



**СОГЛАСОВАНО**  
Генеральный директор ООО  
«Прогресс»  
С.Ю. Иванов  
«23» мая 2025 г.

Рассмотрено и принято  
на заседании Педагогического  
Совета СПб ГБПОУ «Техникум  
«Автосервис» (МЦПК)»  
Протокол № 17  
от «28» марта 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель Педагогического совета,  
Директор СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис»  
(МЦПК)»

С.М.Дьяков  
Приказ № 200-у от «26» мая 2025 г.



## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -  
программы подготовки специалистов среднего звена  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)»  
по специальности среднего профессионального образования  
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»**

**Квалификация специалиста среднего звена:**

**Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств**

**Квалификации по профессиям рабочих:**

ОКПДТР 11442 Водитель автомобиля категории «В»

ОКПДТР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

**Форма обучения** - очная

**Нормативный срок обучения** – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

**Режим работы:** 5-ти дневная учебная неделя

**1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)**

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
1 курс	40,83	-	-	0,17	-	11	52
2 курс	35,7	5,3	-	-	-	11	52
3 курс	34,4	7,6	-	-	-	10	52
4 курс	13,2	3,8	16	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>124,13</b>	<b>16,7</b>	<b>16</b>	<b>2,17</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2.График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Всего на курсе		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	подготовка к ГИА	Практика								
	курсы	01-06	07-13	14-20	21-27	28.09-04.10	05-11	12-18	19-25	26.10-01.11	02-08	09-15	16-22	23-29	30.11-06.12	07-13	14-20	21-27	28.12.-03.01	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.02-06.03	07-13	14-20	21-27	28.03-03.1704	04-10	11-17	18-24	25.04-01.05	02-08	09-15	16-22	23-29	30.05-05.06	06-12	13-19	20-26	27.06.-03.07	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07				08-14	15-21	22-28	29.08-31.08	неделя	часов	учебная	производственная	
1.	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	41	1476	0,17	-	-	-	-
2.	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	41	1476	-	-	-	5,3	-				
3.	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	42	1512	-	-	-	7,6	-				
4.	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	41	1476	2	2	4	3,8	16				
																								165	5940	2,17	2	4	16,7	16																																

### Условные обозначения

О	- теоретическое обучение	::	- промежуточная аттестация
=	- каникулы	Δ	- подготовка к государственной (итоговой) аттестации
У	- учебная практика	И	- государственная (итоговая) аттестация
П	Производственная практика		



### 3.2. Социально-гуманитарный, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации	Общее количество часов	Самостоятельная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
					Всего	Объем образовательной программы в академических часах					2 курс		3 курс		4 курс					
						Уроки, лекции	Практические и лабораторные занятия, семинары	Практики		Курсовой проект	Промежуточная аттестация	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр		8 семестр		
								Учебная практика	Производственная практика							17 недель	24 недели	17 недель	25 недель	9 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/3/0	665	57	608	157	451	0	0	0	0	156	216	68	100	36	32	0	0	0
СГ.01	История России	ДЗ	60	6	54	46	8	0	0	0	0	54/6* ДЗ	0	0	0	0	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	200	17	183	0	183	0	0	0	0	17/1	48/2	34/2	50/2	18/2	16/2 ДЗ	0	0	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	КДЗЗ	90	8	82	34	48	0	0	0	0	34/2	48/2 КДЗЗ	0	0	0	0	0	0	0
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	210	10	200	0	200	0	0	0	0	34/2	48/2	34/2	50/2	18/2	16/2 ДЗ	0	0	0
СГ.05	Основы финансовой грамотности	КДЗЗ	55	7	48	42	6	0	0	0	0	0	48/2 КДЗЗ	0	0	0	0	0	0	0
СГ.06	Основы бережливого производства	КДЗЗ	50	9	41	35	6	0	0	0	0	17/1	24/1 КДЗЗ	0	0	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/8/0	1022	100	922	573	349	0	0	0	0	272	384	68	50	36	112	0	0	0

ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	92	10	<b>82</b>	10	72	0	0	0	0	17/1	48/2	17/1 ДЗ	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	109	10	<b>99</b>	63	36	0	0	0	0	17/1	48/2	34/2 ДЗ	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	126	10	<b>116</b>	84	32	0	0	0	0	51/3	48/2	17/1 ДЗ	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	КДЗ4,	92	10	<b>82</b>	58	24	0	0	0	0	34/2	48/2 КДЗ4	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	, - , - ,-КДЗ 8,-	84	8	<b>76</b>	52	24	0	0	0	0	0	0	0	50/2	18/2	8/1 КДЗ8	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	83	8	<b>75</b>	5	70	0	0	0	0	51/3	24/1 КДЗ5	0	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	КДЗ6,	64	6	<b>58</b>	38	20	0	0	0	0	34/2	24/1 КДЗ6	0	0	0	0	0	0	0
ОП.08	Охрана труда	КДЗ6,	53	5	<b>48</b>	32	16	0	0	0	0	0	48/2 КДЗ6	0	0	0	0	0	0	0
ОП.09	Автомобильные эксплуатационные материалы	КДЗ4,	64	6	<b>58</b>	43	15	0	0	0	0	34/2	24/1 КДЗ4	0	0	0	0	0	0	0
ОП.10	Основы цифровой экономики	КДЗ5,	72	7	<b>65</b>	45	20	0	0	0	0	17/1	48/2 КДЗ5	0	0	0	0	0	0	0
ОП.11	Развитие современного автомобилестроения	КДЗ4,	46	5	<b>41</b>	31	10	0	0	0	0	17/1	24/1 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0
ОП.12	Основы философии	КДЗ 8,-	55	5	<b>50</b>	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18/2	32/4 КДЗ8	0	0	0
ОП.13	Психология общения	КДЗ 8,-	45	5	<b>40</b>	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40/5 КДЗ8	0	0	0
ОП.14	Экологические основы природопользования	КДЗ 8,-	37	5	<b>32</b>	26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32/4 КДЗ8	0	0	0

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/19/5</b>	<b>3086</b>	<b>152</b>	<b>2934</b>	<b>919</b>	<b>509</b>	<b>602</b>	<b>576</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>184</b>	<b>264</b>	<b>476</b>	<b>750</b>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>576</b>	<b>72</b>	<b>216</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>0/8/1</b>	<b>1353</b>	<b>69</b>	<b>1284</b>	<b>420</b>	<b>244</b>	<b>252</b>	<b>324</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>102</b>	<b>48</b>	<b>408</b>	<b>378</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
МДК 01.01	Устройство автомобилей	ДЗ, -	138	12	<b>126</b>	80	46	0	0	0	0	102/6	24/1 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0
МДК 01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ, -	138	12	<b>126</b>	66	40	0	0	20	0	0	24/1	102/6 ДЗ	0	0	0	0	0	0
МДК 01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ДЗ, -	121	11	<b>110</b>	74	36	0	0	0	0	0	0	85/5	25/1 ДЗ	0	0	0	0	0
МДК 01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электро-оборудования электронных систем автомобилей	ДЗ, -	138	12	<b>126</b>	90	36	0	0	0	0	0	0	51/3	75/3 ДЗ	0	0	0	0	0
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ДЗ, -	94	10	<b>84</b>	48	36	0	0	0	0	0	0	34/2	50/2 КДЗ7	0	0	0	0	0
МДК 01.06	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ, -	65	6	<b>59</b>	33	26	0	0	0	0	0	0	34/2	25/1 КДЗ7	0	0	0	0	0
МДК 01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	ДЗ, -	<b>59</b>	6	<b>53</b>	29	24	0	0	0	0	0	0	0	53 ДЗ	0	0	0	0	0

