

**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

« 07 » июля 2019 г.



**Публичный отчет о результатах  
деятельности  
СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»  
за 2018-2019 учебный год**



Санкт-Петербург  
2019

## Оглавление

<b>Введение</b> .....	3
<b>1. Общая характеристика техникума</b> .....	3
1.1. Историческая справка .....	3
1.2. Организационно-правовое обеспечение.....	7
<b>2. Задачи и приоритетные направления деятельности техникума</b> .....	9
<b>3. Основные направления подготовки обучающихся</b> .....	11
<b>4. Условия, определяющие качество подготовки специалистов</b> .....	12
4.1 Кадровое обеспечение .....	12
4.2 Материально-техническая база .....	19
4.3 Информационно-образовательные ресурсы.....	22
4.4 Социальные партнеры техникума.....	22
<b>5. Особенности образовательного процесса</b> .....	25
5.1 Учебно-методическая работа.....	25
5.2 Воспитательная работа и социальное сопровождение .....	38
5.4 Работа отделения основного общего образования .....	78
<b>6 Результативность образовательного процесса</b> .....	81
6.1 Общие сведения о выпуске .....	81
6.2 Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям.....	81
6.3 Результаты сдачи ГИА и ИА (включая ГИА-9) .....	83
6.4 Участие в олимпиадах, конкурсах и других видах творческой деятельности .....	86
6.5 Конкурсы профессионального мастерства .....	88
6.6 Сведения о трудоустройстве выпускников .....	89
6.7 Обучение взрослого населения .....	90
<b>7 Финансово-экономическая деятельность</b> .....	90
<b>8 Перспективы и планы развития техникума</b> .....	92

## Введение

Публичный доклад о результатах деятельности СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки» содержит информацию об основных результатах работы образовательного учреждения в 2018-2019 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 IA616, 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.

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»).

Техникум имеет обособленное имущество, находящееся в государственной собственности субъекта Российской Федерации – города Санкт-Петербурга, и закрепленное за ним на праве оперативного управления. В соответствии с законом «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года поступление в образовательное учреждение производится на общих основаниях по профессиям СПО.

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 – до 23.04.2024 года). 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: pu43spb@mail.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 2018-2019 учебном году в техникуме принято и утверждено 13 новых локальных актов:

- Положение о реализации единой государственной учетной политики;
- Положение о системе управления охраной труда;
- Положение о комиссии по ОТ;
- Положение о комиссии по проверке знаний ОТ;
- Положение об организации административно-общественного контроля;
- Положение о порядке проведения инструктажа по охране труда;
- Положение о Попечительском совете;
- Положение о правилах пользования ресурсами локальной вычислительной сети;
- Положение о порядке предоставления академического отпуска обучающимся;
- Положение о Демонстрационном экзамене;
- Положение о рабочей программе по профессиям СПО и актуализированным профессиям ТОП-50;
- Положение об Аттестационной комиссии;
- Положение о порядке работы комиссии по приемке техникума и подписания актов проверки готовности к учебному году.

Также, в связи с выходом ряда новых нормативных документов были уточнены, изменены и дополнены отдельные локальные акты:

- Правила приема граждан в СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Правила приема граждан в СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» на обучение по программам основного общего образования и программам профессиональной подготовки;
- Положение о приемной комиссии.

## 2. Задачи и приоритетные направления деятельности техникума

Основными факторами, определяющими развитие и совершенствование образовательной деятельности техникума, являются:

- общественно-экономические условия в Российской Федерации и Санкт-Петербурге;
- структурная перестройка промышленного и технологического производства;
- интенсивное развитие информационно-коммуникационных технологий в сфере образования;
- формирование рынка труда и образовательных услуг;
- модернизация системы среднего профессионального образования.

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:

- подготовка практикоориентированных специалистов, конкурентоспособных на рынке труда;
- оказание высококачественных услуг в системе профессионального образования на базе новейших информационных и образовательных технологий;
- непрерывное повышение профессионального потенциала педагогических работников с целью кадрового обеспечения процессов инновационного развития техникума;
- создание комфортной и безопасной среды для обучающихся;
- гармоничное воспитание личности обучающихся на основе принципов формирования глубоких морально-этических норм, высокого профессионализма и развития творческих способностей.

«Программа модернизации СПб ГБПОУ «МРЦПК «Техникум энергомашиностроения и металлообработки», принятая в 2018 году, является основополагающим документом совершенствования учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении, носит комплексный характер, охватывающий следующие основные задачи в работе коллектива:

1. Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.
2. Формирование кадрового потенциала техникума для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации выпускников по стандартам Ворлдскиллс.
3. Создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, а также программ

профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных образовательных программ.

4. Интернационализация среднего профессионального образования в рамках развития международного сотрудничества и обмена студентами.

5. Повышение профессионального мастерства педагогического коллектива, развитие проектной деятельности.

6. Обеспечение трудоустройства выпускников по полученной профессии в первый год после окончания техникума.

7. Обеспечение доступности среднего профессионального образования для различных категорий граждан и увеличение контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования в техникуме.

8. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих кадров, обучение взрослого населения.

### 3. Основные направления подготовки обучающихся

В соответствии с лицензионными и аккредитационными требованиями среднего профессионального образования в 2018-2019 учебном году техникум осуществлял подготовку обучающихся по следующим профессиям:

#### на базе 9 классов

- *Наладчик станков и оборудования в механообработке* – 5 группы  
Квалификация: Наладчик станков и манипуляторов  
с программным управлением – 4 разряд  
Станочник широкого профиля – 3 разряд
- *Станочник (металлообработка)* - 6 групп  
Квалификация: Станочник широкого профиля 3 разряда  
Оператор станков с программным управлением –  
3 разряд
- *Мастер по обработке цифровой информации* – 2 группы  
Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и  
вычислительных машин – 3 разряд

на базе 11 классов со сроком обучения 10 месяцев

- *Станочник (металлообработка)* – 1 группа  
Квалификация: Станочник широкого профиля – 3 разряд  
Оператор станков с программным управлением – 3 разряд
- *Наладчик станков и оборудования в механообработке* – 1 группа  
Квалификация: Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 4 разряд  
Станочник широкого профиля – 3 разряд
- *Мастер по обработке цифровой информации* – 1 группа  
Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 3 разряд

на базе 8 классов со сроком обучения 10 месяцев

- ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ – 2 группы

#### 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 67 человек. Преподавательский состав техникума включает 17 штатных мастеров производственного обучения, 16 преподавателей, руководителя физического воспитания, преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности, педагога-психолога.

Все преподаватели имеют высшее образование. Директор техникума имеет ученую степень кандидата педагогических наук.

Высшая квалификационная категория – 11 чел

Первая квалификационная категория - 14 чел.

Количество педагогических работников, имеющих первую или высшую категорию в отчетном году увеличилось на 4 %.

В техникуме ведется целенаправленная работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения: в техникуме 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 6 %.

Количество педагогических работников в возрасте:				
до 29 лет	от 31 до 39 лет	от 40 до 55 лет	от 56 до 65 лет	старше 65 лет
4	8	12	11	8

Средний возраст коллектива – 51 год. 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	5	8	23

Преподавательский стаж более 10 лет имеют 72 % педагогических сотрудников. Коллектив техникума обладает высокой работоспособностью. Педагоги активно делятся опытом практической работы, мотивируя обучающихся на успешное освоение учебных дисциплин.

Два мастера производственного обучения, без отрыва от работы, проходят обучение в образовательных учреждениях высшего образования.

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
Отличник ПТО РСФСР	Небов Евгений Сергеевич	1993
	Соколов Борис Александрович	1993
Почётный работник начального профессионального образования Российской Федерации	Мандзюк Татьяна Ивановна	2012
	Шапкина Татьяна Алексеевна	2013
	Ефремова Марина Арнольдовна	2000
	Лявданская Наталья Анатольевна	2000
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2009
	Борисова Елена Васильевна	2000
	Черкашина Светлана Ивановна	2003
	Дэвис Эдуард Марианович	2009
Сертификат на получение премии «Лучший мастер производственного обучения Санкт-Петербурга»	Бабаев Олег Анатольевич	2013
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2013
Заслуженный мастер производственного обучения РФ	Дэвис Эдуард Марианович	2014
Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга»	Черкашина Светлана Ивановна	2003
Ветеран труда	Дэвис Эдуард Марианович	2005
	Ефимов Сергей Аркадьевич	2009
	Ефремова Марина Арнольдовна	2000
	Мандзюк Олег Николаевич	2002
	Небов Евгений Сергеевич	2009
	Черкашина Светлана Ивановна	2003
Ветеран профтехобразования	Ефимов Сергей Аркадьевич	2014
	Ефремова Марина Арнольдовна	2014
	Мандзюк Татьяна Ивановна	2014
	Небов Евгений Сергеевич	2014
	Шапкина Татьяна Алексеевна	2014

Работники техникума постоянно повышают квалификацию.

В отчетный период диплом о профессиональной переподготовке получили следующие педагоги и руководители:

<b>ФИО</b>	<b>Организация</b>	<b>Документ</b>	<b>Название курса, кол-во часов</b>	<b>Сроки</b>
Бабаева Екатерина Александровна	ГБУ ДПО СПб АППО	диплом	Теория и методика обучения (математика)	23.01.2018 - 12.11.2018
Грудинина Татьяна Викторовна	ГБУ ДПО СПб АППО	диплом	Теория и методика обучения (естественно-научное образование)	05.02.2018 - 19.12.2018

Левашова Людмила Николаевна	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	диплом	Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	29.08.2018- 06.12.2018
Султанова Айшат Самадовна	ГБУ ДПО СПб АППО	диплом	Теория и методика обучения (иностранный язык)	01.02.2018 - 27.12.2018
Шульженко Игорь Михайлович	ГБУ ДПО СПб АППО	диплом	Педагогика профессионального образования	14.02.2018- 19.12.2018
Якунина Татьяна Леонидовна	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	диплом	Учитель русского языка и литературы. Теория и методика преподавания учебного предмета «Русский язык и литература» в условиях реализации ФГОС ООО	28.10.2018- 22.12.2018
Лысик Игорь Алексеевич	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	диплом	Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	24.09.2018- 12.01.2019
Лысик Игорь Алексеевич	Учебный центр ООО "РБП"	диплом	Охрана труда и безопасность производственной деятельности	27.02.2019- 29.04.2019
Соколова Светлана Витальевна	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	диплом	Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	19.12.2018- 07.02.2019
Селезнев Кирилл Владимирович	Институт повышения квалификации и профессиональн ой подготовки	диплом	Педагогика профессионального образования	13.02.2019- 21.05.2019

Васильева Ирина Николаевна	ФГБОУ ВО "Сибирский государственны й университет науки и технологий имени академика М.Ф.Решетнева"	диплом	Административно- хозяйственная деятельность организации	10.12.2018- 21.03.2019
----------------------------------	---	--------	---	---------------------------

Диплом о профессиональной переподготовке получили 10 сотрудников, еще двое окончат обучение в следующем году.

