СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор ООО
«Икар»
О.О. Ванюков
2023 г.

Рассмотрено и принято на заседании Педагогического Совета СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» Протокол № → 2023 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 23.01.01 «Оператор транспортного терминала» (ФГОС 190700.01)

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования **Режим работы**: 5-ти дневная учебная неделя

Квалификация:

biti

ОКПДТР 11453 Водитель погрузчика

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

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственна я практика	Промежуточная аттестация		венная итоговая тестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	- 8	6	7	8
I курс	34,6	6,3	0	0,1	*1	0	11	52
П курс	29,5	8,4	0	3,1	1.7	0	11	52
III курс	12,9	3,8	20,5	1,8	17	2	2	43
итого	77	18,5	20,5	5	-	2	24	147

2. План учебного процесса

	77					нагру				J.F		Распр	еделе	ние об	язател	ьной і	нагруз	ки			
	11	Фор	. 1	обу	чаюц	цихся (час)			1 кур	2		2 I	сурс		8		3 H	cype		
Инде	Наименование циклов дисциплин,	мы про меж	Мак	Сам		Вт	ом чис	ле:	1 семестр		2 естр	3 семест		4 семестр)		5 пестр			6 естр	
кс	профессиональ ных модулей, МДК, практик	уточ ной атте стац ии	сима льна я нагр узка	ятен льна я рабо та	Все	Лекци й уроко в	Лабора торны х и практи ческих заняти й	Практ		10 неделі	14 неделі	17 недель	1 неделя	20 янедель	3 недели	16 і неделі	1 неделя	20 неделн	1 неделя	1 неделя	2 я недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Обще цикл	образовательный	0/14/	2052	-	2052	1279	773	0	374	240	322	391	24	480	-	208	13	0	0	0	0
1	Русский язык	-,-,-, Э,-,-	79	-	79	56	23	-	17/1	10/1	14/1	17/1	1/1	20/1	Э	0	0	0	0	0	0
2	Литература	-,-,-, ДЗ,- ,-	110	-	110	77	33	-	17/1	20/2	14/1	17/1	2/2	40/2	-	0	0	0	0	0	0
	Математика: "Алгебра и начала математического анализа" "Геометрия", "Вероятность и статистика"	-,-,-, Э,-,-	348	-	348	240	108	•	68/4	30/3	56/4	68/4	6/6	120/6	Э	0	0	0	0	0	0
4	Информатика	-,-,-, Э,-,-	141	-	141	69	72	-	17/1	20/2	28/2	34/2	2/2	40/2	Э	0	0	0	0	0	0
5	Иностранный язык	-,-,-,- ,Д3,-	192	-	192	132	60	-	34/2	20/2	28/2	34/2	2/2	40/2	-	32/2	2/2	0	0	0	0

6	Физика	-,-,-, Э,-,-	141	(-)	141	99	42	-	34/2	20/2	28/2	17/1	2/2	40/2	Э	0	0	0	0	0	0
7	История	-,-,-, ДЗ,- ,-	144	-	144	109	35	-	34/2	30/3	42/3	17/1	1/1	20/1	-	0	0	0	0	0	0
8	Обществознание	-,-,-, Д3,- ,-	76	-	76	55	21	-2	0	0	0	34/2	2/2	40/2	-	0	0	0	0	0	0
9	Химия	-,-,-,- ,КДЗ 1,-	72		72	51	21	-1:	0	0	0	0	1/1	20/1	-	48/3	3/3	0	0	0	0
10	Биология	-,-,-,- ,КДЗ 1,-	68	.=	68	48	20	-	0	0	0	0	0	0	-	64/4	4/4	0	0	0	0
11	География	-,-,-,- ,КДЗ 1,-	68	=	68	43	25	-	0	0	0	0	0	0	-	64/4	4/4	0	0	0	0
12	Физическая культура	дз,дз ,дз,д 3,-,-	158	•	158	8	150	-	34/2	20/2	28/2	34/2	2/2	40/2		0	0	0	0	0	0
13	Основы безопас- ности жизнедея- тельности	-,-,-, ДЗ,- ,-	63	-	63	43	20	35.	0	0	0	0	3/3	60/3	-	0	0	0	0	0	0
14	Индивидуальный проект	ДЗ,- ,-,-,- ,-	34	-	34	0	34	-	34/2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
15	Безопасные условия труда	-,ДЗ ,-,-,- ,-	48	-	48	34	14		0	20/2	28/2	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
16	Психология в профессиональной деятельности	-,-, ДЗ,- ,-,-	34	-	34	24	10	-	0	0	0	34/2	0	0	-	0	0	0	0	0	0
17	Культура речи	-,ДЗ ,-,-,- ,-	44	-	44	31	13	-	34/2	10/1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0

