

Уважаемые гости нашего сайта!

Основные сведения о Нас

□ Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Техникум «Автосервис» (МЦПК) функционирует как образовательное учреждение с **1974 г.** и является некоммерческой организацией – государственным бюджетным образовательным учреждением

□ **Учредителем** является субъект Российской Федерации – город федерального значения - **Санкт-Петербург, в лице исполнительного органа государственной власти Санкт-Петербурга - Комитета по образованию.** Местонахождение учредителя: Российская Федерация, 190000, Санкт-Петербург, пер. Антоненко, дом 8, лит. А.

□ Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Техникум «Автосервис» (МЦПК) расположено в Московском районе – в двух зданиях **по адресам: РФ, 196158, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, дом 79; РФ, 196233, Санкт-Петербург, пр.Космонавтов, дом 96, литер А.**

□ Режим и график работы по программам основного образования:

5-дневная учебная неделя - 9.00-17.00

□ **Контактные телефоны:**

тел/факс: **727 11 00** – секретарь директора

Копнин Валерий Валерьевич : **727 78 89** – зам. директора по УПР

Голубева Галина Сергеевна: **726 57 67** – гл. бухгалтер.

□ Адрес электронной почты: **pl_110@mail.ru** и **t.avtoservis@obr.gov.spb.ru**

□ Численность обучающихся на 01.10.19 – **997 чел.**

□ Обучение ведется **на русском языке.**

□ **Все выпускники** трудоустроены на предприятия города.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФИЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Техникум «Автосервис» (МЦПК) расположено в Московском районе - одном из крупнейших промышленно-развитых районов города и входит в пятерку крупнейших, обеспечивающих около 60% производства промышленной продукции (работ и услуг). Определяющими отраслями для района являются машиностроение и пищевая промышленность.

Ведущими машиностроительными предприятиями в районе являются ОАО "Электросила" (концерн «Силовые машины»), ЗАО "Вагонмаш", заводы Холдинговой компании "Заслон (бывш.Ленинец)", ОАО "Автоарматура", ОАО "Механический завод" и др. Пищевая промышленность представлена как старыми предприятиями - ОАО "Масложировой комбинат Санкт-Петербурга", ЗАО "Хлебный дом", ОАО "Первая Петербургская макаронная фабрика", ОАО "Петербургский мельничный комбинат", ОАО "Пищевик", ОАО "Хладокомбинат № 1" и др., так и новыми предприятиями, возникшими в последние годы в соответствии с потребностями потребительского рынка - ЗАО "Талосто", ООО "Дарья", завод по производству жевательной резинки "Ригли" и др. За последние годы на территории района построены и введены в эксплуатацию завод «Coca-Cola», предприятия «Сосна», « Gillette». дочерний филиал шведской фирмы по производству автобусов «Скания», построен ряд автосалонов с сервисными станциями: «Ягуар», «Форд», «Вольво», « Митцубиси», «Ниссан», «Тайота-Лексус».

Из непромышленных отраслей экономики определяющими для района являются транспортные грузовые и пассажирские перевозки и торговля. На долю 23 транспортных предприятий района, приходится от 20 до 24% грузовых и 14-15% пассажирских перевозок всего города. Крупнейшими перевозчиками являются ФГУП "ГТК «Россия», ОАО "Совавто-Санкт-Петербург", ОАО"Матрален", ЗАО "Хлебтранс", ОАО «Автопарк № 1» "Спецтранс" и др.

Значительные изменения произошли в автотранспортном сервисе. До начала 90-х годов в районе насчитывалось не более десяти предприятий по заправке и обслуживанию автомобильного транспорта, Сегодня только автозаправочных станций в районе 39, не считая крупных автомобильных сервисных комплексов по продаже и обслуживанию автомобилей различных марок, а также многочисленных мелких и средних предприятий по обслуживанию автотранспорта.

Изменилась территория вдоль Пулковского шоссе. На месте теплиц фирмы «Лето» (так называемая Красноборская сторона) разместились восемь гипермаркетов. Кроме того введена новая АЗС (инвестор - ООО «Фазтон Аэро»).