Также в соответствии с планом-графиком повысили квалификацию и получили удостоверение следующие сотрудники:

<b>ФИО</b>	<b>Организация</b>	<b>Документ</b>	<b>Название курса</b>	<b>Сроки</b>
Бабаев Олег Анатольевич	ГБУ ДПО СПб АППО	удостов ерение	Основы организационно- методической деятельности профессионального образовательного учреждения в условиях внедрения ФГОС по ТОП-50	14.02.2018 - 29.11.2018
Бабаев Олег Анатольевич	ФГБОУВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ"	удостов ерение	Управление в сфере образования	09.10.2018 - 26.10.2018
Гаврилкина Мая Андреевна	СПб ЦОКОиИТ	удостов ерение	СПО для учителей- предметников.	14.10.2018 - 11.12.2018
Казанкин Дмитрий Викторович	ГБПОУ г. Москвы "Московский государственной образовательный комплекс"	удостов ерение	Практика и методика подготовки кадров по профессии Фрезеровщик- универсал	16.10.2018
Колёскина Екатерина Владимировна	ООО "Центр финансовых экспертиз"	Удостов ерение	Управление персоналом. Экономика труда	29.11.2016 - 23.11.2018

Лявданская Наталья Анатольевна	ВНОЦ "Современные образовательные технологии"	удосто- верение	Использование современных ИКТ в профессиональной образовательной деятельности. Текстовой процессор MO Word"	05.09.2018 - 18.09.2018
Мещерякова Татьяна Владимировна	ГБУ ДПО СПб АППО	удосто- верение	ФГОС: современные образовательные технологии на уроке и во внеурочной деятельности	11.09.2018 - 25.12.2018
Миркина Нелли Александровна	ГБПОУ Новосибирской области "Новосибирский колледж печати и информационны х технологий"	удосто- верение	Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Графический дизайн» с учетом стандарта Вордскиллс Россия по данной компетенции	22.10.2018 - 27.10.2018
Султанова Айшат Самадовна	НИУ "ВШЭ"	удосто- верение	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	29.11.2018 - 07.12.2018
Филиппенкова Ирина Владимировна	ООО "ВНОЦ "СОТех"	удосто- верение	Использование современных информационно- коммуникационных технологий (ИКТ) в профессиональной деятельности. Тестовый процессор MOW	01.02.2019 - 11.02.2019
Васильева Ирина Николаевна	ООО "РБП"	удосто- верение	Охрана труда в организациях	27.02.2019
Небов Евгений Сергеевич	Университет ИТМО	удосто- верение	Создание презентаций с помощью программы Microsoft Office PowerPoint(углубленный ур.)	24.04.2019 - 22.05.2019
Ножгин Владимир Рэмович	ГБУ ДПО ЦПКС "ИМЦ Василеостровско го р-на"	удосто- верение	Курс Excel: базовый уровень	02.04.2019 -22.5.2019
Печениговская Лариса Васильевна	ГБУ ДПО ЦПКС "ИМЦ Центр. р-на"	удосто- верение	Созданиеэффектных презентаций в MO PowerPoint	14.05.2019 - 11.06.2019

Девис Эдуард Марианович	АНО ДПО "Учебный центр "Педагогический Альянс"	удосто- верение	Информационные технологии (пользователь ПК)	15.01.2019 - 30.01.2019
Ефремова Марина Арнольдовна	СПб ГКУ ДПО "Учебно- методический центр по ГО и ЧС"	удосто- верение	Организация деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и ОПБ образовательных организаций	13.05.2019 - 17.05.2019
Журавлева Александра Алексеевна	СПб ГКУ ДПО "Учебно- методический центр по ГО и ЧС"	удосто- верение	Организация планирования, подготовки и проведения эвакуации	22.04.2019 - 25.04.2019
Антонова Елена Сергеевна	ГБУ ДПО СПб АППО	удосто- верение	Государственная итоговая аттестация (ГИА) как элемент системы обучения в контексте ФГОС: технологии подготовки (русский язык и литература)	28.01.2019 - 27.05.2019
Пшонко Виктор Анатольевич	СПбГКУ ДПО "Учебно- методический центр по ГО и ЧС"	удосто- верение	Защита персонала и обучаемых образовательных учреждений от опасностей, возникающих при ведении военных действий и вследствие этих действий	18.02.2019 - 21.02.2019
Султанова Айшат Самадовна	СПбГКУ ДПО "Учебно- методический центр по ГО и ЧС"	удосто- верение	Организация обучения работников организаций и неработающего населения в области ГО и ЧС	27.05.2019 - 31.05.2019
Левашова Людмила Николаевна	Академия индустрии красоты "ЛОКОН"	удосто- верение	Технология проектного управления развитием ПОУ в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50	10.12.2018 - 15.02.2019
Ножгин Владимир Рэмович	Академия индустрии красоты "ЛОКОН"	удосто- верение	Технология проектного управления развитием ПОУ в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50	10.12.2018 - 15.02.2019

Левашова Людмила Николаевна	СПбГКУ ДПО "Учебно- методический центр по ГО и ЧС"	удосто- верение	Организация проведения мероприятий по предотвращению и ликвидации ЧС	20.05.2019 - 23.05.2019
-----------------------------------	--	--------------------	---	-------------------------------

#### 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 3 миллиона 170 тысяч рублей. Введена в действие новая мастерская станков DMG и интерактивный класс на сумму 38 миллионов 216 тысяч 500 рублей.



Приобретена учебная литература по общеобразовательным и специальным дисциплинам на сумму 514 тысяч 790 рублей. Была продолжена работа по адаптации здания «Доступная среда» - закуплены

тактильные таблички и знаки на сумму 50 тысяч 127 рублей. Приобретена мебель (столы, кресла) для 2-х компьютерных классов на сумму 407 тысяч 880 рублей. В рамках программы «Энергосбережение и энергоэффективность» в этом учебном году приобретено и установлено 76 светодиодных светильников в 6-ти учебных помещениях на сумму 149 тысяч 150 рублей. Для поддержания на должном уровне парка станков в учебно-производственных мастерских в рабочем состоянии заключены договора на техническое обслуживание станков на сумму 970 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 проведения практических занятий. За истекший год сумма закупок по обеспечению учебного процесса составила 43 миллиона 481 тысяча 447 рублей.





#### 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 читальском зале библиотеки найти нужную им информацию в папке «Педагоги» или в виртуальном методическом кабинете.

Техникум заключил договор с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека» на доступ к литературе Национальной электронной библиотеки.

#### 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 партнера;
- 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 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, в перечне требований, предъявляемых к молодому специалисту;
- расширение и совершенствование физкультурно-оздоровительной работы в техникуме.

В настоящее время техникум имеет договора на подготовку квалифицированных рабочих со следующими предприятиями, учреждениями и организациями Санкт-Петербурга:

- ОАО «Силовые машины»;
- ООО «ХОЛДИНГ ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»;
- ПАО «ЗВЕЗДА»
- ПК ЦНТУ «Прометей»
- АО «Калужский завод «Ремпутьмаш»
- ЗАО «ТАУРАС-ФЕНИКС»
- ФГУП «Почта России»

- АО НПК «Северная заря»;
- ООО «Инженерно-техническая фирма «Лентурборемонт»;
- ЗАО «Светлана-Электронприбор»;
- СПб ГБУ «Мостотрест»
- ООО «Питерформ»;
- ОАО «Ленинградский механический завод имени Карла Либкнехта»;
- ОАО «ГОЗ Обуховский завод»;
- ЗАО «Завод «Знамя труда»;
- ООО «Цифровая фабрика»;
- ООО «САВКАНИКС»;
- ООО «БАЛТ-СПК»;
- ООО«Научно-Внедренческое предприятие «Сибирские программы СНБ»;
- ООО «Промклимат»;
- ООО «Атлант-СПб»;
- ООО «Пром-Сталь»;
- ООО «Смарт-Контрол».

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»;
- Районный наркологический кабинет;
- Поликлиника № 76 Калининского района;
- Интернат № 28;
- Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр занятости населения Санкт-Петербурга» Агентство занятости населения Калининского района Санкт-Петербурга;
- ГБ НОУ ДУМ СПб;
- Благотворительный фонд "Теплый дом";
- Отделы опеки и попечительства СПб;
- СПб ГБУ «ЦСЗПОМ «Вектор» ОУ СПб;
- Центр профориентации Выборгского района (ГБОУ школа №102);
- РО ФСО «Юность России»;
- НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков НЦЗД;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;
- ООО «Бренд-Макс»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

## 5. Особенности образовательного процесса

### 5.1 Учебно-методическая работа

Методическая работа в техникуме в 2018-2019 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 перспективных направлений развития техникума на ближайший период, работы в рамках единой методической темы: «Применение практико-ориентированных методов обучения при реализации учебного процесса».