18	История России	-,-, Д3,- ,-,-	48	-	48	34	14	-	0	0	14/1	34/2									
19	Физика в профессии «Оператор транспортного терминала	-,-, Д3,- ,-,-	75	-	75	50	25	-	17/1	10/1	14/1	34/2	0	0	-	0	0	0	0	0	0
20	Финансовая грамотность	-,ДЗ ,-,-,-	54	-	54	38	16	-	34/2	20/2	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
21	Экология и транспорт	-,-, ДЗ,- ,-,-	55	-	55	38	17	-	0	10/1	28/2	17/1	0	0	-	0	0	0	0	0	0
	Промежуточная аттестация		108	-	108	-		-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-		-	-
	Всего по общеобразователь ному циклу		2160	-	2160			-	374	240	322	391	24	480	108	208	13	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессио нальный учебный цикл	0/6/1	425	140	285	187	94	0	68	0	28	51	6	20	-	112	0	0	0	0	0
ОП.01	Основы электротехники	-,-,-,- ,ДЗ,-	72	24	48	33	(15	-	0	20	0	0	0	20/1	-	28 (32/2-4)	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы технической механики	-,-,-,- ,ДЗ,-	72	24	48	28	20	-	0	0	0	0	0	0	-	48/3	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации	-,-, Дз,- ,-,-	51	17	34	22	12	-	0	0	0	34/2	0	0	-	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы материаловеде- ния	ДЗ,- ,-,-,- ,-	51	17	34	24	10	-	34/2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0

ОП.05	Охрана труда	ДЗ,- ,-,-,- ,-	51	17	34	24	10	-	34/2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Безопасность жиз- недеятельности	-,-,-,- ,ДЗ,-	54	18	36	26	10	-	0	0	0	0	0	0	1-	36 (32/2+4)	0	0	0	0	0
ОП.07	Основы законо- дательства в сфере дорожного движения	-,-,-, Э,-,-	70	23	47	30	17	-	0	0	28/2	17/1	2/2	0	()	0	0	0	0	0	0
А	Промежуточная аттестация		4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	_	-	-	-	-	-
15	Профессиональн ый учебный цикл	0/5/6	2131	196	1935	291	100	1404	170	120	154	170	6	220		208	23	720	36	36	72
ПМ.00	Профессиональн ые модули	0/5/6	2059	196	1863	291	100	1404	170	120	154	170	6	220	1	208	23	720	36	36	0
ПМ.01	Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин)	0/1/3	747	74	673	108	40	497	102	30	42	51	0	60	-	54	9	300	7	18	0
МДК 01.01	Устройство перегрузочных машин	Э,-,- ,-,-,-	96	32	64	44	20	0	64/43	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
МДК 01.02	Технология и организация перегрузочных работ	-,-,-,- ,КЭ 1,-	126	42	84	64	20	0	0	10/1	14/1	17/1	0	20/1	-	22 (32/2- 10)	1/1 KЭ1	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-,-,-, ,КЭ 1,-	190	0	190	0	0	190	34/2	20/2	28/2	34/2	0	40/2	1=	32/2	2/2 KЭ1	0	0	0	0
ПП.01	Производственная	-,-,-,- ,-,ДЗ	307	0	307	0	0	307	0	0	0	0	0		-	0	0	300	7	0	0

	практика													1	1	1	ĺ	1	I		1
	Промежуточная аттестация		28	-	28	-	-	-	4	-	-	-	-	*	-	-	6	-	-	18	-
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин)	0/1/2	1024	90	934	130	50	730	68	90	112	119	6	140	-	64	10	300	7	18	0
	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин	,,,,, ,KЭ 2,-,	270	90	180	130	50	0	68/4	30/3	28/2	17/1	0	20/1	-	16/1	1/1 KЭ2	0	0	0	0
	Учебная практика:	-,-,-,- ,КЭ 2,-	423	0	423	0	0	423	0	60/6	84/6	102/6	6/6	120/6	-	48/6	3/3 KЭ2	0	0	0	0
	Производственная практика	-,-,-,- ,-,ДЗ	307	0	307	0	0	307	0	0	0	0	0	0	-	0	0	300	7	0	0
	Промежуточная аттестация		24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	18	-
	Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам транспорта)	0/3/1	288	32	256	53	10	177	0	0	0	0	0	20	-	90	4	120	22	0	0
МДК 03.01	Технология и организация перевозочного и перегрузочного процесса	-,-,-,- ,ДЗ,-	95	32	63	53	10	0	0	0	0	0	0	20/1	-	42 (32/2+ 10)	1/1	0	0	0	0