УП.01	Учебная практика	ДЗ,-,-	252	0	<b>252</b>	0	0	252	0	0	0	0	0	102/6	150/6 ДЗ	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ,-,-, КД310	324	0	<b>324</b>	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	324/36 КД310	0	0
ПА.01	Промежуточная аттестация	-	24	0	<b>24</b>	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24 Э	0
<b>ИМ.02</b>	<b>Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>	0/4/1	<b>456</b>	<b>28</b>	<b>428</b>	<b>136</b>	<b>110</b>	<b>54</b>	<b>96</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>150</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	ДЗ,-,-	160	15	<b>145</b>	61	64	0	0	20	0	0	0	0	100/4	45/5 ДЗ	0	0	0	0
МДК 02.02	Управление деятельностью персонала	ДЗ,-,-	60	6	<b>54</b>	28	26	0	0	0	0	0	0	0	0	54/6 ДЗ	0	0	0	0
МДК 02.03	Управленческая и техническая документация	ДЗ,-,-	74	7	<b>67</b>	47	20	0	0	0	0	0	0	17/1	50/2 ДЗ	0	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ,-,-	54	0	<b>54</b>	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	54/6 ДЗ	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ,-,-, КД310	96	0	<b>96</b>	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	96/36 КД310	0	0
ПА.02	Промежуточная аттестация	-	12	0	<b>12</b>	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12 Э	0
<b>ИМ.03</b>	<b>Взаимодействие с</b>	0/2/1	<b>437</b>	<b>28</b>	<b>409</b>	<b>181</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>54</b>	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

	<b>потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>																				
МДК 03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	КДЗ 9,-	175	16	<b>159</b>	99	60	0	0	0	0	0	0	0	0	125/5	18/2	16/2 КДЗ 9	0	0	0
МДК 03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	КДЗ 9,-	130	12	<b>118</b>	82	36	0	0	0	0	0	0	0	0	50/2	36/4	32/4 КДЗ 9	0	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ,-	48	0	<b>48</b>	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48/6 ДЗ	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	КДЗ10	72	0	<b>72</b>	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72/36 КДЗ10	0	0
ПА.03	Промежуточная аттестация	-	12	0	<b>12</b>	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12 Э	0
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>0/5/2</b>	<b>624</b>	<b>27</b>	<b>597</b>	<b>182</b>	<b>59</b>	<b>248</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>82</b>	<b>216</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>84</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	
<b>ПМ.04.01</b>	<b>ОКПДТР № 11442 Водитель автомобиля кат. «В»</b>	<b>0/2/1</b>	<b>230</b>	<b>15</b>	<b>215</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	
МДК 04.01.01	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	ДЗ,-	150	15	<b>135</b>	100	35	0	0	0	0	0	0	51/3	25/1	27/3	32/4 ДЗ	0	0	0	
УП.04.01	Учебная практика	ДЗ,-	56	0	<b>56</b>	0	0	56	0	0	0	0	0	0	22/2	18/2	16/2 ДЗ	0	0	0	

ПП.04.01	Производственная практика	3333 333 КД310	12	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12/36 КД310	0	0
ПА.04.01	Промежуточная аттестация (квалификационный экзамен)	-	12	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12 Э	0
ПМ.04.02.	ОКПДТР № 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	0/3/1	394	12	382	82	24	192	72	0	12	82	216	0	0	0	0	72	12	0
МДК 04.02.01	Основы слесарного дела и технических измерений	33, ДЗ, 3333	39	5	34	25	9	0	0	0	0	34/2 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 04.02.02	Технология ремонта автомобилей	3333, ДЗ, 33, 333	79	7	72	57	15	0	0	0	0	0	72/3 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0
УП.04.02.	Учебная практика	3333, ДЗ, 33, 333	192	0	192	0	0	192	0	0	0	48/6*	144/6 ДЗ	0	0	0	0	0	0	0
ПП.04.02.	Производственная практика	33333, 3333, КД310	72	0	72	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72/36 КД310	0	0
ПА.04.02	Промежуточная аттестация (квалификационный экзамен)	-	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 Э	0
ИА.00	Государственная итоговая аттестация Подготовка дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06	-	216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
	<b>Всего по СГ, ОП, ПМ</b>	-/30/5	4773	309	4464	1649	1309	602	576	40	72	612	864	612	900	324	288	576	72	216
	<b>ИТОГО по образовательной программе:</b>	-/40/6	6249	309	5940	2591	1837	602	576	40	72	612	864	612	900	324	288	576	72	216

Государственная итоговая аттестация	курсы		ВСЕГО часов	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	семестры			1	2	3	4	5	6	7	8

проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).	недели		17	24	17	24	17	25	9	8	16	2	6
	часы	5940	612	864	612	864	612	900	324	288	576	72	216
	Дисциплины и МДК	4468	612	858	564	720	510	728	252	224	0	0	0
	Промежуточная аттестация	78	0	6	0	0	0	0	0	0	0	72	0
	Учебная практика	602	0	0	48	144	102	172	72	64	0	0	0
	Производственная практика	576	0	0	0	0	0	0	0	0	576	0	0
	ГИА	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
	Экзамены (всего по ОП)	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	Дифференцированные зачеты (всего по ОП) без учета «Физическая культура»)	40	0	10	2	8	4	6	3	6	1	0	0





























**Перечень специальных помещений для подготовки по специальности  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей**

**Кабинеты:**

Инженерной графики  
Технической механики  
Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Метрологии, стандартизации, сертификации  
Информационных технологий в профессиональной деятельности  
Правового обеспечения профессиональной деятельности  
Охраны труда  
Безопасности жизнедеятельности  
Устройства автомобилей  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Технического обслуживания и ремонта автомобилей  
Технического обслуживания и ремонта двигателей  
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования  
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей  
Ремонта кузовов автомобилей

**Лаборатории:**

Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Автомобильных двигателей  
Электрооборудования автомобилей

**Мастерские:**

Слесарно-станочная  
Сварочная  
Разборочно-сборочная  
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:  
- уборочно-моечный  
- диагностический  
- слесарно-механический  
- кузовной  
- окрасочный

**Спортивный комплекс**

Техникум для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом

**Залы:**

Актовый зал  
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

#### 4. Пояснительная записка

1.1. Рабочий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (укрупненная группа 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта») разработан в соответствии с нормативными документами.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки РФ от 02.07.2024 № 453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.08.2024, регистрационный №79036) (далее – ФГОС СПО);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022 № 70167) с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки РФ № 885, Приказ Минпросвещения РФ № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020, регистрационный № 59778) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Приложение 2. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Письмо Министерства просвещения России от 14.06.2024 г. № 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.07.2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);
- Устав СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)».

Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

#### Структура учебного плана

Форма обучения: очная.

Срок обучения на базе основного общего образования — 3 года 10 мес.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 (4464+1476) академических часов.

Рабочий учебный план имеет следующую структуру:

- дисциплины (модули);
- практику;
- государственную итоговую аттестацию.

В сравнительной таблице приведены требования, предъявляемые ФГОС СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» к количеству часов в соответствии с ФГОС, и количество часов рабочего учебного плана:

<b>Структура и объем образовательной программы</b>		
	ФГОС СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»	Рабочий учебный план
Общеобразовательный цикл	1476	1476
Дисциплины (модули)	Не менее 2052	2998
Практика	Не менее 900	1178
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

**Рабочий учебный план включает:**

- общеобразовательный цикл;
- социально- гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- **профессиональный цикл;**

В рабочем учебном плане в соответствии с требованиями ФГОС при освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

В соответствии с рабочим учебным планом на проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов рабочего учебного плана выделено 4248 часов и составляет 93% (4248:4557), что соответствует требованиям ФГОС (не менее 70 процентов от объема учебных циклов). На самостоятельные работы — 7%.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, и равен 2974 час./ (4464-216)х0,7/, что соответствует требованиям ФГОС.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся (дифференцированные зачеты, экзамены), которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Рабочий учебный план предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура» «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».

Рабочий учебный план предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часа (ФГОС – 68 час.), из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный цикл рабочего учебного плана включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

В соответствии с рабочим учебным планом, учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

### Организация учебного процесса

Учебный год в СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с рабочим учебным планом:

Курс	Продолжительность обучения в неделях (вкл. промежуточную аттестацию)		ВСЕГО	Каникулы
	1 полугодие	2 полугодие		
1	17	24	41	11
2	17	24	41	11
3	17	25	42	10
4	17	24	41	3

В СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» предусмотрена пятидневная учебная неделя.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Практика является обязательными составляющими рабочего учебного плана. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рабочим учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Производственная практика может быть организована как в образовательном учреждении, так и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

### Формирование вариативной части

При формировании ППССЗ использован объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, на практики.

Объем вариативной части ОПОП составляет на основании базисного учебного плана 1296 час.