Методическая работа в течение учебного года велась по следующим направлениям:

- руководство работой четырех цикловых комиссий:
  - общеобразовательных дисциплин;
  - специальных дисциплин (профессия «Мастер по обработке цифровой информации»);
  - специальных дисциплин (профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник (металлообработка)», «Слесарь механосборочных работ»);
  - отделения основного общего образования.

■ Была продолжена 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 открытых уроков, участия в научно-практических конференциях, семинарах и совещаниях разного уровня - от локального до международного.

#### ***Формы методической работы:***

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

- «Итоги работы педагогического коллектива техникума в 2017-2018 учебном году и задачи на новый 2018-2019 учебный год» - август 2018 г.;
- «Система психолого-педагогического сопровождения воспитательно-образовательного процесса техникума» - ноябрь 2018 г.;

○ «Нормативное и методическое обеспечение учебного процесса» - февраль 2019 г.;

○ «Эффективность урока - результат организации активной деятельности обучающихся» - апрель 2019 г.

2. Проводились заседания методических комиссий (согласно планам работ МК). Методическое объединение техникума состоит из 4 цикловых комиссий:

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

-специальных дисциплин (председатель – Ножгин В. Р.). 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»);

-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»;

-отделения основного общего образования (председатель – Султанова А. С.). В состав комиссии входят учителя данного отделения.

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

В течение учебного года заседания комиссий проводились согласно планам. На них рассматривались следующие вопросы:

- планирование работы цикловых комиссий;
- разработка программно-методического обеспечения предметов, дисциплин;
- организация учебной деятельности обучающихся;

- система работы по подготовке обучающихся и педагогов к участию в семинарах, «круглых» столах, конференциях и олимпиадах городского и регионального уровней;

- разработка контрольно-оценочных средств и контрольно-измерительных материалов;

- разработка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС и планами набора по новым профессиям (ТОП-50): 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением» и 15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»;

- итоги работы по предметам и дисциплинам за полугодия и год;

- разработка программ итоговой государственной аттестации и др.

3. В планах работы цикловых комиссий предусматривалось проведение и анализ открытых уроков.

С целью повышения методического уровня и обменом опытом по использованию в образовательном процессе новых педагогических и информационных технологий в 2018-2019 учебном году администрацией техникума и педагогическим коллективом осуществлялось посещение открытых уроков.

Через систему открытых уроков преподаватели и мастера производственного обучения делились с коллегами опытом организации учебного занятия. Проведение открытых уроков проводилось в течение всего 2018/2019 учебного года.

Всего в 2018-2019 учебном году педагогическими работниками техникума по различным тематикам было проведено 8 открытых уроков:

в декабре:

- по предмету «Основы поиска работы и трудоустройства» на тему: «Собеседование при приеме на работу. Деловая игра «Приём на работу», преподаватель: Лебедева Н. О. – 18.12.2018 г.

в марте:

- по предмету «Информатика и ИКТ» на тему: «Использование функции ВПР», преподавателем Ивойловым А. В. – 18.03.2019 г.;

- по предмету «Иностранный язык (английский)» на тему: «Present Simple», преподаватель Колесниченко С. К. – 20.03.2019 г.;

- по предмету «Иностранный язык (английский)» на тему: «Магазин. Товары. Покупки», преподаватель Коротникова Л. Н. – 20.03.2019;

- по предмету «Биология» на тему: «Моногибридное скрещивание» преподавателем Гаврилкиной М. А. – 22.03.2019 г.;

- по предметам «Математика» и «Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации» бинарный урок на тему: «Графики функций», преподаватели Бабаева Е. А. и Миркина Н. А. – 29.03.2019 г.

в апреле:

- предмету «Физика» на тему: «Газовые законы», преподаватель Мещерякова Т. В. – 02.04.2019 г.;

- предмету «Физика» на тему: «Практическая работа по теме: «Молекулярно-кинетическая теория газов», преподаватель Мещерякова Т.В. – 02.04.2019 г.

Разрабатывались комплекты учебно-методической документации по предметам и в рамках подготовки к ведению образовательной деятельности по двум новым профессиям из списка ТОП – 50 Правительства РФ:

-15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

-15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением».

4. Педагоги прошли курсы повышения своей квалификации, в том числе на курсах с использованием ИКТ.

Также в течение учебного года в техникуме были проведены предметные декады и недели:

- с 21 по 28 января 2019 года была проведена «Неделя истории», посвященная 75-годовщине полного освобождения Ленинграда от

фашистской блокады. В рамках недели проводились следующие мероприятия: конкурс стенгазет, конкурс рефератов, урок «Мужество», историческая викторина. В завершении недели в актовом зале прошел тематический концерт художественной самодеятельности техникума.

- с 17 по 21 декабря 2018 года проходила «Неделя информационных технологий». За время прохождения этой недели были проведены: конкурс плакатов, конкурс «Занимательная логика», «Мозговой штурм», конкурс «Поздравительная открытка», конкурс презентаций «Компьютер не роскошь, а средство для продвижения по жизни». Завершал неделю «Бинарный турнир» команд учебных групп в актовом зале техникума.
- с 18 по 22 февраля 2019 года была проведена «Неделя военно-патриотического воспитания» (предметы физкультуры и ОБЖ). За время этой недели были проведены: викторина по правилам оказания первой помощи, соревнования по настольному теннису, чемпионат по стрельбе в электронном тире. Завершилась неделя Военно-спортивным праздником среди команд учебных курсов в спортивном зале техникума.
- с 11 по 15 марта 2019 года была проведена «Неделя английского языка». В рамках этой недели были проведены следующие мероприятия: конкурс стенгазет, конкурс чтецов, выставка «Книги для чтения на английском языке», выступления обучающихся на тему «Язык и культура».
- с 26 марта по 10 апреля 2019 года проведена «Декада спецдисциплин». В эти дни проходили конкурсы профессионального мастерства по всем профессиям. По результатам конкурса в актовом зале прошла торжественная церемония награждения победителей.
- с 23 по 29 апреля 2019 года состоялась «Неделя естественных наук». В рамках ее проведения объединились физика, химия, биология и география. Были проведены: конкурс презентаций по

географии по теме «Причуды природы», конкурс газет по физике и астрономии «Через тернии к звездам», викторина для 9-х классов по физике, викторина «Как ты знаешь химию и биологию», творческий конкурс на тему «Этот мир придуман не нами».

- с 07 по 13 мая 2019 года проходила «Неделя математики». За время математической недели были проведены: конкурс стенгазет, конкурс фотографий «Математика в Санкт-Петербурге», игра «Пентамино», математическая викторина, математический «Брейн-ринг».

- с 16 по 24 мая 2019 года проведена «Неделя русского языка и литературы». В рамках ее были проведены: конкурсы презентаций к юбилейным датам писателей и поэтов, интеллектуальная литературная викторина, «Литературная гостиная», посвященная 220-летию со дня рождения А.С. Пушкина, конкурс сочинений к 140-летию нашего техникума и экскурсия обучающихся разных групп на международный «Санкт-Петербургский книжный салон».

Стало традицией ежегодное участие педагогов и обучающихся в работе городских семинаров и международных, межрегиональных научно-практических конференций.

В 2018-2019 учебном году педагоги техникума в очередной раз приняли заочное участие с публикацией в электронном сборнике в межрегиональной научно-практической конференции «Педагогические чтения профессиональных образовательных организаций» Омской области, проводимых Министерством образования Омской области и БПОУ «Омский техникум высоких технологий машиностроения». В конференции приняли участие следующие преподаватели нашего техникума:

- Колесниченко Светлана Константиновна, преподаватель английского языка, со статьями на тему: «Модальные глаголы в деловом стиле английского языка» и «Коммуникативный барьер между преподавателем и обучающимися и способы его преодоления»;

- Корытникова Любовь Николаевна, преподаватель английского языка, со статьёй на тему: «Модальные глаголы в деловом стиле английского языка»;

- Мещерякова Татьяна Владимировна, преподаватель физики, со статьёй на тему: «Технология критического мышления на уроке физики»;

- Журавлева Александра Алексеевна, заведующая отделением основного общего образования, со статьёй на тему: «Проблемы низкой успеваемости обучающихся профессиональных образовательных учреждений»;

- Якунина Татьяна Леонидовна, педагог дополнительного образования, со статьёй на тему: «Организация внеурочной деятельности по русскому языку и литературе на примере работы студенческой газеты «Начало».

Работники техникума систематически участвуют в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах. В 2018-2019 учебном году педагоги техникума приняли участие в следующих мероприятиях:

1. В целях повышения эффективности качества обучения и ознакомления с различными подходами к оценке качества обучения состоялось участие преподавателя специальных дисциплин по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» Ивойлова А. В. в семинаре на тему: «Имитационные образовательные технологии в оценке качества обучения», проводимом СПб ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж» - 24.10.2018 г.
2. В соответствии с планом работы Санкт-Петербургской Академии постдипломного педагогического образования преподаватель математики Бабаева Е.А. участвовала в городском методическом семинаре «Особенности преподавания теории вероятностей в курсе математики средней школы» - 06.11.2018 г.
3. В рамках работы городского форума профессионального образования «Профессиональное образование XXI века: модернизация системы подготовки кадров» заведующая отделением основного общего образования Журавлева А. А. и старший методист Левашова Л. Н.

участвовали в семинаре «Модель функционирования методической службы: практические аспекты» - 19.02.2019 г.

4. Старший мастер Ножгин В. Р. принимал участие в работе семинара, проводимом СПб ГБПОУ «Колледж судостроения и прикладных технологий» на тему: «Организация учебного процесса при дуальной модели обучения» - 28.02.2019г.
5. В рамках деловой программы X Петербургского международного образовательного форума 5 педагогов техникума участвовали в международной научно-практической конференции «Основные аспекты развития профессионального образования в области металлообработки» - 27.03.2019 г.
6. В целях обмена педагогическим опытом заместитель директора по ОД Султанова А. С., преподаватели Миркина Н. А. и Бабаева Е. А. принимали участие в работе «Круглого стола», проведённого в СПб ГБПОУ «Колледж кулинарного мастерства» на тему: «Деловые основы тайм-менеджмента» - 13.03.2019 г.
7. Библиотекарь техникума Юрченко Т. А. участвовала в специальном семинаре «Практики комплектования традиционными и электронными ресурсами в организациях среднего профессионального образования», проводимом «Научно-издательским центром «ИНФРА-М» - 19.04.2019г.
8. Мастер производственного обучения Миркина Н.А. принимала участие в «Городском конкурсе виртуальных кабинетов профориентации на сайтах образовательных учреждений» и во Всероссийском онлайн-конкурсе «Команда Арт-Профи», итоги которого будут подведены 31.07.2019 г.
9. Старший методист Левашова Л.Н. подготовила видеоролик на «Городской конкурс на лучшую презентацию профессий Санкт-Петербурга для Городской информационной системы «Навигатор профессий Санкт-Петербурга». Результаты конкурса будут подводиться в сентябре 2019 года.
10. В целях внедрения проектного управления развитием профессионального образовательного учреждения в условиях внедрения ФГОС СПО по

профессиям из списка ТОП-50 Правительства РФ старший мастер Ножгин В.Р. и старший методист Левашова Л.Н. под руководством директора техникума Пшонко В.А. подготовили и защитили проект «Создание специализированного центра компетенций «Фрезерные работы на станках ЧПУ» на базе Техникума».

Педагоги техникума ежегодно участвуют в работе Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга. Так, четверо сотрудников техникума 16.11.2018 года приняли участие в работе секций Международной научно-практической конференции «Культурное наследие и современное образование детей и молодежи как стратегический ресурс развития общества и государств». Мастер производственного обучения Якунина Т.Л., являясь также педагогом дополнительного образования, участвовала в работе семинара «Особенности образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», проводимым для педагогических работников в рамках «Школы педагога» 27.02.2019 года.

В апреле 2019 года был проведен «Мониторинг соответствия учебного процесса требованиям ФГОС» по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального циклов, а также учебной практики по профессиям СПО: 09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации; 15.01.02 Наладчик станков и оборудования в механообработке; 15.01.25 Станочник (металлообработка); ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ.

В рамках этого мониторинга старший методист Левашова Л. Н.:

- посетила уроки по всем дисциплинам и практикам вышеуказанных профессий;
- проверила учебно-методический комплекс (рабочие программы, тематические планы, КОС, практические работы) всех дисциплин и практик;
- проверила материально-техническую базу кабинетов;
- проверила наличие учебников в кабинетах.

Всего старший методист посетила уроки 16 преподавателей и 5 мастеров производственного обучения. По результатам посещения было отмечено, что все уроки, посещённые в рамках мониторинга, были продуктивные и достигли своих целей. На каждый урок преподавателя и мастера производственного обучения составлен анализ в соответствии с требованиями ФГОС.

Значения показателей по критерию «УМК»

Наименование документа	Наличие, в % соотношении
Рабочая программа	100
Тематическое планирование	100
КОС	100
Практические работы	72
Учебники в кабинетах	85
Учебники в мастерских	0

Значения показателей по критерию «Материально-техническое оснащение кабинета»

Наименование кабинета, номер	Оснащение, в % соотношении
Кабинет технических измерений (1.4)	100
Кабинет мультимедиа технологий (1.17)	100
Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий (1.20)	100
Кабинет Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах (2.3)	36
Кабинет Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах (2.5)	36
Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий (2.13)	100
Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах (2.15)	70
Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности (3.3)	75
Кабинет русского языка и литературы (3.5)	100
Кабинет русского языка и литературы (3.7)	100
Кабинет математики (3.8)	60
Кабинет химии (3.12)	90
Кабинет биологии (3.14)	90
Кабинет история (4.3)	100
Кабинет обществознания (4.5)	90
Кабинет математики (4.6)	45

Кабинет английского языка (4.7)	90
Кабинет английского языка (4.8)	90
Кабинет физики, астрономии (4.12)	95
Кабинет электротехники (4.14)	20
Спортзал	70

В рамках работы по формированию антикоррупционного мировоззрения в течение учебного года проведены:

1) занятие кружка «Основы работы средств массовой информации» (руководитель кружка - Якунина Т.Л.) 18.02.2019 г., на котором обучающиеся ознакомились с отчетом директора техникума Пшонко В.А. о том, на что и как были потрачены средства, выделенные Комитетом по образованию. Больше всего обучающихся впечатлили суммы, которые тратятся на закупку инструментов и расходных материалов для осуществления учебной производственной практики. Открытость отчета директора техникума не только наглядно показала обучающимся статистику, какие расходы выделяет государство на их образование, но и продемонстрировало основной постулат журналистики – «Открытая отчетность – есть одно из эффективных средств борьбы с коррупцией».

2) «Неделя антикоррупционных инициатив», проведенная с 25 по 29 марта 2019 года среди обучающихся 1 и 2 курсов с целью повышения уровня правосознания и правовой культуры обучающихся (организаторы недели - преподаватели истории и обществознания Черкашина С. И., Никулин П. В., учитель обществознания Журавлева А. А преподаватель русского языка и литературы Казаченко О. В.);

В рамках недели проводились открытые уроки заданной тематики в группах 87, 88, 80, 81, 82, 83, 71, 72, 73, 74.

***Результаты промежуточной аттестации  
по программе среднего полного образования  
(2018-2019 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	Комплексный экзамен по физике и астрономии					% 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. 71	27	0	8	16	1	2	88,89	29,63	3,04	3	10	11	0	3	88,89	48,15	3,26	0	9	15	0	3	88,89	33,33	3,00	6	8	34	0	6	88,89	25,93	3,04
			0	30	59	4	7				11	37	41	0	11				0	33	56	0	11				11	15	63	0	11			
2.	Станочник (металлообработка) гр. 72	21	0	3	11	0	7	66,67	14,29	2,14	0	9	12	0	0	100	42,86	3,43	2	5	14	0	0	100	33,33	3,43	3	7	28	1	3	90,48	23,81	3,07
			0	14	53	0	33				0	43	57	0	0				9	24	67	0	0				7	17	67	2	7			
3.	Станочник (металлообработка) гр. 73	20	1	2	7	0	10	50,00	15,00	1,70	1	7	10	0	2	90,00	40,00	3,15	2	9	6	0	3	85,00	55,00	3,20	2	4	28	2	4	85,00	15,00	2,85
			5	10	35	0	50				5	35	50	0	10				10	45	30	0	15				5	10	70	5	10			
4.	Мастер по обработке цифровой информации, гр. 74	26	4	4	11	0	7	73,08	30,77	2,65	2	10	10	0	4	84,62	46,15	3,08	1	5	15	0	5	80,77	23,08	2,69	3	15	24	0	10	80,77	34,62	2,83
			15	15	43	0	27				8	38	38	0	16				4	19	58	0	19				6	29	46	0	19			

## 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 2018-2019 учебном году решал следующие задачи:**

1. Сформировать социокультурную инфраструктуру, содействующую успешной социализации обучающихся и интегрирующую воспитательные возможности образовательных, культурных, спортивных, научных, познавательных, экскурсионно-туристических и других организаций;

2. Обеспечить равный доступ к инфраструктуре воспитания обучающихся, требующих особой заботы общества и государства, включая обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

3. Обеспечить снижение числа правонарушений среди обучающихся и повышение эффективности профилактики; развитие межведомственного взаимодействия;

4. Обеспечить поддержку семейного воспитания на основе содействия ответственному отношению родителей к воспитанию детей, повышению социальной, коммуникативной и педагогической компетентности родителей/законных представителей;

5. Совершенствовать условия для занятий обучающимися физической культурой и спортом;

6. Содействовать обновлению содержания и форм деятельности студенческого и ученического самоуправления, развитию волонтерской деятельности;

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

***Направления и содержание деятельности воспитательной работы***

- ✓ Гражданско-патриотическое воспитание.
- ✓ Духовно-нравственное и творческое направление воспитательной работы.
- ✓ Формирование профессионалов, профориентация.
- ✓ Профилактика правонарушений, наркомания, ксенофобии и экстремизма.
- ✓ Формирование активной жизненной позиции, самоуправление, волонтерское движение.
- ✓ Работа с родителями.

***Реализуемые программы по воспитательной работе***

- ✓ «Программа по гражданско-патриотическому воспитанию»
- ✓ «Программа по духовно-нравственному воспитанию»
- ✓ «Комплексная программа по профилактике наркомании, ВИЧ/СПИДа, табакокурения, алкоголизма и пропаганде здорового образа жизни, исключающего участие в экстремизме, терроризме и коррупционности»

***ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ***

***В 2018-2019 УЧЕБНОМ ГОДУ***

**НАИБОЛЕЕ ЯРКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ УЧЕБНОГО ГОДА СТАЛИ:**

- **День знаний**



- Военно-патриотический слёт "Потомки великих победителей"



- Торжественно-траурное собрание, посвященное началу блокады Ленинграда



- Интерактивная лекция «Экстремизм»



- Посещение обучающимися Музея истории профтехобразования



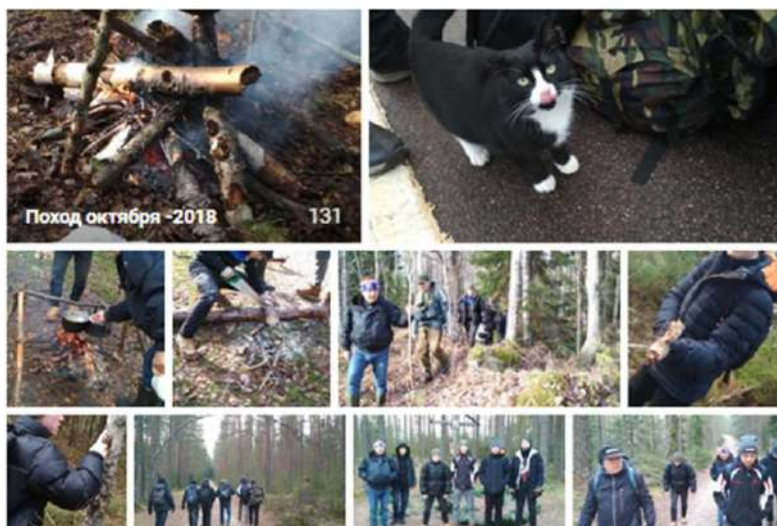
- Праздничный концерт ко Дню учителя



- Осенний субботник по уборке территории техникума



- Туристический поход обучающихся группы № 82



- Экскурсии по историческим и памятным местам Санкт-Петербурга с посещением музеев для обучающихся 1 и 2 курсов