УП.03	Учебная практика:	-,-,-,- ,ДЗ,-	51	0	51	0	0	51	0	0	0	0	0	0	-	48/6	3/3	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,- ,-,ДЗ	126	0	126	0	0	126	0	0	0	0	0	0	-	0	0	120	6/6	0	0
	Промежуточная аттестация		16	-	16	= -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 188	16	-	-
ФК.0 0	Физическая культура	0/1/0	96	48	48	4	44	0	0	0	0	0	0	0	-	48	0	0	0	0	0
ФК.0 0.01	Физическая культура	-,-,-,- ,ДЗ,-	96	48	48	4	44	0	0	0	0	0	0	0	-	48/3	0	0	0	0	0
		0/25/ 11	4812	384	4428	1761	1011	1404	612	360	504	612	36	720	108	576	36	720	36	36	72
Проме	жуточная аттестаци	я 5 нед	д.	В	СЕГО	ЧАСО	B:	4428	gar	1476		1	1368		108	576	36	720	36	36	72
Консул 300 час	пьтации на учебную г	группу	/ по	Ди	сципл	ин и М	ідк	2772	574	280	392	476	26	560	0	448	16	0	0	0	0
– 2 нед.				Уч	ебной	практ	ики	664	34	80	112	136	6	160	0	128	8	0	0	0	0
Выпуск	кная квалификационн	ая раб	ота	П		дствен ктики	ной	740	0	0	0	: 0	0	0	-0	0	0	720	20	0	0
784°						куточн ія - 5 не		180	4	0	0	10	4	0	108	0	12	0	16	36	0
					Γ	ИА		72	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	72
					Экза	менов		11	1	-	-	-	1	-	4	-	2 КЭ	-	1	2	-
				зачет	ов (без	ирован учета культ	ФК.00	25	3	2	1	5	-	4	-	3	4	-	3	-	-

4. Пояснительная записка

Рабочий учебный план СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» (далее - Техникум) по профессии 23.01.01 ФГОС 190700.01 «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 среднего общего образования - 2 год 10 месяцев.

Рабочий учебный план по профессии 23.01.01 ФГОС 190700.01 «Оператор транспортного терминала» 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.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 190700.01 Оператор транспортного терминала утверженным Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №700) С изменениями и дополнениями от: 9 апреля 2015 г., 13 июля 2021 г.
- Приказ Минобрнауки России N 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.
- <Письмо> Министерство просвещения России от 01.03.2023 N 05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")
- 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).
- Устав Техникума, утвержденный распоряжением Комитета по образованию от 03.04.2014 г. № 1346-р.;

Государственная итоговая аттестация проводится 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.

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 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 процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы общей продолжительностью 23 недели.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 нед.

промежуточная аттестация

3 нед.

каникулы

22 нед.

Обязательная часть ППКРС составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение и составляет 828 час. Вариативная часть — 20%, 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 и 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.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в количестве 36 часов, и предусматривает 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

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).

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 18,5 недель (664 часа), объем производственной практики составляет 20,5 недель (740 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 реализовывается рассосредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализовывается в определенный период, в 6 семестре в течение 20 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.

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

Реализация программы среднего профессионального образования сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и проведением промежуточной аттестации обучающихся, формы, периодичность и порядок проведения которых 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	2052	2052	0
Общепрофессиональный цикл	224	281	57
Профессиональный цикл	378	391	13
Учебная практика, производственная практика	1296	1404	108
Физическая культура	46	48	2
Вариативная часть	180	180	
Промежуточная аттестация	2 недели (72 час.)	72 час.	
Государственная итоговая аттестация	2 нед.	2 нед.	

Каникулы	24 нед.	24 нед.	
Общий объем образовательной программ	ы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального стандарта среднего общего образования	4424	4424	

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.

Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО.

Рабочий 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.

Рабочий 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.

В соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС 190700.01 Оператор транспортного терминала, количество учебных занятий по общеобразовательному циклу за 2 года на одного обучающегося — 2160 часов (с учетом промежуточной аттестации — экзаменам по дисциплинам, в количестве 3 недель - 108 час.).