Для подключения Санкт-Петербургского транспортного узла к сети федеральных автомобильных дорог страны и повышения эффективности

внутригородских перевозок закончено строительство Западного скоростного диаметра.

Известно, что крупные предприятия имеют собственный автотранспорт, находящийся в ведении управления механизации предприятия, которое осуществляет эксплуатацию всех автотранспортных средств. Работая в автомобильном парке компании, водитель должен иметь навыки вождения разных видов автотранспорта: и общетранспортного назначения, и специализированного. Многого надо знать и уметь, чтобы управлять легковой и грузовой машиной. Ведь только за один километр пути водителю приходится выполнять до 40-50 операций. Профессию водителя автомобиля можно назвать «сквозной», так как нет ни одной отрасли экономики, в которой бы не трудились водители. Поэтому эта профессия остается наиболее привлекательной для тех, кто выбирает профессию или думает о смене места работы. Помимо эксплуатации автомобилей большинство предприятий предпочитают иметь службы, которые бы одновременно обеспечивали их ремонт и подготовку к выходу на линию. В настоящее время происходит интенсивное совершенствование конструкций транспортных средств, повышение их надежности и производительности, снижение эксплуатационных затрат, повышение всех видов безопасности. Осуществляется более частое обновление выпускаемых моделей, придание им более высоких потребительских качеств, отвечающих современным требованиям. Автомобильный парк меняется в нашей стране на глазах с появлением зарубежных и новых отечественных автомобилей, с применением на автомобилях новейших систем (ABS, круиз - контроль, гидроусилитель, АКПП, инжектор и т.д.) Все это вызывает необходимость повышения уровня подготовки квалифицированных рабочих по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей».

Небольшие организации не имеют на своем балансе парка автомобилей. Но они заключают договоры с автотранспортными предприятиями на аренду автомобилей и услуги водителя автомобиля.

Постоянно анализируя ситуацию на рынке автотранспортных услуг и учитывая ситуацию потребности в кадрах, в связи с введением новых автозаправочных станций, Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум «Автосервис» осуществляет подготовку квалифицированных рабочих по профессиям и специальностям:

– «АВТОМЕХАНИК» на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 мес. с получением квалификаций: Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля кат. «В» и «С»; Оператор заправочных станций;

□ «АВТОМЕХАНИК» на базе среднего (полного) общего образования со сроком обучения 10 мес., с получением квалификаций: Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля категорий «В» и «С»; Оператор заправочных станций;

- "МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ" на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 мес. с получением квалификаций: Слесарь по ремонту автомобилей, Электрик-диагност, Водитель автомобилей кат. "С".

- "ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА" как на базе среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев, так и на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования со сроком обучения 3 года 10 месяцев, и с получением квалификаций: техник и по профессии рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей," "Водитель автомобиля" кат. «В»

- "ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ" на базе среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев с получением квалификации «Специалист»

а также подготовку взрослого населения по профессиям:

- «Водитель автомобиля категории «В»» - 106 час.;

- «Водитель погрузчика» - 480 час., 240 час. с экзаменом в Ростехнадзоре.

- □ «Слесарь по ремонту автомобиля » III разр. - 240 ч. и выше III разр. – 120 ч.

Сервис в автомобильной промышленности предполагает более широкий спектр услуг, поэтому нами также осуществляется подготовка по профессиям:

- «НАЛАДЧИК СВАРОЧНОГО И ГАЗОПЛАЗМОРЕЗАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 мес.;

- «МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ» на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования со сроком обучения 2 года 10 мес.

**ОТЧЕТ ПО КОНТИНГЕНТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ
за 2018/19 уч.г.**

по состоянию на 01.10.2019

Контингент по состоянию на 01.10.2019		997
		из них:
		0 в академическом отпуске
Выпуск		320
		из них:
СПО - программа ПКРС		217
Профессия 23.01.03 Автомеханик	7 групп	169
<i>Выдано дипломов о среднем профессиональном образовании</i>		161
<i>Выдано дипломов о среднем профессиональном образовании с отличием</i>		8
Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	1 группа	23
<i>Выдано дипломов о среднем профессиональном образовании</i>		23
<i>Выдано дипломов о среднем профессиональном образовании с отличием</i>		0
Профессия 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	1 группа	25
<i>Выдано дипломов о среднем профессиональном образовании</i>		25
<i>Выдано дипломов о среднем профессиональном образовании с отличием</i>		0
ПО – программа по ОКПДТР		103
Профессия ОКПДТР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	4 группы	103
<i>Выдано свидетельств о квалификации</i>		103
Переводной контингент на 01.07.2019		565
		из них:
		0 в академическом отпуске
СПО - программа ПКРС		433
Профессия 23.01.03 Автомеханик	11 групп	273

Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	2 группы	52
Профессия 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	3 группы	73
Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 группа	49
СПО - программа ПССЗ		118
Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4 группы	94
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобильного транспорта	1 группа	24
Прием на 01.09.2019		431
		из них:
СПО - программа ПКРС		270
Профессия 23.01.03 Автомеханик	6 групп	242
Профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	1 группа	27
Профессия 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	1 группа	27
Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1 группа	27
СПО - программа ПССЗ		82
Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2 группы	55
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	1 группа	27
ПО – программа по ОКПДТР		107
Профессия ОКПДТР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	4 группы	107
Отчисленные на 01.10.2019		56
		из них:
По причине трудоустройства		4
В порядке перевода в другое ОУ		2

По причине призыва в ряды ВС РФ	2
В связи с академической неуспеваемостью	6
В связи с ошибкой в выборе профессии	19
По иным причинам	23

2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В процессе педагогической деятельности СПБ ГБПОУ «ТЕХНИКУМ «АВТОСЕРВИС» (МЦПК)» ставит перед коллективом ИПР следующие

2.1. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- удовлетворение потребностей личности в профессиональном становлении, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования;
- удовлетворение потребностей общества в работниках квалифицированного труда со средним профессиональным образованием;
- формирование у лиц, обучающихся в образовательном учреждении базовых национальных ценностей, гражданской позиции, трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности.

Прием в СПб ГБПОУ Техникум «Автосервис» (МЦПК) проводится в соответствии с Локальными актами, разработанными в соответствии с **Приказом Минобрнауки России от 23.01.2014 N 36** (ред. от 11.12.2015) "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования"

2.2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ К УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ

Сбор обучающихся по группам – 9.00; Проведение общей линейки – 9.15

РАСПИСАНИЕ ЗВОНКОВ на 2019/20 уч.г.

Урок	Расписание звонков		Продолжительность перерыва
	Начало урока	Окончание урока	
1	9.30	10.15	10 мин.
2	10.25	11.10	15 мин.
3	11.25	12.10	15 мин.
4	12.25	13.10	10 мин.
5	13.20	14.05	10 мин.
6	14.15	15.00	10 мин.

7	15.10	15.55	10 мин.
8	16.05	16.50	

РЕЖИМ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОГО КАБИНЕТА

Заведующая медицинским кабинетом	Карулик Ольга Александровна	с ПН по ПТ на два здания	с 9.00 до 16.00	тел.727 89 59
----------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------

РЕЖИМ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ

Библиотекарь	Яковлева Светлана Васильевна	с ПН по ПТ	с 9.30 до 17.00
--------------	------------------------------	------------	-----------------

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕГО КРИТЕРИЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблица 1.

№ п.п.	ОБЪЕКТ	Здание по адресу пр.Космонавтов 79 (площадка № 1)	Здание по адресу пр.Космонавтов 96 (площадка № 2)
		22 учебных кабинета оборудованы мультимедийным комплексом	7 учебных кабинетов оборудованы мультимедийным комплексом
1.	Учебные кабинеты по общеобразовательным дисциплинам	14	14
2.	Учебные кабинеты по спец.дисциплинам профессии «Автомеханик»	9	7
3.	Учебные кабинеты по спец.дисциплинам профессии «Наладчик сварочного и газопламенного оборудования»	1	-
4.	Учебные кабинеты по спец.дисциплинам профессии «Мастер по обработке цифровых технологий»	1	-
5.	Электромонтажная мастерская	-	1
6.	Лаборатория технического обслуживания АЗС	1	-
7.	Слесарная мастерская	1	1

8.	Лаборатория технического обслуживания автомобилей	1	3
9.	Сварочная мастерская	2	-
10.	Тренажерный комплекс обучения вождению	2	-
11.	Открытая площадка обучению вождению	-	1
12.	Библиотека	-	1
13.	Спортивный зал	1	1
14.	Тренажерный зал	1	1
15.	Открытая спортивная площадка	-	1
16.	Столовая	1	1
17.	Медицинский кабинет	1	1
18.	Кабинет информатики, подключенный к сети-Интернет	2	2
19.	Точки доступа для обучающихся к электронным образовательным ресурсам	12	3
20.	Электронный тир	1	-
	Общая площадь зданий	9 029,2 кв.м на 495 уч-ся	8 913,9 кв.м на 445 уч-ся
	Обеспеченность учебниками и учебными пособиями	на 01.09.18 4 545 экз., где 2 834 общеобразовательные, 1 711 спец.предметы	
	Обеспеченность учащихся компьютерами	в двух кабинетах Информатики и информационном центре 38 ПК на 495 уч-ся	в двух кабинетах Информатики и библиотеке 29 ПК на 445 уч-ся
	Обеспеченность учителей/преподавателей компьютерами	24 ПК в 25 кабинетах для теоретических занятий для 46 преподавателя	8 ПК в 21 кабинете для теоретических занятий для 46 преподавателя
	Обеспеченность ОО мультимедийными проекторами	25 мультимедийных проекторов на учебный коллектив	8 мультимедийных проекторов на учебный коллектив
	Обеспеченность ОО интерактивными досками	24 ПК с интерактивными досками	3 ПК с интерактивными досками
	Наличие электронных интерактивных лабораторий	Виртуальные лаб. работы демонстрируются в аудитории во время занятий как дополнение к материалам урока на предметах ХИМИЯ и ФИЗИКА	Виртуальные лаб. работы демонстрируются в аудитории во время занятий как дополнение к материалам урока на предмете ФИЗИКА

	Обеспеченность лабораторным и демонстрационным оборудованием	Оборудование для проведения дем. эксперимента и лаб. практикума, предусмотренного стандартом, имеется в полном объеме (100%) в каждом кабинете ХИМИИ и ФИЗИКИ каждого здания.
--	--	---

в том числе для ОХРАНЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ:

Таблица 2.

ОБЪЕКТ	Здание по адресу пр.Космонавтов 79 (площадка № 1)	Здание по адресу пр.Космонавтов 96 (площадка № 2)
Спортивный зал	1	1
Тренажерный зал	1	1
Открытая спортивная площадка	-	1
Столовая	1	1
Медицинский кабинет	1	1

3.2. УСЛОВИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Таблица 3.

ОБЪЕКТ	Здание по адресу пр.Космонавтов 79 (площадка № 1)	Здание по адресу пр.Космонавтов 96 (площадка № 2)
Использование дистанционных образовательных технологий	<u>информация на электронных сайтах преподавателей</u> (с главной страницы сайта, открыть вкладку «О нас» и см. таблицу «Электронные сайты преподавателей»);	
Наличие групп по работе с инофонами	Ведется индивидуальная работа учителей/преподавателей русского языка. Методическая поддержка используется с интернет-портала, содержащего информационные и методические материалы по преподаванию русского языка как неродного «Русский язык как неродной: методика и ресурсы» - http://www.inofon.spb.ru ; также используются методические рекомендации АППО «Обучение русскому языку как неродному» http://window.edu.ru/resource/971/79971/files/spb_inofon1.pdf	
Результаты психологических, социологических исследований, опросов	<u>исследования проводятся периодически</u> среди совершеннолетних обучающихся и родителей по плану учебно-воспитательной работы ОУ, также и при содействии курирующих ОУ организаций; <u>результаты публикуются</u> на главной странице сайта (см.красным цветом)	
Дополнительная специальность: - «Водитель автомобиля категории «В» - 106 час.; - «Водитель погрузчика	обучающиеся Техникума <u>проходят в обучении</u> на «Водителей погрузчика» - от 10 до 30 чел/год	

категории «В» и «С» - 480 час.; и 240 час. с экзаменом в РОСТЕЗНАДЗОРе. - «Слесарь по ремонту автомобиля» III разряда - 240 час.; IV разряда – 120 час.	
Спортивные секции: <i>(дополнительная образовательная программа)</i>	<u>ОФП с упором на игровые виды спорта</u> преподаватели Романова Е.Ю., Кирия Р.Ш.

3.3. НАЛИЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ И ИНТЕРЕСОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Таблица 4.

УЧАСТИЕ в смотрах, конкурсах и олимпиадах	РЕЗУЛЬТАТЫ участия в смотрах, конкурсах и олимпиадах
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 2019/20 уч.г.	
<p>основное общее образование завершено выпускниками со следующими РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЭ –</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96% - обучающихся сдали экзамен по математике; • 100% - обучающихся сдали экзамен по русскому языку. 	
<p><u>Предметные олимпиады:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - математика - русский язык - химия - информатика - физика 	<p>в первом туре в ОУ принимают участие в предмете от 20 до 30 обучающихся;</p> <p>победители участвуют во втором туре;</p> <p>Региональные призеры: Результаты: <i>физика - III место – Шайдуллина Р.Р. и студент Железовский Максим – 141 гр</i></p> <p>Отмечены решением жюри: <i>русский язык - Мещерякова И.И. и студент Ахметкаримов Илья – ст. 161 гр.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Дистанционная Олимпиада АППО - история и культура СПб. - Якушкина И.В. со студентом Скрьльников Михаил гр.261 - II место;</i>

<p><u>Городские конкурсы</u></p>	<p>Городские конкурсы: «технического творчества» – Препо.Суслов М.В. и студент Лапин Никита - 3-е место</p> <p><i>Стручкова Т.К. «вопросы воспитания из опыта работы», «Я - гражданин России», «Если бы я был президентом», «Про тех, кто из профтех» - победители Бадрутдинов Джон, Смирнов Данила – гр. 213;</i></p> <p><i>Брахнова Е.В. с командой учащихся «Большая Регата» с благодарностью от администрации, также в конкурсе «Освоение Арктики» - III место ст. Акулин Миша; Иванюкович Л.В.и Магда В.Е. «Экологические чтения» со ст. 261 гр - II место;</i></p> <p><i>Суслов М.В «Физика в моей профессии» - II место – ст. Васильченко Руслан, гр.161 кур.Щипкович О.А.;</i></p> <p><i>Дедюлина Е.В. участие в город.открытом уроке-проекте «Дебаты» - 171 гр.; внутр.семинары«финансовая грамотность», «конституция»;</i></p> <p><i>Якушкина И.В. – гор.истор.круглый стол «к 100-летию Первой мировой войны» и ст.261 гр. Цветков Влад награда за лучшее выступление и исследовательскую активность</i></p> <p><i>Препо.спец.дисц. - участв. в професс.семинарах</i></p> <p><i>Расширение и обновление экспозиций нашего музея «История сквозь время» - препод.Якушкина И.В., Дедюлина Е.В</i></p> <p><i>Государева Н.С.- подготовила победителя, выступив на конференции «Историческое наследие Петербурга в металле и камне» ст. – Клинков и Громов 117 гр.</i></p> <p><i>В рамках спортивных соревнований – участие нашей команды по волейболу в первенстве России в г.Орле</i></p>
<p><u>Дистанционные олимпиады</u> по физике по математике по английскому языку</p>	<p>участвуют в предмете от 5 до 20 учеников с обучающей поддержкой преподавателей</p> <p>Олимпиада интернет - математика – Яковлева В.П. – 10 чел. – III место – студент Кухаренко Данил –гр.151</p>
<p>Тематические экскурсии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • по литературе группы преподавателя Мещеряковой И.И., Галустья Л.С. (музей Блока, Достоевского), • по географии группы преподавателя Брахновой Е.В. – в музей Хлеба, музей Радио 	
<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</p>	