- Мастер – класс «Обработка звука - музыкальная студия»



- Проект «Этнография России»



- Встреча с представителями Санкт-Петербургского Лесотехнического университета



- **Участие в районном вокальном конкурсе «Россия молодая»**


 Подростково-молодежный центр "Калининский"  
 фотографии



- **Урок мужества, посвященный Дню Народного единства**



- **День первокурсника**



- Турнир по настольному теннису



- Международный день толерантности



- Чемпионат «Молодые профессионалы WorldSkills Russia»



- **Городской методический семинар «Современные образовательные технологии в преподавании технических дисциплин как средство мотивации к самоопределению»**



- **Церемония награждения призеров чемпионата «Молодые профессионалы WorldSkills Russia»**



- **День правовой грамотности «Здоровая молодежь - наше будущее»**



- **Интерактивная лекция по безопасности в сети Интернет**



- **Литературная гостиная «Лаборатория фантастики»**



- **Празднование Нового 2019 года**



## Историческая викторина и турнир по баскетболу на призы МО "Финляндский округ", посвященные 75-годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

**НЕДЕЛЯ ИСТОРИИ ПОСВЯЩЕННАЯ  
75 ЛЕТИЮ СНЯТИЯ БЛОКАДЫ  
ЛЕНИНГРАДА**

23 января 2019 г., в рамках недели истории посвященной 75-летию полного снятия блокады Ленинграда, прошла историческая викторина "900 блокадных дней Ленинграда". В викторине приняли участие группы №№ 71, 73, 74, 80, 81.

**ПРИЗЕРЫ:**  
1 место - группа 71  
2 место - группа 81  
3 место - группа 74

Поздравляем победителей и участников!!!!!!



- Встреча впускных групп с начальником механосборочного цеха завода ПАО «Звезда» Васильевым Андреем Геннадьевичем



- Участие во всероссийском онлайн-конкурсе "КОМАНДА АРТ-ПРОФИ"



Команда Арт-Профи Блок 4 – Google Диск

- Неделя информационных технологий



- Встреча обучающихся с представителями Михайловской военной артиллерийской академии, посвященная Дню Защитников Отечества



- Встреча обучающихся с заслуженным мастером РФ Дэвисом Э.М.



- Представление работы на городской конкурс технического творчества «Молодежь и техника»



- Победитель городской олимпиады по информатике Попов Вячеслав – группа № 84



- День открытых дверей для педагогов школ и гостей нашего города



- Квест «Путешествие в мир металла»



- **Конкурсы профессионального мастерства - 2019**



- **Киноекзорий «Технические изобретения. Промышленный переворот»**



- **«Ярмарка вакансий учебных мест»**



- Кинолекторий «Технические изобретения военной промышленности»



- Весенний субботник по уборке территории техникума



- Соревнования сборной педагогического коллектива техникума



- Призер городских конкурсов Карпов Александр (80 группа)



- Лекция ОО «Общее дело»



- Мероприятия, посвященные Дню Победы



- Акция памяти на Пискаревском кладбище



- Лекция - беседа нарколога



- Награждение победителей городского фестиваля «Звезды зажигаются-2019»



- **Лекция-беседа педагога-психолога техникума «Как избежать конфликтных ситуаций»**



- **Дни русского языка и литературы**



- **Посещение техникума делегацией из Гамбурга**



- Конференция, посвященная 140-летию техникума



- Конкурсы профессионального мастерства техникума «Лучший по профессии 2019» и поездка победителей на экскурсию в Петергоф



## Работа с семьями учащихся

В техникуме работает Совет по профилактике правонарушений среди обучающихся. За отчетный период проведено 10 заседаний данного совета.

Заключены договора по социальному сопровождению подростков и консультирование родителей обучающихся и 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».

Работа, проводимая с родителями:

✓ Психолого-педагогическое просвещение родителей на родительских собраниях (в группах).

✓ Родительский лекторий (групповые консультации). Лекторий проводит педагог-психолог техникума. Темы для лектория подбираются с учетом особенностей контингента обучающихся и запроса родителей. В 2018/19 учебном году лекторий проводился по следующим темам:

- Современный подросток и зависимость от гаджетов;
- Формирование ответственного поведения и волевых качеств у подростка;
- Семейное воспитание. Стили поведения и стратегии, помогающие в воспитании;
- Психологическая подготовка к ГИА. Как помочь подростку справиться с повышенной тревожностью во время подготовки и сдачи экзаменов.

✓ Родительские собрания с приглашением специалистов, занимающихся вопросами профилактики (врач нарколог, медицинский психолог, сотрудник ОДН, сотрудник КДН).

✓ Индивидуальные консультации для родителей. Семейное консультирование.

✓ Приглашение родителей на мероприятия техникума.

✓ Информационные материалы для родителей: (памятки-рекомендации: «Подросток в кризисной ситуации», «Как помочь подростку подготовиться к экзаменам», «Что делать, если ваш ребенок утверждает: «Меня никто не понимает», «У меня все плохо», «Я ничего не хочу».

✓ Использование современных технологий и интернет-ресурсов, СМС-информирование, размещение информации на сайте учреждения, создание групп (родительских) в социальных сетях.

### **Профилактика здорового образа жизни.**

✓ Проведение психологических тренингов:

■ Курс занятий с педагогом-психологом (12 занятий) «Взрослые шаги» (с элементами социально-психологического тренинга) для обучающихся первого курса;

■ Социально-психологический тренинг «Умей сказать – НЕТ».

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

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

✓ Проведение тестирования обучающихся с использованием современных методик для выявления обучающихся, склонных к правонарушениям, оказание им индивидуальной психологической помощи (по отдельному плану);

✓ 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;

✓ Социально-психологическое тестирование обучающихся, направленное на выявление риска употребления ПАВ;

✓ 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»;

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

✓ Встречи – лекции с врачом наркологом, психотерапевтом.

### **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;

✓ 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;

✓ 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.

### **Профилактика экстремизма.**

- ✓ Проведение психологических тематических тренингов;
- ✓ Классные часы по теме: «Толерантность, мы едины»;
- ✓ Видео на тему: «Толерантность» с последующим обсуждением, тестирование;
- ✓ 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 теоретического и практического обучения).
- Внеклассная работа в техникуме.
- Воспитательная работа в группах.

### **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 так же 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 (582 рубля) 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, а также детей-инвалидов, составила 870 рублей 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 01.04.2018 год:**

Всего обучающихся	426 человек
Из них:	
Являются несовершеннолетними	189 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	16 человек
Относятся к категории многодетных семей	17 человека
Относятся к категории семей потерявших одного из родителей	28 человек
С ограниченными возможностями здоровья (в т.ч. имеющие инвалидность)	1 человека

#### **Характеристика по полу:**

Всего обучающихся	426 человек
Из них:	
Юноши	411 человек
Девушки	15 человек

В техникуме проводится большая работа с «трудными» подростками. Особенно уделяется внимание занятости обучающихся во внеурочное время. При организации работы кружков и секций мы учитываем социальный заказ обучающихся и их родителей, и это дает желаемые результаты.

#### **Физкультурно-спортивная работа**

Способствовать повышению потребности обучающихся в хорошем здоровье, физическом благополучии как средстве достижения жизненно

важных ценностей - одна из задач формирования здорового образа жизни.

У нашего образовательного учреждения есть: 1 спортивный зал, 1 тренажерный зал, открытая спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий, электронный стрелковый тир, на базе которых успешно работают бесплатные секции для обучающихся.

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 образовательном учреждении организована работа в 4-х спортивных секциях: спортивных игр, ОФП, шахматы, настольного тенниса, в которых занимаются 75 обучающихся, что составляет 17 % от общего количества обучающихся.

<b>№ п/п</b>	<b>Спортивные секции</b>	<b>Количество занимающихся</b>
1.	Секция спортивных игр	15
2.	Секция ОФП	20
3.	Секция настольного тенниса	30
4.	Шахматы	10
<b>ВСЕГО:</b>		<b>75</b>

В спортивных клубах и спортивных школах города занимаются 220 человек, что составляет 50 % от общего числа обучающихся.

Систематически проводится методическая работа с физорганами учебных групп. Совместно с тренерами и преподавателями составлен «Календарь спортивно - массовых мероприятий», проводимых в нашем техникуме: соревнования по различным видам спорта, спортивные праздники, а также участие сборных нашего образовательного учреждения в районных и городских соревнованиях по 10 видам спорта.

Систематически проводится индивидуальная оздоровительная работа с обучающимися, особенно с ослабленным здоровьем, и сотрудниками.

В течение 2018-2019 учебного года была проведена работа с

обучающимися с использованием здоровьесберегающих технологий по следующим направлениям:

- популяризация здорового образа жизни;
- вовлечение обучающихся в спортивные секции;
- выполнение разрядных требований;
- дополнительные занятия с ослабленными подростками;
- диагностика физического развития;
- анкетирование обучающихся поступивших в техникум;
- организация наглядной информирования.

На спортивной площадке образовательного учреждения во внеурочное время систематически занимаются обучающиеся и сотрудники, а также дети, подростки, люди среднего и старшего возраста.

В течение 2018-2019 учебного года были проведены массовые мероприятия среди обучающихся и сотрудников образовательного учреждения:

№ п/п	Массовые мероприятия	Кол-во участников /место	Статус
1.	Первенство ФСО «Юность России» по шахматам	4 чел. 3 место	Спартакиада ФСО «Юность России»
2.	Осенний кросс «Юность России»	10 чел.	Спартакиада ФСО «Юность России»
3.	Мини-футбол	10 чел.	Спартакиада ФСО «Юность России»
4.	Турнир по мини футболу	120чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
5.	Турнир по настольному теннису	50чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
6.	Первенство ФСО ЮНОСТЬ РОССИИ по гиревому спорту	5 чел.	Спартакиада ФСО «Юность России»
7.	Турнир по баскетболу в честь освобождения города Ленинграда от фашисткой блокады	40чел. 1 место	Муниципальное образование «Финляндский округ»
8.	Спортивный праздник посвященный «Дню защитника Отечества»	30 чел.	ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»

9.	Настольный теннис	4 чел.	Спартакиада ФСО «Юность России»
10.	Первенство ФСО «Юность России» по лыжным гонкам	10 чел.	Спартакиада ФСО «Юность России»
11.	Пробег «Кросс Наций»	5 чел.	РФ
12.	Первенство ФСО ЮНОСТЬ РОССИИ по стрит-болу	6 чел. 2 место	Спартакиада юности России
13.	плавание	5 чел.	Спартакиада ФСО «Юность России»
14.	Турнир по мини- футболу памяти руководителя физвоспитания ПУ-43 Босого Сергея Павловича	60 чел.	Муниципальное образование «Финляндский округ»

### Волонтерская бригада «Сундучок добра»

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

#### Программа работы волонтерской команды "Сундучок добра"



**Якунина Татьяна Леонидовна, куратор команды**

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

#### ***Цели программы:***

1. Оказать позитивное влияние на обучающихся при выборе ими жизненных ценностей.
2. Организация занятости подростков для развития их самостоятельной познавательной деятельности, профилактики вредных привычек, воспитания здорового образа жизни.
3. Развитие волонтерского движения в техникуме, формирование позитивных установок обучающихся на добровольческую деятельность.

### **Задачи:**

1. Пропагандировать здоровый образ жизни (при помощи акций, тренинговых занятий, тематических выступлений, конкурсов и др.)
2. Сформировать сплоченный деятельный коллектив волонтеров.
3. Возродить идею шефства как средства распространения волонтерского движения.
4. Сформировать у педагогов близлежащих школ мотивацию к совместной работе по профилактическим программам.
5. Создать механизм работы техникума с окружающим социумом.

## **МЕРОПРИЯТИЯ ВОЛОНТЕРСКОЙ КОМАНДЫ «СУНДУЧОК ДОБРА» в течение учебного года**

### **Сентябрь**

Началась деятельность волонтеров добровольческой команды «Сундучок добра» с традиционной осенней поездки в Реабилитационный центр диких животных "Велес". Мы привезли с собой кучу пакетов с питанием для животных, которое собирали ребята всего техникума.



А с 26 по 28 сентября мы были участниками самого любимого волонтерами события – традиционного съезда волонтеров-добровольцев Санкт-Петербурга. Проходил он на базе детского лагеря «Звездный», и главным достижением наших добровольцев в эти дни стало 2 место в спортивной игре. А вообще все было просто здорово!



### *Октябрь*

Октябрь начался для нас с очень доброго мероприятия – ведь третий день этого осеннего месяца – праздник Пожилых людей. Как и чем порадовать бабушек и дедушек? – задумались мы.

Главное - это внимание! И волонтеры «Сундучка добра» вышли на площадь Ленина с апельсинами и поздравительными листовками. Довольны были все!



29 октября мы в очередной раз побывали в детском онкоцентре, который переехал в поселок Песочный. Как обычно, волонтеры прибрали игровую комнату, вымыли игрушки и расставили их по местам.



## *Ноябрь*

21 ноября волонтеры нашего техникума стали участниками конференции «Добровольчество и социальное проектирование», которая проходила под началом молодежной приемной администрации Калининского района.

Ребята общались с единомышленниками, узнали все последние новости развития добровольчества, обсудили вопросы фандрайзинга и социального проектирования, приняли участие в нетворкинге и, конечно, предложили свою идею, как вовлечь в ряды волонтеров еще больше участников.



Ну и, конечно, мы просто не могли не принять участие в Детских днях Музея истории религии. Как обычно, ребята сопровождали группы гостей, помогали экскурсоводам в залах и гардеробе, а для себя узнали много нового и интересного.



## *Декабрь*

Всемирный День борьбы со СПИДом в начале декабря отметили в техникуме проведением флешмоба «СПИД. Тебя не касается, если ты не рискуешь». Ребята написали свои предложения на листочках, а затем наклеили их на ватман.



7 декабря волонтеры нашего техникума были приглашены на торжественную церемонию награждения лучших добровольцев специальных учебных заведений Санкт-Петербурга. Это была закрытая вечеринка со строгим дресс-кодом, который предполагал наличие коктейльных платьев для девушек и строгих костюмов для ребят. Наши ребята выглядели просто отлично!



Неделю поздравлений » провели волонтеры нашего техникума накануне нового, 2019 года.

Первой, у кого побывал в гостях «Сундучок добра» стала блокадница Лидия Леонидовна Смирнова. Сегодня ей 91 год, а в страшную зиму 1941 года было всего 13 лет.



И как всегда накануне Нового года, мы поздравили с праздником ребятшек онкоцентра. Подарки им собирали всем техникумом!



### *Январь*

А новый год для волонтеров «Сундучка добра» начался с проведения акции «Внимание, гололед!».

Ребята посыпали солью особо опасные для пешеходов места.



## *Февраль*

4 февраля в нашем Техникуме отметили всемирный день борьбы с нецензурной речью. Ребятам были розданы листовки, из которых они узнали, что совсем недавно ученые доказали факт влияния использования нецензурной речи на молекулы наследственности ДНК. Ругается человек постоянно – и его хромосомы корежатся и гнутся, а гены меняются местами.

27 февраля Музей железнодорожного транспорта пригласил наших волонтеров для оказания помощи в проведении XXVI Международной выставки «Железнодорожная модель 2019».



## *Март*

Настоящим событием для волонтеров стало участие в интерактивной программе «Средь шумного бала...».



7 марта мы поздравляли с праздником 8 марта ребятшек онкоцентра в пос. Песочный с Международным женским днем. Подарки собирали всем техникумом.

### *Апрель*

5 апреля ребята нашего техникума присоединились к городской акции, посвященной борьбе с курением среди обучающихся ПОУ.



Волонтеры группы «Сундучок Добра» приняли участие в организации и проведении торжественного открытия III ученического фестиваля для обучающихся с ОВЗ «Голос страны – время действовать», который был посвящен году Театра в России.



### *Май*

Весь год мы собирали и сортировали крышечки от пластиковых

бутылок, и в конце учебного года сдали. Получилось почти 6 больших мешков. Наш вклад в помощь больным детям пусть невелик, но он есть!



Также наши волонтеры приняли участие в квесте «Петербург. Весна. Победа». Это было не только интересно и увлекательно, но еще и поучительно.



### 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 п/о 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 секции 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 2018-19 учебном году в техникуме работали следующие спортивные секции и технические, творческие кружки:

1. Футбол
2. Общая физическая подготовка
3. Техническое конструирование
4. Основы СМИ
5. «Считай, смекай, мысли логически»
6. Шахматы
7. Фрезерное дело
8. Настольный теннис
9. «Ум в порядке».

Причем спортивные секции «Футбол», «Общая физическая подготовка», «Шахматы» и объединения «Основы СМИ» и «Фрезерное дело», - это объединения Дворца учащейся молодежи г. Санкт-Петербурга. Объединение: «Техническое конструирование» ведется педагогом дополнительного образования ПМЦ «Калининский». Остальные объединения дополнительного образования организованы в техникуме мастерами п/о и преподавателями на безвозмездной основе.

**Кружок – «Техническое конструирование»** работает уже не первый год в техникуме, руководит этим кружком мастер п/о Ефимов С.А. Сергей Аркадьевич увлеченный руководитель и ежегодно 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 среди государственных профессиональных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию.

В этом году в конкурсе «Звезды зажигаются» **2 место** заняли обучающийся группы № 71 Рагозин Даниил и обучающийся группы № 82 Мичурин Клим с работой «Минибуксировщик с электроприводом».



**«Основы СМИ»** - это объединение, появившееся в 2016 году как один из органов самоуправления обучающихся техникума. Кружок «Основы СМИ» стал одним из самых востребованных в учебном заведении. Благодаря его работе вышли 23 выпуска студенческой газеты «Начало», которая объединила обучающихся и преподавателей в тесное сообщество, живущее общими интересами и проблемами. Газета «Начало» стала не просто зеркалом жизни техникума, но и неоценимым помощником в профориентационной работе, подготовке и написании дипломных работ мастерами по обработке цифровой информации, а, самое главное, – это отличная возможность для реализации своего творческого потенциала буквально для всех обучающихся.



### **Секция «Шахматы».**

Сегодня, когда весь мир вступил в эпоху компьютеров и информационных технологий, особенно большое значение приобретает способность быстро и разумно разбираться в огромном объеме информации, умение анализировать её и делать логические выводы. Именно шахматы играют большую роль в формировании логического и системного мышления. Занятия шахматами способствуют повышению уровня интеллектуального

развития детей, умения концентрировать внимание на решение задач в условиях ограниченного времени, анализировать возникающие ситуации и делать выводы. Желание обучающихся развивать эти способности породило необходимость открыть в техникуме секцию «Шахматы».

Это объединение появилось в 2017-2018 учебном году. Руководитель объединения кандидат в мастера спорта по шахматам, преподаватель математики Тимофеев Алексей Валентинович. В 2018/19 учебном году сборная команда техникума заняла **3 место** по городу в первенстве ФСО «Юность России» по шахматам.



### Секции «Футбол», «Общая физическая подготовка»

Хорошую физическую форму позволяют ребятам поддерживать спортивные секции. Virtuозно научиться играть в футбол, сделать свои мышцы сильными и крепкими ребята могут на занятиях в секции «Футбол».

Кабиров Али, который является одним из членов секции «Общая физическая подготовка», в первенстве ФСО «Юность России» по гиревому спорту занял **3 призовое место**. Проводит занятия в обеих секциях руководитель физвоспитания техникума Гебель Сергей Викторович.



#### 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 получают профессию ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ.

Количество обучающихся, поступивших на отделение основного общего образования в 2018-2019 учебном году:

№ п/п	Профессия	группа	Количество человек
1	ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ	87 (9-7)	28
2	ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ	88 (9-8)	28

В течение года были проведены предварительные экзамены в форме ОГЭ и ГВЭ по основным предметам - «Математика», «Русский язык» - а также в соответствии с выбором обучающимися дополнительных предметов - по предметам «Обществознание», «География», «История», «Биология», «Информатика и ИКТ», «Химия». 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.

На основании Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 07.11.2018 г. №189/1513 и Распоряжения Комитета по образованию от 14.01.2019 г. №54-р 13 февраля на базе техникума впервые было проведено итоговое собеседование по русскому языку в устной форме с учащимися отделения основного общего образования. Продолжительность итогового собеседования (ИС-9) для каждого обучающегося составляла не более 15 минут. Обучающиеся, допущенные к ГИА в 2018 году и ранее, и не прошедшие ГИА в предыдущие годы, не участвовали в итоговом собеседовании.

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
54	53	53	0	11,5
<b>из них:</b>				
<i>группа 87</i>	28	28	0	11,4
<i>группа 88</i>	25	25	0	11,5

Средний балл ИС-9 в 2019 году увеличился по сравнению с результатами апробации ИС-9 в 2018 году.

Итоговое собеседование в 2019 году являлось допуском к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

С обучающимися, получившими неудовлетворительные результаты по одному или двум предметам ОГЭ в основной период, проводились дополнительные аудиторные и дистанционные занятия (консультации). Это позволило снизить количество обучающихся, пересдающих один или два экзамен в сентябрьские сроки.

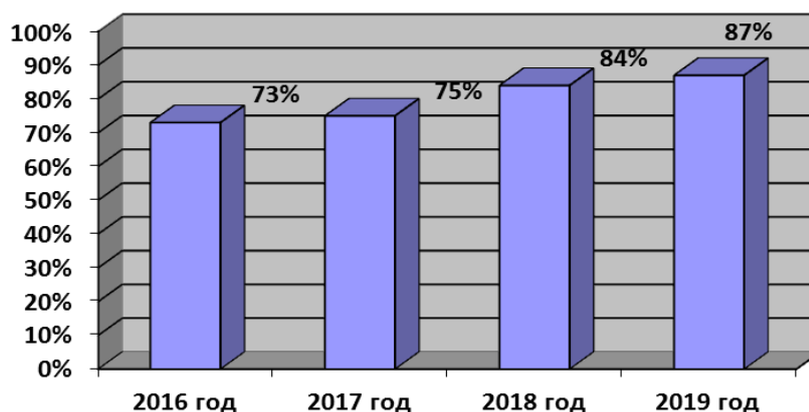
В отчетном периоде на отделении был проведен анализ успеваемости обучающихся за последние четыре года обучения.

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	в сентябре		
2016	78	70	8	57	49	8	21	73%
2017	79	73	6	59	51	8	20	75%
2018	51	49	2	43	39	4	8	84%
2019	54	52	2	47+?	47	?	5	87%

*Процент успешно окончивших обучение в 2018-2019 учебном году может увеличиться за счет обучающихся успешно сдавших экзамены в дополнительный (сентябрьский) период.*

На основании анализа результатов предыдущих годов обучения и полученных результатов сдачи ГИА-9 в 2018-2019 учебном году, можно сделать вывод, что успеваемость обучающихся отделения основного общего образования с каждым годом улучшается.



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 2018-2019 учебном году выпуск по профессиям СПО составил 122 человека. Выпуск распределен по следующим профессиям:

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке – 23 человек
- 15.01.25 Станочник (металлообработка) – 51 человек
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – 48 человек.

По программам профессиональной подготовки в 2018-2019 учебном году выпуск составил 53 человека по профессии ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ.

В соответствии с выпуском было выдано 122 диплома о среднем профессиональном образовании (из них - 15 дипломов с отличием) и 53 свидетельства о присвоении квалификации.

### 6.2 Результаты сдачи экзаменов по профессиональным модулям

В 2018-2019 учебном году в техникуме прошли экзамены по профессиональным модулям по следующим профессиям:

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям  
по профессии Наладчик станков и оборудования в механообработке  
в 2018-2019 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.04 Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	46	19	22	5	-	100	89	4,3
			41	48	11				
2	ПМ.03 Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	23	7	13	3	-	100	87	4,2
			30	57	13				

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям  
по профессии Мастер по обработке цифровой информации  
в 2018-2019 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	48	30	12	6	-	100	87	4,5
			63	25	12				
2	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	48	24	18	6	-	100	87	4,4
			50	38	12				

**Результаты экзаменов по профессиональным модулям  
по профессии Станочник (металлообработка)  
в 2018-2019 учебном году**

№ п/п	Профессиональный модуль	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками	51	23	24	4	-	100	92	4,3
			45	47	8				
2	ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных шпоночных и шлифовальных)	51	18	25	8	-	100	84	4,2
			35	49	16				

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

В 2018-2019 учебном году в техникуме прошли 6 Государственных итоговых аттестаций по следующим профессиям:

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

За отчетный период в техникуме проведены 2 итоговые аттестации по следующим профессиям профессионального обучения ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ.

### *Результаты Государственной итоговой аттестации по профессиям в 2018-2019 учебном году*

№ п/п	Профессия	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ГИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
			%	%	%	%			
1	Наладчик станков и оборудования в механообработке	23	10	13	-	-	100	100	4,4
			43	57					

2	Станочник (металлообработка)	37	12	25	-	-	100	100	4,3
			32	68					
3	Станочник (металлообработка), 10 месяцев	14	7	7	-	-	100	100	4,5
			50	50					
4	Мастер по обработке цифровой информации	22	13	6	3	-	100	86	4,4
			59	27	14				
5	Мастер по обработке цифровой информации 10 месяцев	26	18	4	4	-	100	85	4,5
			70	15	15				

***Результаты Итоговой аттестации  
по профессиям профессионального обучения в 2018-2019 учебном году***

№ п/п	Профессия	Кол-во обучающихся, чел	Результаты ИА				% успеваемости	% качества	Средний балл
			Отлично	Хорошо	Удовлетво рительно	Неудовлет ворителен			
			%	%	%	%			
1	ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ	53	9	22	22	-	100	58	4,1
			18	41	41				

***Результаты ГИА-9 в 2018-2019 учебном году***

На основании решения Педагогического совета (протокол № 6 от 07.05.2019 года) из **54** обучающихся, к сдаче ГИА-9 учебном году по математике, русскому языку и предметам по выбору в 2018-2019 учебном году были допущены - **52** человека, не допущены – **2** человека.

Шесть обучающихся отделения основного общего образования сдавали ГИА-9 в форме ГВЭ. Это на 4 человека больше, чем в предыдущем учебном году. Все обучающиеся, сдававшие ГИА-9 в форме ГВЭ, получили аттестаты.

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

**ОГЭ по математике:**

Предмет	Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:				Всего успешно сдавших экзамен
			Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
Алгебра	46	46	0	0	42	4	42
Геометрия	46	46	0	0	42	4	42
<b>Математика</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>42</b>

91,3% обучающихся успешно сдали экзамен.

**ОГЭ по русскому языку:**

Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:				Всего успешно сдавших экзамен
		Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
47	47	3	8	33	3	44

93,6% обучающихся успешно сдали экзамен.

**ОГЭ по предметам по выбору:**

Предмет	Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:				Всего успешно сдавших экзамен
			Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
Обществознание	36	36	0	2	30	4	32
География	30	30	0	5	23	2	28
Биология	17	17	0	2	15	0	17
История	5	5	0	2	3	0	5
Информатика и ИКТ	1	1	0	0	1	0	1
Химия	1	1	0	0	1	0	1

**ГВЭ по русскому языку и математике:**

Предмет	Всего допущено	Явились на ОГЭ	Результаты сдачи экзамена:				Всего успешно сдавших экзамен
			Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
РУС	5	5	1	1	3	0	5
МАТ	6	6	0	4	2	0	6

### Количество обучающихся, не сдавших ГИА-9 в основной период:

Год	Всего допущено	Всего не сдали ОГЭ	Не сдали ОГЭ по двум и более предметам	Не сдали ОГЭ по одному предмету
2017	73	30%	9,5%	20,5%
2018	49	20%	10%	10%
<b>2019</b>	<b>52</b>	<b>9,6%</b>	<b>7,7%</b>	<b>1,9%</b>

По результатам анализа предыдущих годов обучения и сдачи ГИА-9 в 2018-2019 учебном году, можно сделать вывод, что успеваемость обучающихся отделения основного общего образования с каждым годом улучшается.

На основании приказов директора техникума №29-шк от 28.06.2019 года «Об окончании основного общего образования и выдаче аттестатов выпускникам очно-заочного обучения» и № 31-шк от 03.07.2019 года «Об окончании основного общего образования и выдаче аттестатов выпускникам очно-заочного обучения» в 2018-2019 учебном году получили аттестат об окончании основного общего образования – **47** человек.

#### 6.4 Участие в олимпиадах, конкурсах и других видах творческой деятельности

Преподаватели техникума проводили серьезную работу по выявлению и отбору талантливых обучающихся, провели I этап городской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам в рамках техникума и подготовили наиболее одарённых участников ко II туру городской Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам.

В 2018-19 учебном году обучающиеся техникума (Зенин Роман, Попов Вячеслав, Григорьев Дмитрий, Власов Андрей, Горбачев Александр, Вихорев Валерий, Глебов Максимилиан, Лобанов Даниил, Семенов Александр, Карпов Александр, Цыбин Владислав, Григорьев Никита), под руководством преподавателей Ивойлова А. В., Грудиной Т. В., Тимофеева А. В., Бабаевой Е. А., Мещеряковой Т. В. Казаченко О. В.,

Антоновой Е. С. приняли участие в олимпиадах по предметам «Информатика и ИКТ», «Химия», «Математика», «Физика», «Русский язык».

Согласно информационному письму Комитета по образования СПб № 03-28-3990/19-0-0 от 20.05.2019 г. обучающийся группы 84 **Попов Вячеслав Андреевич** был признан **победителем** городской Олимпиады по учебной дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (преподаватель Ивойлов Андрей Владимирович);

Обучающийся Воротынцев Александр в рамках городского форума профессионального образования «Профессиональное образование XXI века: модернизация системы подготовки кадров» занял **3 место** в междисциплинарной олимпиаде «Безопасная среда» по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (руководитель - преподаватель-организатор ОБЖ Лысик И. А.)

#### *Участие обучающихся в конкурсах, смотрах, конференциях и других видах творческой деятельности*

В текущем учебном году обучающиеся техникума участвовали в различных конкурсах как местного, так и регионального уровней:

В III открытом районном литературно-историческом конкурсе-фестивале «Калейдоскоп событий и времен», проводимой Администрацией Приморского района Санкт-Петербурга, принимал участие **Карпов Александр** (группа 80), прошедший в III тур конкурса.

Дважды обучающиеся техникума принимали участие в интеллектуальном шоу «Ворошиловский стрелок», проводимом среди команд техникумов и колледжей Санкт-Петербурга, и дважды выходили в финал интеллектуального шоу.

**Карпов Александр** (группа 80) также принял участие в заочном и очном этапах городского конкурса творческих работ «Физика в моей профессии» среди обучающихся государственных профессиональных

образовательных учреждений, проводимом кафедрой естественно-научного образования СПб АППО под руководством преподавателя физики Мещеряковой Татьяны Владимировны, и занял в данном конкурсе **I место**.

Обучающиеся Григорьев Никита, Яковлев Владислав, Романов Виталий, Стриганов Даниил, Власов Андрей, Рябчиков Виктор приняли участие в проводимом ГБНОУ Дворцом учащейся молодежи Санкт-Петербурга городском конкурсе театральных коллективов «Маска» (руководители - Казаченко Ольга Витальевна и Антонова Елена Сергеевна).

В целях повышения правовой грамотности и электоральной активности Гукасян Артём (группы 81) участвовал во Всероссийском конкурсе молодежных проектов «Если бы я был Президентом» (руководитель - Антонова Елена Сергеевна).

#### 6.5 Конкурсы профессионального мастерства

В 2018-2019 учебном году в техникуме прошли групповые конкурсы профессионального мастерства:

##### -по профессиям СПО:

- наладчик станков и оборудования в механообработке
- станочник (металлообработка)
- мастер по обработке цифровой информации.

##### -по программам профподготовки:

- ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ.

Также в техникуме в отчетном периоде прошли конкурсы профессионального мастерства на звание по номинациям «Лучший токарь», «Лучший фрезеровщик», «Лучший цифровик», «Лучший наладчик», «Лучший слесарь», «Лучший оператор».

В мае 2019 года обучающийся Власов Андрей (71 группа) принял участие в городском конкурсе профессионального мастерства по профессии «Станочник».

## 6.6 Сведения о трудоустройстве выпускников

В техникуме с октября 2015 года функционирует «Центр содействия по трудоустройству выпускников».

Основной целью деятельности Центра является содействие трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников техникума 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

Сформированная база вакансий постоянно обновляется с учетом потребностей предприятий и организаций Санкт-Петербурга и области.

Основными партнерами по организации производственного обучения и дальнейшему трудоустройству наших выпускников стали: ПАО «Звезда» МЗ «Арсенал», ЗАО «Знамя труда», ОАО «Холдинг Ленполиграфмаш», ЗАО «Светлана-электронприбор», ОАО ГОЗ «Обуховский завод», ООО «Вириал», АО «Компрессор».

В течение 2018-2019 учебного года в Центр обращались выпускники прошлых лет за помощью в трудоустройстве. В результате были устроены: в «ФГУП «Почта России» – 3 человека, Центр инженерно-физических расчетов и анализа «Цифра» – 1 человек, АО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» – 1 человек, компания Magna Cosma International – 1 человек, АО «Балтийский завод» – 1 человек.

Центр в течение 2018-2019 учебного года провел ряд мероприятий:

-20 ноября 2018 года - мастер-класс для обучающихся по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» по теме «Создание и редактирование музыкальных композиций и обработка вокала с помощью музыкальных редакторов». Обучающиеся с творческим потенциалом увидели для себя перспективу применения компьютерных технологий в дальнейшей трудовой деятельности.

-28 ноября 2018 года была проведена встреча с сотрудником отдела персонала компании Magna Cosma International. Представитель рассказал о направлении деятельности компании, о вакансиях.

-11 декабря 2018 года специалисты Национального исследовательского университета «Высшей школы экономики» провели мастер-класс для обучающихся по профессии «Мастер по обработке цифровой информации». В своем мастер-классе они раскрыли тему «Сетевые исследования», затронули исследования формальных и неформальных структур, рассказали о выявлении невидимой власти сетей.

-29 января 2019 года была проведена встреча обучающихся выпускных групп с начальником цеха ПАО «Звезда», в рамках которой были затронуты вопросы, возникающие при прохождении производственной практики на предприятии. 4 обучающихся были трудоустроены на рабочие места.

В 2018-2019 учебном году техникум осуществил выпуск 122 обучающихся. Из этого выпуска 48 обучающихся призваны в Вооруженные силы РФ, 51 – трудоустроены на предприятия, 26 выпускников продолжают свое обучение в высших учебных заведениях.

### 6.7 Обучение взрослого населения

В период 2018-2019 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 52 человека.

## 7 Финансово-экономическая деятельность

### Годовой бюджет

Годовой бюджет на 2018 год составил 119628.7 тыс. рублей, в том числе доход, полученный от платных образовательных услуг, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности - 2420,0 тыс. рублей.

Данные средства бюджета будут распределяться на следующие виды расходов:

Заработная плата – 40040.5 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг 1144.5 тыс. рублей;

Прочие выплаты – 224.8 тыс. рублей;

Начисление на заработную плату – 11869.4 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг – 320.8 тыс. рублей;

Услуги связи 191.7 тыс. рублей,

Транспортные услуги – 69,6 тыс. рублей;

Коммунальные услуги – 4605.7 тыс. рублей; в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности – 733.8 тыс. рублей;

Услуги по содержанию имущества – 2812.2 тыс. рублей;

Прочие услуги – 6557.5 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности -984.6 тыс. рублей;

Пособия по социальной помощи населению 7903.9 тыс. рублей;

Прочие расходы – 2189.5 тыс. рублей, в том числе за счет платных услуг и иной приносящей доход деятельности – 30.8 тыс. рублей

Увеличение стоимости основных средств – 43163.5 тыс. рублей;

Увеличение стоимости материальных запасов -3982.3 тыс. рублей.

Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также средств спонсоров и благотворительных фондов.

Заработная плата – 1144.5 тыс. рублей;

Начисление на заработную плату – 320.8 тыс. рублей;

Услуги связи -00.0 тыс. рублей;

Коммунальные услуги – 733.8 тыс. рублей;

Прочие услуги -984.6 тыс. рублей;

Прочие расходы – 30.8 тыс. рублей;

Увеличение стоимости основных средств -143.7 тыс. рублей;

Увеличение стоимости материальных запасов -5.0 тыс. рублей.

Средняя заработная плата преподавателя в 2018 году составляла 65631.55 руб. Средняя заработная плата мастера п/о в 2018 году составляла 78875.00 руб. Средняя заработная плата прочих педагогических работников в 2018 году составила 68300.00 руб.

## **8 Перспективы и планы развития техникума**

**Приоритетными направлениями деятельности педагогического коллектива техникума в новом учебном году являются:**

- ❖ повышение качества профессионального образования и обучения;
- ❖ расширение социокультурного инновационного и творческого пространства техникума, способствующего повышению результативности учебно-воспитательного процесса;
- ❖ создание комфортной здоровьесберегающей и социально-психологической обучающей среды;
- ❖ повышение уровня профессиональной, информационно-технологической и культурологической компетентности педагогов;
- ❖ оптимизация финансовых механизмов деятельности ОУ.

В плане работы техникума на 2019-2020 учебный год определены следующие основные задачи по выполнению данных направлений:

1. Обеспечение качественной подготовки обучающихся, формирование у них общих и профессиональных компетенций по основным образовательным программам и видам профессиональной деятельности в соответствии с федеральными стандартами, региональными нормативными и правовыми актами в области среднего профессионального образования, потребностями современного рынка труда.
2. Совершенствование системы профессионального образования путем расширения спектра образовательных программ с учетом запросов потребителей образовательных услуг. Обучение в этом году по двум новым профессиям из списка ТОП-50 Правительства РФ: «Оператор станков с программным управлением» и «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением». Дальнейший рост общего контингента обучающихся.
3. Формирование у обучающихся потребности к самосовершенствованию, готовности к социальному взаимодействию на основе реализации воспитательных программ по различным направлениям деятельности для их успешной адаптации в обществе и профессиональных коллективах.
4. Развитие системы повышения квалификации педагогических кадров, активизация их творческой деятельности посредством внедрения современных технологий обучения и воспитания.
5. Создание необходимых условий для самореализации творческих способностей обучающихся в образовательном процессе техникума, развития гражданской активности и творческого потенциала личности.
6. Расширение международного и межрегионального социального сотрудничества, повышение имиджа техникума на рынке труда как важных условий открытости образовательного учреждения и обеспечения полного трудоустройства выпускников.
7. Дальнейшее совершенствование учебной материально-технической базы, информатизации учебных кабинетов и мастерских, открытости образовательного пространства техникума.