В соответствии с нормативными документами, общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО и предусматривает обязательное изучение следующих учебных предметов:

The state of the s

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	1. Русский язык
	2. Литература
Иностранные языки	3. Иностранный язык
Математика и информатика	4. Математика
-U	5. Информатика
Общественно-научные предметы	6. История
	7. Обществознание
	8. География
Естественно-научные предметы	9. Физика
	10. Химия
	11. Биология
Физическая культура, экология и ос	новы 12. Физическая культура
безопасности жизнедеятельности	13. Основы безопасности жизнедеятельности

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Рабочий учебный план Техникума в части общеобразовательного цикла разработан в соответствии с требованиями.

Количество часов, выделенные на общеобразовательную подготовку в соответствии со ФГОС 190700.01 Оператор транспортного терминала - 2052 часа (без учета времени на промежуточную аттестацию).

За счет учебных часов, сверх 1476 (576 часов), введены дополнительные учебные предметы, предложенные Техникумом в соответствии со спецификой и возможностями Техникума: Безопасные условия труда, Психология в профессиональной деятельности, Культура речи, История России, Физика в профессии, Финансовая грамотность, Экология и транспорт, а также добавлены часы на дисциплины Иностранный язык и Физическую культуру, изучение которых продолжено в следующих семестрах по 2 часа в неделю.

По окончании изучения дисциплин (за исключением «Русского языка», «Математики», «Информатики», «Физики») в соответствии с Рабочим учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов, которые проводятся в счет времени, предназначенного на изучение дисциплин.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена в соответствии с Рабочим учебным планом проводится в четвертом семестре 2 курса по учебным предметам «Русский язык» и «Математика», а также по «Информатике» и «Физике» в течение 3 недель.

2.2. Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл.

Рабочий учебный план (Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл) в соответствии с требованиями по профессии 23.01.01 ФГОС 190700.01 Оператор транспортного терминала (без учета времени, предусмотренного на Государственную итоговую аттестацию) - 1791 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, и составляют 80 % от

общего объема времени Рабочего учебного плана (Общепрофессиональный цикл. Профессиональный цикл), что соответствует требованиям ФГОС.

Вариативная часть – 20% (180 час.) 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.

	Количество часов на расширение
профессиональных модулей, МДК, практик	основного вида деятельности
	180 час.
Обшепрофессиональные дисциплины	57
ОП.01 Основы электротехники	5
ОП.02 Основы технической механики	5
ОП.07 Основы законодательства в сфере дорожного движения	47
Профессиональный цикл	121
Профессиональный цикл ПМ.01 Управление перегрузочными	
машинами и механизмами (по видам машин)	
МДК 01.02. Технология и организация	13
перегрузочных работ	
УП.01 Учебная практика	40
ПП.01 Производственная практика	68
ФК.00 Физическая культура	2

В соответствии с требованиями ФГОС, в рабочем учебном плане предусматривается освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 48 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.

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

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 по 2 часа в неделю и продолжается по 5 семестр 3 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 по 6 часов в неделю, параллельно с учебной практикой по УП.01, и продолжается включительно по 5 семестр 3 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 первом семестре третьего курса, параллельно с УП.01 и УП.02, и завершается экзаменом по практике.

В следующие 20 недель 6 семестра 3 курса обучающиеся выходят на производственную практику ПП.01, ПП.02 и ПП.03, которые завершаются дифференцированными зачетами и сдачей экзаменов по модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03.

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, междусциплинарному курсу, профессиональному модулю образовательной программы определяется рабочим учебным планом.

Формами промежуточной аттестации студентов являются:

экзамен (квалификационн	ный) по	о пр	офессиона	альному модул	ю;	
комплексный экзамен;				3,100		
дифференцированный з	зачет	по	учебной	дисциплине,	междисциплинарному	курсу,
комплексный дифференцирсам, практикам.	ирован	ный	зачет по	учебным дисц	иплинам, междисциплин	арным

В учебные циклы Рабочего учебного плана включается промежуточная аттестация обучающихся в форме

экзаменов:

- по общепрофессиональной дисциплине Основы законодательства в сфере дорожного движения (4 часа)
 - по МДК 01.01 Устройство перегрузочных машин (4 часа)

комплексных экзаменов:

- по МДК 01.02 Технология и организация перегрузочных работ совместно с УП.01 Учебная практика (6 часов)
- -по МДК 02.01 Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин совместно с УП.02 Учебная практика (6 часов)

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:

- по ПМ.01 Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин)
 (6 семестр, 18 часов)
- по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин) (6 семестр, 18 часов)
- по ПМ.03 Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам транспорта) (6 семестр, 16 часов)

3. 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 локальны 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.

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.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

by collection of the control of the

are Considerational preparations and action of the area.

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

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

Constitution of the contract o

The second section of the second