

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор ООО  
«Прогресс»

 С.Ю. Иванов

«27» мая 2024 г.



Рассмотрено и принято  
на заседании Педагогического  
Совета СПб ГБПОУ «Техникум  
«Автосервис» (МЦПК)»  
Протокол № 11  
от «28» мая 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Приказ № 147-у от «28» мая 2024 г.



## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)»  
по профессии среднего профессионального образования  
23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

**Форма обучения** - очная

**Нормативный срок обучения** – 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

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

**Квалификация по профессии рабочих:**

ОКПДТР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

ОКПДТР 11442 Водитель автомобилей категории «С»

**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>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
I курс	37	4	0	0	0	11	52
II курс	23	9	7	1	1	2	43
Итого	60	13	7	1	1	13	95

## 2. План учебного процесса

### 2.1. Общеобразовательный цикл

№ п/п	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение аудиторной нагрузки (часов в семестр)						
			Всего	В том числе:						I курс		II курс				
				Во взаимодействии с преподавателем			Практика		Самостоятельная	1 сем	2 сем	3 сем		4 семестр		
				Лекции, уроки	Лабораторные занятия, практические занятия, семинары	Консультации	Учебная практика	Производственная практика		17 недель	24 недели	15 недель	2 недели	17 недель	6 недель	1 неделя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	718
<b>Общеобразовательный цикл</b>		-/6/2	<b>1476</b>	<b>924</b>	<b>552</b>	-	-	-	-	<b>389</b>	<b>552</b>	<b>195</b>	-	<b>340</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Русский язык	-,Э,-,-	<b>82</b>	59	23	-	-	-	-	34/2	48/2	0	-	0	0	0
2	Литература	-,,-, КДЗ 1	<b>107</b>	72	35	-	-	-	-	34/2	24/1	15/1	-	34/2	0	0
3	Математика: “Алгебра и начала математического анализа” “Геометрия”, “Вероятность и статистика”	-,,-,Э,-	<b>336</b>	235	101	-	-	-	-	102/6	144/6	90/6	-	0	0	0
4	Информатика	-,ДЗ,-,-	<b>140</b>	70	70	-	-	-	-	68/4	72/3	0	-	0	0	0
5	Иностранный язык	-,ДЗ,-,-	<b>65</b>	30	35	-	-	-	-	17/1	48/2	0	-	0	0	0
6	Физика	-,,-, КДЗ 2	<b>144</b>	102	42	-	-	-	-	<b>32</b> (34/2-2)	48/2	30/2	-	34/2	0	0
7	История	-,,-, КДЗ 1	<b>139</b>	109	30	-	-	-	-	17/1	24/1	30/2	-	68/4	0	0
8	Обществознание	-,,-, КДЗ 1	<b>73</b>	55	18	-	-	-	-	0	24/1	15/1	-	34/2	0	0
9	Химия	-,,-, КДЗ 2	<b>73</b>	50	23	-	-	-	-	0	24/1	15/1	-	34/2	0	0
10	Биология	-,,-, КДЗ 2	<b>68</b>	48	20	-	-	-	-	0	0	0	-	68/4	0	0
11	География	-,,-, КДЗ 1	<b>68</b>	43	25	-	-	-	-	0	0	0	-	68/4	0	0
12	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ,-,-	<b>65</b>	45	20	-	-	-	-	17/1	48/2	0	-	0	0	0
13	Физическая культура	-,ДЗ,-,-	<b>82</b>	6	76	-	-	-	-	34/2	48/2	0	-	0	0	0
14	Индивидуальный проект	ДЗ,-,-,-	<b>34</b>	0	34	-	-	-	-	34/2	0	0	-	0	0	0

## 2.2. Общепрофессиональный и профессиональный циклы.

№ п/п	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение аудиторной нагрузки (часов в семестр)							
			Всего	В том числе:						I курс		II курс					
				Объем работы во взаимодействии с преподавателем			Практика		Самостоятельная работа обучающихся	1 сем.	2 семестр	3 семестр			4 семестр		
				Урок, Лекция	Лабораторное занятие, Практическое занятие, Семинар	Консультации	Учебная практика	Производственная практика				3 недели	12 недель	2 недели	17 недель	6 недель	1 неделя
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>-/4/-</b>	<b>180</b>	<b>97</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
ОП.01	Электротехника	ДЗ,-,-,-	36	25	11	-	-	-	-	36 (34/2+2)	0	0	0	-	0	0	-
ОП.02	Охрана труда	ДЗ,-,-,-	36	25	11	-	-	-	-	36 (34/2+2)	0	0	0	-	0	0	-
ОП.03	Материаловедение	ДЗ,-,-,-	32	22	10	-	-	-	-	32 (34/2-2)	0	0	0	-	0	0	-
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-, ДЗ	36	25	11	-	-	-	-	0	0	0	0	-	36 (34/2+2)	0	-
ОП.05	Физическая культура	-,-,-, ДЗ	40	0	40	-	-	-	-	0	0	0	0	-	40 (34/2+6)	0	-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/10/3</b>	<b>1296</b>	<b>343</b>	<b>144</b>	<b>9</b>	<b>463</b>	<b>252</b>	<b>13</b>	<b>119</b>	<b>312</b>	<b>69</b>	<b>276</b>	<b>72</b>	<b>196</b>	<b>216</b>	<b>36</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/10/3</b>	<b>1260</b>	<b>343</b>	<b>144</b>	<b>9</b>	<b>463</b>	<b>252</b>	<b>13</b>	<b>119</b>	<b>312</b>	<b>69</b>	<b>276</b>	<b>72</b>	<b>196</b>	<b>216</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>-/3/1</b>	<b>384</b>	<b>102</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>150</b>	<b>15</b>	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

МДК 01.01	Устройство автомобилей	-,-ДЗ,-,-	<b>99</b>	<i>64</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	-	-	<i>3</i>	<i>51/3</i>	<i>48/2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	-,-, КДЗ 3,-	<b>63</b>	<i>38</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	-	-	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>24/1</i>	<i>15/5</i>	<i>24/2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-
УП.01	Учебная практика	-,-, КДЗ 3,-	<b>150</b>	-	-	-	<i>150</i>	-	-	<i>0</i>	<i>78/6</i>	<i>0</i>	<i>72/12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-
ПП.01	Производственная практика	-,-, ДЗ,-	<b>50</b>	-	-	-	-	<i>50</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-
	Промежуточная аттестация		<b>22</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>22</b>	-	-	-
<b>ПМ. 02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>-/5/1</b>	<b>454</b>	<b>172</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>145</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>96</b>	<b>36</b>	<b>120</b>	-	<b>96</b>	<b>72</b>	-
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-,-,-, КДЗ 4	<b>65</b>	<i>41</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	-	-	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>24/8</i>	<i>24/2</i>	-	<i>17/1</i>	<i>0</i>	-
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-,-,ДЗ, -	<b>172</b>	<i>131</i>	<i>40</i>	<i>1</i>	-	-	-	<i>34/2</i>	<i>96/4</i>	<i>6/2</i>	<i>36/3</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	-
УП.02	Учебная практика: - вождение транспортных средств кат. «С» - техническое обслуживание автомобилей	-,-,-, ДЗ, КДЗ 5	<b>145</b>	-	-	-	<i>145</i>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	-	<b>79</b>	<b>0</b>	-
			<i>73</i>									<i>6/2</i>	<i>24/2</i>		<i>43</i> <i>(51/3-8)</i>		
			<i>72</i>									<i>0</i>	<i>36/12</i>		<i>36/6</i>		
ПП.02	Производственная практика	-,-,-, КДЗ 6	<b>65</b>	-	-	-	-	<i>65</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-	<i>0</i>	<i>65</i>	-
	Промежуточная аттестация		<b>7</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>7</i>	-
<b>ПМ. 03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>-/2/1</b>	<b>422</b>	<b>69</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>168</b>	<b>137</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>66</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	-	<b>100</b>	<b>144</b>	-
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ,-,-,-	<b>34</b>	<i>23</i>	<i>11</i>	-	-	-	-	<i>34/2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	-

МДК 03.02	Ремонт автомобилей	-, -, -, КДЗ 4	76	46	23	2	-	-	5	0	0	18/6	24/2	-	34/2	0	-
УП.03	Учебная практика:		168	-	-	-	168	-	-	0	66	0	36	-	66	0	-
	- слесарная практика	-, ДЗ, -,	66							0	66/6	0	0		0	0	
	- ремонт автомобилей	КДЗ 5	102							0	0	0	36/12		66/6	0	
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, КДЗ 6	137	-	-	-	-	137	-	0	0	0	0	-	0	137	-
	Промежуточная аттестация		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	Итого по общепрофессиональному и профессиональному циклам	0/20/5	1476	440	227	9	463	252	13	223	312	69	276	72	272	216	36

<b>ВСЕГО</b>		<b>2952</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>108</b>	<b>432</b>	<b>72</b>	<b>612</b>	<b>216</b>	<b>36</b>
Дисциплин и МДК		2165	612	720	102	264	0	467	0	0
Учебной практики	715	463	0	144	6	168	0	145	0	0
Производственной практики		252	0	0	0	0	50	0	202	0
Промежуточная аттестация		36	0	0	0	0	22	0	14	0
Государственная итоговая аттестация		36	0	0	0	0	0	0	0	36
Экзамены		5	-	1	-	1	1	-	2	-
Дифференцированных зачетов (без учета Физической культуры)		20	5	5	-	2	1	6	1	-

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
1	<p><b><u>Кабинеты:</u></b> Электротехники. Охраны труда и безопасности жизнедеятельности Устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей. Материаловедения. Правил безопасности дорожного движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий)</p>
2	<p><b><u>Лаборатории:</u></b> Диагностики электрических и электронных систем автомобиля, Ремонта двигателей, Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления</p>
3	<p><b><u>Мастерские:</u></b> Слесарная Сварочная Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- мойки и приемки автомобилей;</li><li>- слесарно-механический;</li><li>- диагностический;</li><li>- кузовной;</li><li>- окрасочный;</li><li>- агрегатный</li></ul>
4	<p><b><u>Спортивный комплекс:</u></b> Техникум для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом</p>
5	<p><b><u>Залы:</u></b> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>

#### 4. Пояснительная записка

1. Учебный план СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» (далее - Техникум) по профессии ФГОС 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев.

Настоящий учебный план по профессии ФГОС 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» разработан на основе следующих нормативных и законодательных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

- 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 от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 декабря 2023 года № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки российской федерации и Министерства просвещения российской федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования».

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1581) с изменениями и дополнениями от: 17 декабря 2020 г., 1 сентября 2022 г.

- Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Государственный реестр примерных основных образовательных программ, регистрационный номер 10, утверждена Федеральным учебно-методическим объединением по УГПС 23.00.00 от 11.05.2021, протокол № 11, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022).

- 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 21.09.2022 № 70167).

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59778);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от: 5 мая 2022 г.



- Приказа 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 "С".

- <Письмо> Министерства просвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

- Устав Техникума;

Рабочий учебный план определяет объем образовательной программы в академических часах, предусматривающих работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем, практики, консультации и самостоятельную работу, которые определены Техникумом в соответствии с требованиями ФГОС СПО и реализуемые в соответствии с календарно-тематическим планом.

**Сравнительная таблица структуры и объемов циклов примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии ФГОС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и Рабочего учебного плана**

Название циклов	Объем циклов в соответствии с требованиями образовательной программы в академических часах	Объем циклов Рабочего учебного плана
Общеобразовательный цикл	1476	1476
Общепрофессиональный цикл	не менее 180	180
Профессиональный цикл	не менее 972	1260
Вариативная часть	288	288
Государственная итоговая аттестация	36	36
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	2952	2952

## 2. Структура учебного плана

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных на титульном листе учебного плана, и соответствующим требованиям ФГОС СПО.

## 2.1. Общеобразовательный цикл

Рабочий Учебный план среднего общего образования (далее - учебный план) является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта СОО.

Рабочий учебный план общеобразовательного цикла разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Министерство просвещения РФ Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения № 05-592 от 01.03.2023) .

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой профессии – технологического, за счет изучения введения профильных предметов – Математика, Физика, Информатика, соответствующих по содержанию, целям и задачам, требованиям пунктов 7.1 и 8.1 Стандарта СОО.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также устанавливает количество занятий по семестрам обучения.

Учебный план обеспечивает реализацию требований Стандарта, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности, к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

Количество учебных занятий по общеобразовательному циклу за 2 года на одного обучающегося - 1476 часов (с учетом промежуточной аттестации – экзаменов по дисциплинам).

Общеобразовательный цикл Рабочего учебного плана предусматривает обязательное изучение следующих учебных предметов:

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Физическая культура	Физическая культура

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Рабочий учебный план технологического профиля обучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО содержит 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области — Математика, Физика, Информатика.

По окончании изучения дисциплин (за исключением «Русского языка», «Математики») в соответствии с Рабочим учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, который проводится в счет времени, предназначенного на изучение дисциплин.

Освоение обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования завершается промежуточной аттестацией в форме экзаменов по дисциплинам. Промежуточная аттестация обучающихся в соответствии с общеобразовательным циклом Рабочего учебного плана проводится во втором семестре 1 курса по «Русскому языку» и в третьем семестре 2 курса по «Математике».

## 2.2. Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл.

Рабочий учебный план (Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл) в соответствии с требованиями ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (без учета времени, предусмотренного на Государственную итоговую аттестацию) - 1440 часов, включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Часы, выделенные на обязательную часть - 1152 час. направлены на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляют 80 % от общего объема времени Рабочего учебного плана (Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл), что соответствует требованиям ФГОС.

Вариативная часть – 20% (288 час.) дает возможность расширения основного вида деятельности, к которой должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, указанных в настоящем ФГОС СПО.

Наименование циклов ,дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Кол-во часов в соответствии с Примерной образовательной программой	Кол-во часов в соответствии с Рабочим учебным планом	Количество часов на расширение основного вида деятельности, согласно сочетанию получаемых квалификаций <b>288 час.</b>
<b>ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>260</b>	<b>362</b>	<b>102</b>
МДК 01.01 Устройство автомобилей	<b>90</b>	<b>99</b>	9
МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	<b>62</b>	<b>63</b>	1
УП.01 Учебная практика	108	200	92
ПП.01 Производственная практика			
<b>ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>290</b>	<b>447</b>	<b>95</b>
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «С»	72	65	-7
УП.02 Учебная практика	108	210	102

ПП.02 Производственная практика			
<b>ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>386</b>	<b>415</b>	<b>29</b>
МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения	36	34	-2
МДК 03.02 Ремонт автомобилей	98	76	-22
УП 03 Учебная практика	252	305	53
ПП.03 Производственная практика			

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы Техникум определяет самостоятельно с учетом ПООП по профессии.

В рабочем учебном плане в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы Рабочего учебного плана включается промежуточная аттестация обучающихся (экзамен по модулю), которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными Техникумом фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Периодичность промежуточной аттестации и перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, выносимых на промежуточную аттестацию, определены Рабочим учебным планом и календарным учебным графиком.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Форма промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю образовательной программы определяется рабочим учебным планом.

Формами промежуточной аттестации студентов являются:

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике;
- комплексный дифференцированный зачет по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам.

В соответствии с требованиями ФГОС, в рабочем учебном плане в общепрофессиональном цикле предусматривается освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

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

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

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

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Количество часов рабочего учебного плана, выделяемого на проведение практик, определено Техникумом в объеме – 703 час. - 49%, т.е. не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы, что соответствует требованиям ФГОС.

В соответствии с рабочим учебным планом в первом семестре 1 курса обучающиеся посещают только теоретические занятия, учебная практика отсутствует.

Учебная практика начинается во втором семестре 1 курса по 6 часов в неделю — 144 час.. В течение первых 11 недель 2 семестра предусмотрена учебная практика по ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» - УП.03, где учащиеся осваивают основные умения и навыки по слесарной подготовке. Учебная практика – 66 часов, завершается сдачей дифференцированного зачета.

По окончании первых 11 недель 2 семестра обучающиеся переходят в мастерские, где следующие 11 недель 2-ого семестра осваивают учебную практику УП.01 по ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля – 78 час.

Во третьем семестре 2 курса первые 3 недели обучающиеся изучают теоретические дисциплины, междисциплинарные курсы и осваивают вождение транспортных средств кат. «С» по 2 часа в неделю.

С 4 по 15 неделю — 12 недель, предусмотрены учебные практики УП.01, УП.02, УП.03 по модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03. По УП.01 — 72 часа с учетом 12 час.в неделю, по УП.02 — вождение кат. С по 2 часа в неделю — 24 час., УП по техническому обслуживанию автомобилей — 36 час. с учетом 12 час. в неделю, по УП.03 — 36 часов с учетом 12 час. в неделю. По завершению учебной практики УП.01 по ПМ.01 в соответствии с Рабочим учебным планом, обучающие сдают дифференцированный зачет.

В следующие 2 недели обучающиеся выходят на производственную практику ПП.01, которая завершается дифференцированным зачетом по ПП.01 и сдачей экзамена по модулю ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля, на который предусмотрено 22 часа.

В 4 семестре 2 курса обучающиеся продолжают в течение 17 недель осваивать как теоретические дисциплины и МДК, так и учебную практику УП.02 — вождение - 43 час., учебная практика по ТО автомобилей - 36 час. по 6 час. в неделю и УП.03 по ПМ.03 — 66 час., по 6 час. в неделю. На 17 неделе 4 семестра предусмотрена сдача дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, УП.02 и УП.03 и обучающиеся выходят на 6 недель на сплошную производственную практику ПП.02 и ПП.03, которая завершается дифференцированными зачетами и сдачей экзаменов по модулям ПМ.02 и ПМ.03 (7 часов +7 часов).

### **3. Государственная итоговая аттестация**

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с

- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от: 5 мая 2022 г.
- Локальным актом «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в СПб ГБПОУ

«Техникум «Автосервис» (МЦПК)», утвержденным приказом директора Техникума от 17.04.2023 №12.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.