работодателями Прачковская О.А. и ведущий психолог отделения содействия трудоустройству граждан Гордеева О.А. провели с обучающимися профориентационный семинар «Резюме молодого специалиста на портале «Работа в России». Обучающиеся получили практический опыт работы на портале и создали пробное резюме.

○ **14 апреля 2023 г.** группа №101 посетила Всероссийскую ярмарку трудоустройства — масштабное событие, объединяющее работодателей и соискателей всей страны.

Ребят ожидала очень насыщенная программа ярмарки трудоустройства в гостинице «Москва». На Ярмарке были представлены вакансии крупнейших предприятий города, в том числе «ОДК-Климов», «Силловые машины», «Красный Октябрь», АО «Заслон», АО «БТК групп», 5000 вакансий, тренинги, консультации по трудоустройству и подбору профобучения, семинары для соискателей, презентации работодателей.



○ **23 июня 2023 г.** представители Агентства занятости населения Калининского района Санкт-Петербурга провели консультацию для выпускников по вопросу получения государственной услуги содействия в поиске подходящей работы.



○ В течение учебного года на сайте техникума ведется размещение новых актуальных вакансий;

○ Ежемесячный мониторинг изменений по трудоустройству выпускников 2022-2023 учебного года и отправка отчета по мониторингу в ЦООП.

Основные социальные партнеры техникума по организации производственного обучения и дальнейшему трудоустройству наших выпускников указаны в пункте 4.4 «Социальные партнеры техникума».

Для информирования обучающихся о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия трудоустройству используется официальный сайт техникума <https://spbteim.ru/>.

На интернет-сайте в разделе «Центр содействия трудоустройству» (<https://spbteim.ru/o-tehnikume/tsentr-trudoustrojstva>) расположена полезная информация о Центре (контактные данные, направления работы Центра, рекомендации по трудоустройству), о вакансиях, о мероприятиях.

В 2022-2023 учебном году техникум осуществил выпуск **152** обучающихся. Из выпуска - 70 обучающихся призваны в Вооруженные Силы РФ, 51 – трудоустроены на предприятия, 31 наш выпускник будет поступать в ВУЗы.

6.7 Обучение взрослого населения

В период 2022-2023 учебного года техникум осуществлял профессиональное обучение по следующим программам подготовки, переподготовки, повышения квалификации:

- «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением»;
- «Оператор станков с программным управлением»;
- «Станочник широкого профиля»;
- «Токарь», «Фрезеровщик»;
- «Слесарь механосборочных работ»;

- «Слесарь ремонтник», «Шлифовщик».

Услугами техникума по профессиональному обучению взрослого населения воспользовались 14 человек.

7 Финансово-экономическая деятельность

Годовой бюджет

Годовой бюджет на 2022 год составлял 102 175.1 тысяч рублей, в том числе доход, полученный от платных образовательных услуг, от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности составит 1167,4 тысяч рублей.

Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения и направление использования бюджетных средств.

Данные средства бюджета будут распределяться на следующие виды расходов:

Заработная плата – 60704.3 тысяч рублей, в том числе за счет платных услуг – 414.1 тысяч рублей;

Начисление на заработную плату – 18260.2 тысяч рублей, в том числе за счет платных услуг – 121.6 тысяч рублей;

Услуги связи – 180.9 тысяч рублей,

Транспортные услуги – 121.9 тысяч рублей;

Коммунальные услуги – 6876.6 тысяч рублей; в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности – 567.1 тысяч рублей;

Услуги по содержанию имущества – 2794.2 тысяч рублей;

Прочие услуги – 3089.8 тысяч рублей;

Пособия по социальной помощи населению – 5125.6 тысяч рублей;

Прочие расходы – 15916.5 тысяч рублей

Увеличение стоимости основных средств – 1460.0 тысяч рублей;

Увеличение стоимости материальных запасов – 7503.5 тысяч рублей.

Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Заработная плата – 414.1 тысяч рублей;

Начисление на заработную плату – 121.6 тысяч рублей;

Коммунальные услуги – 567.1 тысяч рублей;

Прочие расходы – 378.5 тысяч рублей;

Средняя заработная плата преподавателя в 2022 году составляет 78501,51 руб.

Средняя заработная плата мастера п/о в 2022 году составляет 75686.09 руб.

Средняя заработная плата прочих педагогических работников в 2022 году составляет 76495.51 руб.

8 Перспективы и планы развития техникума

Стратегия развития техникума определяется ответственной миссией, возложенной на образовательное учреждение – подготовка компетентных, конкурентоспособных специалистов, обладающих высокими гражданскими и нравственными качествами, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности в условиях динамично меняющихся потребностей рынка труда, воспитанных на традициях нашего профессионального образовательного учреждения.

Исполнение своей миссии техникум видит в реализации следующих приоритетных направлений:

- повышение качества подготовки выпускников техникума в соответствии с требованиями современных стандартов и передовых технологий;
- оказание высококачественных образовательных услуг по получению среднего профессионального образования на базе новейших информационных и образовательных технологий;

- создание комфортной и безопасной здоровьесберегающей среды по сохранению жизни и здоровья обучающихся и работников;
- гармоничное воспитание личности обучающихся на основе принципов формирования гражданственности, глубоких морально-этических норм, нравственного самосознания и развития творческих способностей.

«Программа развития СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки на 2022-2025 годы» является главным и основополагающим документом по совершенствованию учебно-воспитательного процесса и носит комплексный характер, определяющий основные направления и задачи в работе коллектива на ближайшие 3 года:

- участие в федеральном проекте РФ **«Профессионалитет»** (кластер **«Машиностроение»**), разработке нормативных документов по имеющимся профессиям, внедрение процедуры демонстрационного экзамена в итоговую государственную аттестацию, повышение качества подготовки выпускников техникума в соответствии с требованиями образовательных и профессиональных стандартов, потребностями рынка труда;
- активное участие в конкурсном движении профессионального мастерства **«Профессионалы»**, развитие договорных отношений социального партнерства с предприятиями города в целях качественного прохождения производственной практики, трудоустройства выпускников и развития учебно-материальной базы техникума;
- продолжение обучения по новой профессии из списка ТОП-50 Правительства РФ **«Мастер слесарных работ»**, начало обучения по профессии **«Оператор информационных систем и ресурсов»**, востребованных на промышленных предприятиях и в частном бизнесе Санкт-Петербурга;
- совершенствование системы профессионального воспитания, объединяющей комплекс направлений педагогической деятельности по

гражданско-патриотическому, морально-нравственному, правовому воспитанию обучающихся, профилактике молодежного экстремизма и правонарушений, асоциального поведения;

- увеличение контингента учащихся, активизация профориентационной работы со школьниками, направленной на усиление мотивации для обучения избранной профессии, заинтересованности обучающихся и их родителей в получении качественного образования;
- создание условий по формированию безопасной *образовательной* среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся и работников, ведению здорового образа жизни, правильной организации досуга и свободного времени обучающихся;
- совершенствование физической формы и здоровья учащихся, организация деятельности с 2023 года спортивного студенческого клуба «*Металлист*» техникума.