Техникум, в соответствии с ФГОС, самостоятельно сформировал виды деятельности в дополнение к видам деятельности, указанным в пункте 2.4 ФГОС СПО, в рамках вариативной части:

- ОКПДТР № 11442 Водитель автомобиля кат. «В» (часы на подготовку одной рабочей профессии предусмотрены в примерной основной образовательной программе)

- ОКПДТР № 18511 Слесарь по ремонту автомобилей — часы в рабочем учебном плане введены за счет вариативной части (см. Табл. 2)

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю ПМ.04 (две рабочие профессии) организуется в форме квалификационного экзамена присвоением квалификации по каждой профессии.

Объем вариативной части ОПОП использован следующим образом:

Таблица 2

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Количество часов в соответствии с рабочим учебным планом	
		Всего	Из них: вариативная часть 1296 час.
<b>1. Дисциплины, МДК</b>	<b>2052</b>	<b>2998</b>	<b>946</b>
<b>1.1.Социально- гуманитарный цикл</b>	<b>366</b>	<b>608</b>	<b>240</b>
СГ.01 История России	32	54	22
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	98	183	85
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	68	82	14
СГ.04 Физическая культура	104	200	96
СГ.05 Основы финансовой грамотности	32	48	16
СГ.06 Основы бережливого производства	32	41	9
<b>1.2.Общепрофессиональный цикл</b>	<b>504</b>	<b>922</b>	<b>418</b>
ОП.01 Инженерная графика	72	82	10
ОП.02 Техническая механика	72	99	27
ОП.03 Электротехника и электроника	72	116	44
ОП.04 Материаловедение	72	82	10
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	72	76	4

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	54	75	21
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	54	58	4
ОП.08 Охрана труда	36	48	12
ОП.09 Автомобильные эксплуатационные материалы	-	58	58
ОП.10 Основы цифровой экономики	-	65	65
ОП.11 Развитие современного автомобилестроения	-	41	41
ОП.12 Основы философии	-	50	50
ОП.13 Психология общения	-	40	40
ОП.14 Экологические основы природопользования	-	32	32
<b>1.3.Профессиональный цикл</b>			<b>288</b>
<b>ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>1140</b>	<b>1284</b>	<b>144</b>
МДК.01.01 Устройство автомобилей	108	126	18
МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	90	126	36
МДК.01.03 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	110	30
МДК.01.04 Диагностика. техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	80	126	46
МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	74	84	10
МДК.01.06 Ремонт кузовов автомобилей	54	59	5
МДК.01.07 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	54	53	-1
<b>ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>415</b>	<b>428</b>	<b>13</b>
МДК 02.03 Управленческая и техническая документация	54	67	13
<b>ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>384</b>	<b>409</b>	<b>25</b>
МДК 03.01 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	145	159	15
МДК 03.02 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	108	118	10
<b>ПМ.04 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - ОКПДТР № 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>106</b>
МДК 04.02.01 Основы слесарного дела и технических измерений	-	34	34
МДК 04.02.02 Технология ремонта автомобилей	-	72	72
<b>Практики</b>	<b>Не менее 900</b>	<b>1178</b>	<b>278</b>
<b>ПА.01 Промежуточная аттестация</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

В образовательном процессе использованы активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

### **Формы проведения аттестации обучающихся.**

В Техникуме реализуются разные формы проведения аттестаций, которые можно разделить на текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Формы текущего контроля успеваемости: письменные работы; самостоятельные работы; творческие задания; сдача нормативов; семинарские занятия: лабораторные и практические работы; контрольные работы; деловые и ролевые игры; решение профессиональных и проблемных задач; тесты (в том числе, компьютерные) и другие.

Формы промежуточной аттестации в соответствии с рабочим учебным планом:

- экзамен, зачёт, дифференцированный зачёт по отдельной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- комплексный экзамен, зачёт, дифференцированный зачёт по двум или нескольким дисциплинам, междисциплинарным курсам;
- дифференцированный зачёт по учебной или производственной практике;
- комплексный дифференцированный зачёт по двум или нескольким учебным и производственным практикам;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю с присвоением квалификации;
- экзамен по профессиональному модулю;
- защита курсовой работы (проекта).

Форма проведения экзаменов и зачётов может быть устной, письменной, с использованием компьютерных технологий. Возможно сочетание указанных форм аттестации.

### **Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - "специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств".