

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 квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)»
по профессии среднего профессионального образования
23.01.01 «Оператор транспортного терминала» (ФГОС СПО 190700.01)**

Квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих:

ОКПДТР 11453 Водитель погрузчика

ОКПДТР 25306 Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте

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

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I курс | 34,2 | 6,8 | 0 | 0 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 26,1 | 4,2 | 8,5 | 1,2 | 1 | 2 | 43 |
| Итого | 60,3 | 11 | 8,5 | 1,2 | 1 | 13 | 95 |

2. План учебного процесса

2.1. Общеобразовательный цикл

| № п/п | Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Всего | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | Распределение аудиторной нагрузки (часов в семестр) | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------|---|---|------------------|---------------------------|--------------------------|---|------------|------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | | | | В том числе: | | | | | I курс | | II курс | | | | | |
| | | | | Объем работы во взаимодействии с преподавателем | | Практика | | Промежуточная аттестация | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | | 4 семестр | | | |
| | | | | Урок, лекция | Лабораторные занятия Практическое занятие, семинар | Учебная практика | Производственная практика | | 17 недель | 24 недели | 16 недель | 1 неделя | 14 недель | 8 недель | 1 неделя | 1 неделя |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Общеобразовательный цикл | | -/7/1 | 1476 | 927 | 543 | - | - | 6 | 389 | 552 | 195 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Русский язык | -ДЗ, -,- | 72 | 49 | 23 | - | - | 0 | 36 | 36 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Литература | -,-,-, КДЗ 1 | 106 | 71 | 35 | - | - | 0 | 34/2 | 24/1 | 16/1 | 0 | 32 КДЗ 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Математика | -,-, Э,- | 341 | 234 | 101 | - | - | 6 | 102/6 | 150 | 89 Э | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Информатика | -ДЗ, -,- | 140 | 70 | 70 | - | - | 0 | 68/4 | 72/3 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Иностранный язык | -ДЗ, -,- | 70 | 37 | 33 | - | - | 0 | 34/2 | 36 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Физика | -,-,-, КДЗ 2 | 144 | 102 | 42 | - | - | 0 | 32 | 48/2 | 32/2 | 0 | 32 КДЗ 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | История | -,-,-, КДЗ 1 | 137 | 107 | 30 | - | - | 0 | 17/1 | 24/1 | 32/2 | 0 | 64 КДЗ 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Обществознание | -,-,-, КДЗ 1 | 73 | 55 | 18 | - | - | 0 | 0 | 24/1 | 13 | 0 | 36 КДЗ 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Химия | -,-,-, | 73 | 50 | 23 | - | - | 0 | 0 | 24/1 | 13 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------------|----|----|----|---|---|---|--------|--------|---|---|---------------|---|---|---|
| | | КДЗ 2 | | | | | | | | | | | КДЗ 2 | | | |
| 10 | Биология | 70/5 КДЗ 2 | 70 | 50 | 20 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70/5 КДЗ 2 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | География | 70/5 КДЗ 1 | 70 | 45 | 25 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70/5 КДЗ 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Основы безопасности и защиты Родины | -ДЗ, -,- | 71 | 51 | 20 | - | - | 0 | 17/1 | 54 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Физическая культура | ДЗ, ДЗ,-,- | 74 | 6 | 68 | - | - | 0 | 32 ДЗ* | 42 ДЗ* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Индивидуальный проект | -ДЗ, -,- | 35 | 0 | 35 | - | - | 0 | 17/1 | 18 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.2. Общепрофессиональный, профессиональный циклы, физической культуре промежуточной аттестации и ГИА

| № п/п | Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Максимальная нагрузка обучающихся | Самостоятельная работа | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | | Распределение аудиторной нагрузки (часов в семестр) | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|------------------|---------------------------|--------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | В том числе: | | | | | | I курс | | II курс | | | | | |
| | | | | | Всего | Объем работы во взаимодействии с преподавателями | | Практика | | Промежуточная аттестация | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | | 4 семестр | | | |
| | | | | | | Уроки, лекции | Лабораторные занятия, практические занятия, семинары | Учебная практика | Производственная практика | | 17 недель | 24 недели | 16 недель | 1 неделя | 14 недель | 8 недель | 1 неделя | 1 неделя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 18 | 190 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | -/6/- | 408 | 137 | 274 | 179 | 95 | 0 | 0 | 0 | 72 | 48 | 122 | 8 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.01 | Основы электротехники | -,-, ДЗ,- | 55 | 18 | 37 | 27 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24/1 | 13 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Основы технической механики | -,-, ДЗ,- | 55 | 18 | 37 | 22 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24/1 | 13 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Основы метрологии и | ДЗ,-, | 54 | 18 | 36 | 21 | 15 | 0 | 0 | 0 | 36 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|----------|
| | стандартизации | -,- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Основы материаловедения | ДЗ,-,- | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 36 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Охрана труда | -,-,-, КДЗ 3 | 53 | 18 | 35 | 25 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 2 | 14 КДЗ 3 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-, КДЗ 3 | 77 | 26 | 51 | 33 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 6 | 10 КДЗ 3 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Основы законодательства в сфере дорожного движения | -,-, ДЗ,- | 63 | 21 | 42 | 25 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | -/4/7 | 1274 | 190 | 1084 | 270 | 110 | 398 | 306 | - | 151 | 264 | 243 | 8 | 112 | 288 | 18 | 0 |
| ПМ. 01 | Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин) | -/2/3 | 659 | 107 | 552 | 154 | 60 | 182 | 156 | - | 151 | 120 | 125 | 0 | 0 | 144 | 12 | 0 |
| МДК 01.01 | Устройство перегрузочных машин | -,-, ДЗ,- | 157 | 52 | 105 | 75 | 30 | 0 | 0 | - | 49 | 24/1 | 32/2 ДЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК 01.02 | Технология и организация перегрузочных работ | -,-, Э,- | 164 | 55 | 109 | 79 | 30 | 0 | 0 | - | 0 | 48/2 | 61 (64/4-3) | Э1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика | -,-, Э,- | 182 | - | 182 | 0 | 0 | 182 | 0 | - | 102/6 | 48/2 | 32/2 | Э2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.01 | Производственная практика | -,-,-, КДЗ 5 | 156 | - | 156 | 0 | 0 | 0 | 156 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 12 КДЗ5 | 0 |
| | <i>(Промежуточная аттестация)</i> | - | - | - | <i>(15)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | <i>(9)</i> | - | - | <i>(6)Э</i> | - |
| ПМ. 02 | Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин) | -/-/3 | 427 | 51 | 376 | 72 | 30 | 160 | 114 | - | 0 | 144 | 118 | 0 | 0 | 108 | 6 | 0 |
| МДК 02.01 | Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин | -,-, Э,- | 153 | 51 | 102 | 72 | 30 | 0 | 0 | - | 0 | 48/2 | 54 | Э3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.02 | Учебная практика: | -,-, Э,- | 160 | - | 160 | 0 | 0 | 160 | 0 | - | 0 | 96/4 | 64/4 | Э4 | 0 | 0 | | 0 |
| ПП.02 | Производственная практика | -,-,-, КДЗ 5 | 114 | - | 114 | 0 | 0 | 0 | 114 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 6 КДЗ5 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|---------------|------------|-----------|-----------|
| | <i>(Промежуточная аттестация)</i> | - | - | - | (15) | - | - | - | - | - | - | - | - | (9) | - | - | (6)Э | - |
| ПМ.03 | Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам машин) | -/2/1 | 188 | 32 | 156 | 44 | 20 | 56 | 36 | - | 0 | 0 | 0 | 8 | 112 | 36 | 0 | 0 |
| МДК 03.01 | Технология и организация перевозочного и перегрузочного процесса | -, -, -, КДЗ4 | 96 | 32 | 64 | 44 | 20 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 8 | 56 КДЗ 4 | 0 | 0 | 0 |
| УП.03 | Учебная практика | -, -, -, КДЗ4 | 56 | - | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 56/4 КДЗ 4 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.03 | Производственная практика | -, -, -, ДЗ | 36 | - | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 ДЗ | 0 | 0 |
| | <i>(Промежуточная аттестация)</i> | - | - | - | (6) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (6)Э | - |
| ФК.00 | Физическая культура | -/-/- | 92 | 46 | 46 | 4 | 42 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 16 | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| ФК.00.01 | Физическая культура | -, -, -, ДЗ | 92 | 46 | 46 | 4 | 42 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 16/1 | 2/2 | 28/2 ДЗ* | 0 | 0 | 0 |
| ПА | Промежуточная аттестация | - | 36 | - | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | - | 36 | - | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 |
| | Всего по общепрофессиональному, профессиональному циклам, физической культуре, промежуточной аттестации и ГИА | -/10/7 | 1846 | 373 | 1476 | 453 | 247 | 398 | 306 | 36 | 223 | 312 | 381 | 36 | 164 | 288 | 36 | 36 |
| | Итого | -/17/8 | 3322 | 373 | 2952 | 1380 | 790 | 398 | 306 | 42 | 612 | 864 | 576 | 36 | 504 | 288 | 36 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| Промежуточная аттестация: 1 неделя (36 час.) (+6 часов по общеобразовательному циклу) | Всего: | | | | | | | | 2952 | 612 | 864 | 576 | 36 | 504 | 288 | 36 | 36 |
| | Дисциплины и МДК | | | | | | | | 2170 | 510 | 720 | 474 | 18 | 448 | 0 | 0 | 0 |
| | Государственная итоговая аттестация – 1 неделя (36 час.) | 704 | Учебная практика | | | | | | 398 | 102 | 144 | 96 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Производственная практика | | | | | | 306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 288 | 18 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|---|---|----|---|---|----|----|
| <p>Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).</p> <p>Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> | Промежуточная аттестация | 42 | 0 | 0 | 6 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| | ГИА | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | Экзамены | 8 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | Дифференцированные зачеты (комплексный дифференцированный зачет) без учета Физической культуры | 17 | 2 | 5 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----|
| | машинами и механизмами (по видам машин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК 01.01 | Устройство перегрузочных машин | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 |
| МДК 01.02 | Технология и организация перегрузочных работ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 48 |
| УП.01 | Учебная практика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 48 |
| ПМ. 02 | Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 144 | |
| МДК 02.01 | Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 48 |
| УП.02 | Учебная практика: | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 96 |
| | Итого: | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 864 | |

**2 курс
3 семестр**

| № п/п, Индекс | Дисциплины, профессиональные модули, МДК, практики | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|
| | Общеобразовательный цикл | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 0 | 195 |
| 2 | Литература | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 |
| 3 | Математика | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 0 | 89 |
| 6 | Физика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 32 |
| 7 | История | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 32 |
| 8 | Обществознание | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 9 | Химия | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |

**2 курс
4 семестр**

| № п/п, Индекс | Дисциплины, профессиональные модули, МДК, практики | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Общеобразовательный цикл | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 |
| 2 | Литература | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 6 | Физика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 7 | История | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 8 | Обществознание | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 9 | Химия | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 10 | Биология | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 11 | География | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| ОП.05 | Охрана труда | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 472 |
| ПМ.01 | Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 162 |
| ПП.01 | Производственная практика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 156 |
| | <i>(Промежуточная аттестация)</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 0 | 12 | 0 | 120 |

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
СПО 23.01.01. Оператор транспортного терминала**

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | <u>Кабинеты:</u> охраны труда; безопасности жизнедеятельности; технической механики; метрологии и стандартизации; устройства перегрузочных машин; электротехники. |
| 2 | <u>Лаборатории:</u> материаловедения; технологии перегрузочных работ; технической эксплуатации и ремонта перегрузочных машин. |
| 3 | <u>Мастерские:</u> слесарная; электромонтажная. |
| 4 | <u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; |
| 5 | <u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал. |

4. Пояснительная записка

Рабочий учебный план СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» (далее - Техникум) по профессии 23.01.01 «Оператор транспортного терминала» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования 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.

Рабочий учебный план разработан в соответствии с локальным актом Техникума «Порядок разработки, утверждения рабочих учебных планов и внесения в них изменений при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования».

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.

Рабочий учебный план по профессии 23.01.01 «Оператор транспортного терминала» разработан на основе следующих нормативных и законодательных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190700.01 Оператор транспортного терминала, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 700 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 09.04.2015 № 389, Минпросвещения РФ от 13.07.2021 № 450, от 03.07.2024 № 464).
- Приказа 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).
- Приказа 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);
- Приказа 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).
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Приказа 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».
- Письма Министерства просвещения РФ 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»)
- Уставом СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)».

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с Рабочим учебным планом.

Учебный процесс организован в соответствии с Графиком учебного процесса и регулируется расписанием учебных занятий, консультаций и графиком экзаменов.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультации, учебная и производственная практика, а также другие виды, предусмотренные рабочим учебным планом.

Консультации для обучающихся предусматриваются Техникумом из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются Техникумом.

Для всех видов учебных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 мин.

В соответствии с требованиями ФГОС, вариативная часть, дающая возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, составляет **180 час**. Увеличение часов на дисциплины, междисциплинарные курсы, практики, профессиональные модули за счет вариативной части определяются Техникумом.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет, собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Объем часов учебной практики составляет 11 недель (398 часов), объем производственной практики составляет 8,5 недель (306 часов).

Учебная и производственные практики реализуются по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.01 Оператор транспортного терминала.

Учебная практика проводится Техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется в определенный период, в 4 семестре в течение 8,5 недель концентрировано.

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

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Реализация программы среднего профессионального образования сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и проведением промежуточной

аттестации обучающихся, формы, периодичность и порядок проведения которой устанавливаются рабочим учебным планом.

**Сравнительная таблица структуры и объемов циклов
в соответствии с ФГОС 190700.01 Оператор транспортного терминала
и рабочего учебного плана**

| Название циклов | Объем циклов, практик, дисциплин в соответствии с требованиями образовательной программы в академических часах | Объем циклов, практик, дисциплин Рабочего учебного плана | Вариативная часть 180 час. |
|--|--|--|-------------------------------|
| Общеобразовательный цикл | 1476 | 1476 | 0 |
| Общепрофессиональный цикл | 224 | 274 | 50 |
| Профессиональный цикл | 378 | 380 | 2 |
| Учебная практика, производственная практика | 576 | 704 | 128 |
| Физическая культура | 46 | 46 | 0 |
| Промежуточная аттестация | 36 час. | 36 час. | 0 |
| Государственная итоговая аттестация | 36 час. | 36 час. | 0 |
| 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 | |

Структура учебного плана

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:
 общепрофессионального;
 профессионального
 и разделов:
 физическая культура;
 учебная практика;
 производственная практика;
 промежуточная аттестация;
 государственная итоговая аттестация.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

- физическая культура;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Общеобразовательный цикл

Количество часов, выделяемые на общеобразовательную подготовку, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.01 Оператор транспортного терминала - 1476.

При формировании рабочего учебного плана в части общеобразовательного цикла были учтены рекомендации Письма Министерства просвещения РФ 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»)

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

Рабочий учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, 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.

В соответствии с ФГОС по профессии 23.01.01 Оператор транспортного терминала, количество учебных занятий по общеобразовательному циклу за 2 года на одного обучающегося — 1476 часов (с учетом промежуточной аттестации – экзамена по Математике, который проводится за счет часов, выделяемых на дисциплину).

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

По окончании изучения дисциплин (за исключением «Математики») в соответствии с рабочим учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов, которые проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплин.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена в соответствии с рабочим учебным планом проводится в 3 семестре 2 курса по предмету «Математика».

Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл.

Рабочий учебный план (Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл) в соответствии с требованиями ФГОС по профессии 23.01.01 Оператор транспортного терминала (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, направлены на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.01 Оператор транспортного терминала.

Вариативная часть – **180 часов**, дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются Техникумом.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в количестве 51 час (не более 68 час. в соответствии с требованиями ФГОС), из них на освоение основ военной службы - 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.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО, в рабочем учебном плане предусматривается освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 46 академических часов. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

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

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы Техникум определяет самостоятельно.

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

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.

Учебная практика УП.01 по ПМ.01 «Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин)» начинается в первом семестре и продолжается по 3 семестр 2 курса включительно, завершаясь экзаменом по учебной практике.

Учебная практика УП.02 по ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин)» начинается во втором семестре 1 курса параллельно с учебной практикой по УП.01, и продолжается включительно по 3 семестр 2 курса, завершаясь экзаменом по учебной практике.

Учебная практика УП.03 по ПМ.03 «Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам транспорта)» организована в 4 семестре 2 курса, в течение 14 недель.

В следующие 8 недель 4 семестра 2 курса обучающиеся выходят на производственную практику ПП.01, ПП.02 и ПП.03, которые завершаются дифференцированными зачетами. Промежуточная аттестация в форме экзаменов по модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03 проводится в соответствии с рабочим учебным планом в течении 1 недели (36 час.) в 4 семестре 2 курса.

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 превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

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

Формами промежуточной аттестации обучающихся являются:

- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике;
- комплексный дифференцированный зачет по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам;
- экзамен по дисциплине «Математика» (проводится за счет часов дисциплины);
- экзамен по междисциплинарному курсу, учебной практике;
- экзамен по профессиональному модулю.

В учебные циклы рабочего учебного плана включается промежуточная аттестация обучающихся в форме экзаменов:

- по МДК 01.02 Технология и организация перегрузочных работ (совместно с УП.01 Учебная практика);
- по МДК 02.01 Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин (совместно с УП.02 Учебная практика);

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.

Экзамены по модулям. Экзамен по модулю проводится непосредственно по завершению изучения профессионального модуля в соответствии с рабочим учебным планом в 4 семестре 2 курса:

- по ПМ.01 Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин);
- по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин);
- по ПМ.03 Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам машин).

Государственная итоговая аттестация

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, в соответствии с локальным актом «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)», утвержденным приказом директора Техникума.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.