В 2013 году в городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-13» по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».	<u>Победитель</u> городского конкурса: студент II курса Крупенёв Владислав занял первое место
В 2014 году в городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-14» по профессии «Автомеханик».	<u>Победитель</u> городского конкурса: обучающийся II курса Иванов Александр занял первое место
В мае 2015 года в региональном конкурсе профессионального мастерства, который проходил в городе Нижне-Камске по профессии «Автомеханик».	<u>Призер всероссийского конкурса:</u> обучающийся II курса Иванов Александр
В июне 2015 Всероссийский конкурс WorldSkills.	<u>Участник всероссийского конкурса:</u> обучающийся II курса Иванов Александр
В сентябре 2015 года на городском конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию-15» в Экспофоруме по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».	<u>Победитель</u> городского конкурса: студент II курса Окатьев Евгений занял первое место
В сентябре 2015 в городском конкурсе по профессии «Автомеханик».	<u>Призер</u> городского конкурса: студент III курса Венедиктов Никита занял третье место
В октябре 2016 в Региональном конкурсе по профессии «Автомеханик» WorldSkills.	<u>Победитель:</u> студент I курса Хохлов Константин
В феврале 2017 открытый Региональный чемпионат во Владимирской области «Молодые профессионалы WorldSkills»	<u>Вне конкурса :</u> студент I курса Карпов Даниил
В феврале 2017 открытый Региональный чемпионат в Ижевске «Молодые профессионалы WorldSkills»	<u>Вне конкурса :</u> студент I курса Карпов Даниил
В ноябре 2017 Конкурс по профессии «Автомеханик» WorldSkills в Экспофорум - профессия «Слесарь по ремонту автомобилей»)	<u>Вне конкурса :</u> студент II курса Карпов Даниил
В феврале 2018 открытый Региональный чемпионат в Ижевске «Молодые профессионалы WorldSkills»	<u>Вне конкурса :</u> студент II курса Карпов Даниил
В апреле 2018 Финал Регионального чемпионата WorldSkills Санкт-Петербург 2018	Харченко Даниил - получает I место
В мае 2018 Отборочные соревнования для участия в финале VI национального чемпионата WorldSkills RUSSIA 2018	Студент II курса Харченко Даниил вошел в команду участников
В мае 2019 Национальный чемпионат РФ	Студент III курса Харченко Даниил - медальон за профессионализм
В декабре 2019 открытый Региональный чемпионат Санкт-Петербург 2019	Студент II курса Пожаров Дмитрий получает I место

Личные спортивные достижения

Наряду с профессиональными успехами наши студенты принимают участие и побеждают в районных, городских, региональных и международных спортивных соревнованиях:

- **Щербаков Владимир** - **III курс** - профессия «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования». Он не только отлично овладевает своей профессией, но и добивается высоких спортивных результатов: в августе 2014 года Владимир на Юношеских Олимпийских играх в Китае завоевал серебро **по прыжкам с шестом**.

5 февраля 2015 года в городе Новочебоксарске стартовало юниорское Первенство России по лёгкой атлетике, на котором **Щербаков Владимир** стал серебряным призёром.

- **Косенков Валерий**, - **I курс** - профессия «Слесарь по ремонту автомобилей», на первенстве России **по каратэ**, которое состоялось в городе Тула 18-20 сентября 2015 г., завоевал бронзовую медаль. Первенство России проходило с отбором на чемпионат мира в Индонезии. В соревнованиях участвовало более 700 спортсменов из 56 регионов нашей страны. Валерий является членом юношеской сборной по каратэ города Санкт-Петербурга. В октябре в Берлине сборная Санкт-Петербурга заняла командное первое место, а в личном первенстве Валерий завоевал III место.

- **Захаренко Роман**, студент I курса принимал участие в соревнованиях **«Первенство России по спортивному ориентированию»** в г.Сочи в команде Санкт-Петербурга – 2016 г.

- штангист **Джафаров Равиль**, студент группы ТУ стал **Чемпионом России** среди молодежи (толчок, рывок) в 2017 г.

- **Романов Владислав**, учащийся II курса – с сентября 2018 г. - игрок молодежной сборной г.Екатеринбурга по волейболу.

- **Стрельцов Вячеслав** учащийся II курса – с сентября 2019 г. – участник Чемпионата Европы по самбо, член молодежной сборной России – взял V место на соревнованиях Кубок Европы

Соревнования в городе ОУ 2018/19 ч.г.	Победители, лауреаты		
	I	II	III
Волейбол	1 место		
Соревнования по скалолазанию	1 место		
Стритбол		2 место	
Осенний кросс	1 место		
Мини-футбол	1 место		
Звездная эстафета		2 место	3 место

ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2014-2015 уч.год:

I место - Военно-патриотический слет «Потомки великих победителей» (команда студентов, профессия «Автомеханики»)

III место - городской конкурс «За Веру! За Отчизну! За Любовь!» - **Таёян Шкрим** (студент 1 курса)

I место - городской конкурс рисунка «День Победы- будни войны» **Базаров Олег** (студент II курса , профессия «Автомеханик»)

2015-2016 уч.год:

I место – конкурс "За Веру! За Отчизну! За Любовь!" «Во славу Отечества песню споем» (**Таёян Шкрим** - студент 2 курса)

I место – городской квест «Тайны литературного Петербурга» (III этап городского проекта «Культурный Петербург — Петербург читающий») Номинация «Проза» (**Медведев Олег** - студент 1 курса)

I место - конкурс, номинация "Граффити, "Живи, Земля!" (студент 3 курса **Макаров В.**)

I место - в городской выставке-конкурсе социальной рекламы "Вперёд, к звёздам" к 55-летию первого полёта человека в космос. Номинация "Компьютерная графика" (**Мансурова Лиза** - студентка 2 курса)

II место - военно- патриотический слет "Потомки великих победителей" (победители в конкурсе строевой песни в составе взвода) - **команда студентов «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»**

2016/17 уч.год:

Конкурс «За Веру! За Отчизну! За Любовь!» песни **Таёян Шкрим — I место**

Конкурс (городской) «Объекты всемирного природного и культурного наследия России» 18.11 Новоселов А, Малашенков В – **Диплом 1 степени**

Фотоконкурс городской «Исторические районы Петербурга» Мошников О.Ю.-117 гр, Полинович Т.А. - гр 116 апрель - **III место гр 117**

Военно-патриотический слёт городской «Победный май» (1-2 курс) 17-18.05 **III место**

Конкурс команд КВН в ДУМ педагогических коллективов ОУ **IV место**

Творческий конкурс «Тренируйся, побеждай - нормы ГТО сдавай» среди студентов организаций средних и высших профессиональных учебных заведений, посвящённых ВФСК ГТО Московский район - **II место**

2017/18 уч.год:

Название (конкурс, соревнование, олимпиада и др.)	Победители, лауреаты
--	----------------------

	I	II	III
Межрегиональная научно практическая конференция «Учимся финансовой грамотности на ошибках и успехах литературных героев» - Ефимов А.	Финалист конкурса		
Волейбол	Всероссийская спартакиада «Трудовые резервы» г.Орёл (май) - 5 место		
Региональный уровень			
Конкурс по профессии «Автомеханик» WorldSkills в Экспофорум (Карпов Денис - профессия «Слесарь по ремонту автомобилей»)	1 место		
Военно - патриотический слёт «Потомки великих победителей»		2 место	3 место
Военно-патриотический слёт «Победный май»			
Волейбол	1 место		
Двоеборье	1 место		
Плавание		2 место	
Конкурс чтецов в ДУМ (стихи) - Н.Свириденков	1 место		
Городской конкурс чтецов «Серебряный век» - Эммануилова Н.	1 место		
Городской конкурс творческих работ «Физика в моей профессии» Андрианов И.	1 место		
Городской конкурс проектов технического творчества «Молодёжь и техника» Лапин Н.	1 место		
Городской конкурс ученических проектов «Заповедники России» - Королёв А.			3 место
Городские экологические чтения – Лапин Никита	1 место		
Городская Олимпиада по математике – Махолин А.	1 место		
Городской фору4м профессионального образования «Профессиональное образование XXI века: инновации, тенденции, актуальные вопросы» в номинации «Лучшее построение графика функций» - Мальм Георгий	1 место		
Районный уровень			
Соревнования по прикладному виду спорта «Пожарная дружина»	Вне конкурса		
Соревнования допризывной молодёжи «Мобилизация» - два вида соревнований	1 место	2 место	
Волейбол	1 место		
Соревнование допризывников по стрельбе	1 место		
Осенний кросс	1 место		
Соревнования допризывников по волейболу	1 место		
Н/теннис	1 место		
Стрельба		2 место	
Мини-футбол		2 место	
Звездная эстафета		2 место	

2018/19 уч.год:

Городской конкурс «Про тех, кто из профтех» в номинации «Мастера будущего» видеоролик «Автомеханик – мужская профессия» - Бадрутдинов Джон, Смирнов Данила 2 курс	1 место		
Фотоквест в ДУМ «На перекрёстке трёх столетий»	1 место		
Ежегодный конкурс чтецов «Серебряный век. Музыка звёзд» - Мельников Андрей, Георгий Мальм, Алешин Алексей, Валькова Галина	1 место		
Конкурс хореографических коллективов в ДУМ в номинации «Сольный танец» - Бочков Максим - 1 курс			3 место
Грамота за лучшее выступление в рамках Городского исторического стола «К 100-летию окончания Первой Мировой войны» - Цветков Владислав и Земцев Сергей 2 курс			
Городские экологические чтения Секция «Особо охраняемые природные территории СПб и ЛО» - Васильченко Руслан, Корягин Александр - 2 курс	1 место		
Городские экологические чтения Секция «Экологический мониторинг» -Земцев Сергей - 2 курс		2 место	
Городские экологические чтения Секция «Окружающая среда и здоровье человека» - Костышков Никита 3 - курс		2 место	
Очный тур научно-практической билингвальной конференции студентов специальностей СПО – Гучмазов Михаил 3 курс	1 место		
Городской конкурс «О героях былых времён»			3 место
Грамота «За активное участие команды «Ленинградский метеор» в городском конкурсе «Большая Регата»»			

3.4. ОКАЗАНИЕ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

В ситуациях, когда необходимо оказать помощь психолого-педагогическую, медико-социальную, обучающиеся совместно с родителями направляются в Центры помощи семье и детям, с которыми заключены договора о сотрудничестве:

1. пл.Чернышевского, д.8, лит.А
2. ул.Севастьянова,. д.1, лит.А
3. ул.Победы, д.18, лит.А

4. ул.Мариинская, д.17, лит.А

3.5. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

В СПб ГБПОУ «Техникуме «Автосервис» (МЦПК)» **ОБЕСПЕЧЕН** доступ в здание гражданам с ограниченными возможностями здоровья.

В контингенте СПб ГБПОУ «Техникума «Автосервис» (МЦПК)» обучающихся с ограниченными возможностями здоровья **НЕТ**.

Объекты для проведения учебных, практических и воспитательных занятий, в том числе столовая, медицинский кабинет, библиотека, имеющих приспособления для использования граждан с ограниченными возможностями здоровья, в СПб ГБПОУ «Техникуме «Автосервис» (МЦПК)» **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ**.

Специальные ТСО и оборудование компьютерных кабинетов **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ** для использования граждан с ограниченными возможностями здоровья.

СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» **общежития, интерната НЕ ИМЕЕТ**.

3.6. ПОКАЗАТЕЛИ, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности,

- касающийся доброжелательности, вежливости, компетентности работников;
- касающийся удовлетворенности качеством образовательной деятельности

определяются по Результатам анкетирования студентов
Результатам анкетирования родителей студентов

ссылки на материал опросов размещены на главной странице сайта и выделены красным цветом.

**Отчет обновлен
10.10.19**