СОГЛАСОВАНО

«<u>12</u>» марта 2025 г.

Руководитель отдела сервиса ООО "ОДТСКЕЯ СПО"

7.1.1.15.02 A Aндреев

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического совета СПб ГБПОУ "СТК им. С.И. Мосина"

Протокол № <u>1</u> от «<u>12</u>» <u>марта</u> 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ «СТК им. С.И. Мосина»

Д.В. Бухаров

Приказ № 44-уч от "13" марта 2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина"

по профессии:

23.01.17 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ»

Квалификация: "мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей"

Направленность: обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Режим работы: 36-ти часовая учебная неделя

Год начала подготовки по УП – 2025г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Практическая подготовка		еская подготовка					
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)	
1	2	3	4	6	7	8	9	
І курс	34,5	4	2	0,5	-	11	52	
II курс	28,5	4	7	0,5	1	2	43	
Всего	63	8	9	1	1	13	95	

2. Учебный план по профессии 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

	Наименование учебных циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ии	час	Обы	ем образовател	ьной прог	граммы, в аг	кадемичес	ких час	ax		еделение обяза грузки по кур (час в с		
	мдк, практик	стац	Mbl,		Рабо		ощихся во в		ствии с			курс	2 курс	
		ırre	грам				подавателем				1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
Индекс		очной а	ной про	работа		дисци	ение по плинам и том числе	Практ ики		тия				П
Инд		Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы, час	Самостоятельная работа	Всего	лекции по дисциплинам/МДК	лабораторных занятий и практических занятий	учебная и производственная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	17 недель	24 недели	17 недель	17 недель + 6 ШП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	14	15
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3/6/0/4	1476	71	1405	737	638	0	12	18	416	393	378	188
УП	Обязательные учебные предметы	3/7/0/3	1476	71	1405	737	638	0	12	18	416	393	378	188
УПБ.01	Русский язык	ДЗ₄	78		78	48	30	0			17	19	16	26
УПБ.02	Литература	ДЗ₄	108	3	105	83	22	0			17	20	34	34
УПП.03	Математика	Э3	294	23	271	124	137	0	4	6	100	70	91	0
УПБ.04	Иностранный язык	ДЗз	73		73	0	73	0			17	19	37	0
УПБ.05	Информатика	ДФК (КР)4	144	4	140	0	140	0			34	40	34	32
УПП.06	Физика	Э2	161	17	144	98	36	0	4	6	54	80	0	0
УПБ.07	Химия	ДЗ₄	68	2	66	44	22	0			0	0	34	32
УПБ.08	Биология	ДФК (СК)4	68	2	66	44	22	0			0	0	34	32
УПБ.09	История	ДЗ3	136		136	119	17	0			34	38	64	0
УПБ10	Обществознание	Э2	98	10	88	67	11	0	4	6	26	52	0	0
УПБ.11	География	ДФК (КР)4	68	2	66	52	14	0			0	0	34	32
УПБ.12	Физическая культура	3,Д3	72		72	2	70	0			34	38	0	0
УПБ.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ 1	68		68	40	28	0			68	0	0	0
*	Индивидуальный проект	ДФК ₂ (Защита ИП)	40	8	32	16	16	0			15	17	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3/14/0/5	1440	28	1412	412	370	612	0	18	186	391	209	608
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/2/0/3	230	2	228	76	152				34	46	21	127
СГ.01	История России	ДФК (СК)4	36		36	26	10			1	0	0	0	36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДФК (СК)4	36		36	0	36				0	0	0	36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д32	46		46	8	38				0	10+36сб	0	0
СГ.04	Физическая культура	3,Д3 4	40		40	0	40				0	0	21	19
СГ.05	Основы бережливого производства	Д31	36	2	34	18	16				34	0	0	0
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДФК (КР)4	36		36	24	12				0	0	0	36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/2/0/2	153	9	144	90	54	0	0	0	68	0	40	36
ОП.01	Материаловедение	ДЗ1	36	2	34	22	12				34	0	0	0
ОП.02	Электротехника	ДФК (КР)4	42	2	40	26	14				0	0	40	0
ОП.03	Охрана труда	ДЗ1	36	2	34	24	10				34	0	0	0
ОП.04	Компетенции цифровой экономики	ДФК (КР)4	39	3	36	18	18				0	0	0	36
П.00	Профессиональный цикл	3/10/0/0	1057	17	1040	246	164	612	0	18	84	345	148	445
ПМ.00	Профессиональные модули	3/10/0/0	1057	17	1040	246	164	612	0	18	84	345	148	445
ПМ,01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	1/3/0/0 Эм	398	11	387	105	60	216		6	0	273	0	108
мДК.01.01	Устройство автотранспортных средств		49		49	33	16				0	49	0	0
MДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	КДЗ ¹ 2	91	11	80	52	28				0	80	0	0
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств		36		36	20	16				0	36	0	0
	Практическая подготовка		216		216			216			0	108	0	108
УП.01	Учебная практика (сервисная)	ДЗ 2	108		108			108			0	108	0	0
ПП.01	Производственная практика (сервисная)	КДЗ ² ₄	108		108			108			0	0	0	108
ПМ.01. ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6					6				

1	2	3	4	5	6	7 8 9 10		11	12	13	14	15		
ПМ,02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	1/4/0/0 Эм	497	6	491	117	80	288	0	6	0	0	148	337
ИДК.02.01	Диагностика автотранспортных средств	ДЗ ₃	42		42	26	16				0	0	42	0
ИДК.02.02	Ремонт автотранспортных средств	ДЗ4	121	2	119	69	50				0	0	34	85
МДК.02.03	Установка дополнительного оборудования	Д34	40	4	36	22	14				0	0	0	36
	Практическая подготовка		288		288			288			0	0	72	216
УП.02	Учебная практика (ремонтно-монтажная)	ДЗ4	144		144			144			0	0	72	72
ПП.02	Производственная практика (ремонтно-монтажная)	КДЗ ² ,	144		144			144			0	0	0	144
ПМ.02. ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6					6				
ПМ.03	Освоение профессии рабочего 14700 Монтировщик шин	1/3/0/0 Эм	162	0	162	24	24	108		6	84	72	0	0
MДК.03.01	Технология шиномонтажных работ	Д3 1	48		48	24	24				48	0	0	0
	Практическая подготовка		108		108			108			36	72	0	0
УП.03	Учебная практика (профессиональная)	Д31	36		36			36			36	0	0	0
ПП.03	Производственная практика (профессиональная)	Д312	72		72			72			0	72	0	0
ПМ.03. ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6					6				
	ВСЕГО ЧАСОВ	6/20/0/9	2916	99	2817	1149	1008	612	12	36	602	784	587	796
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)		36		36									
	ИТОГО	6/20/0/9	2952	99	2853	1149	1008	612	12	36	602	784	587	796
Государ	ственная итоговая аттестация пр	оводится в	форме				•	•			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
	рационного экзамена					МДК и д	исциплин			2157	566	604	515	472
Комплен	ссные ДЗ:					самостоя	тельная рабо	ma		99	10	54	15	20
КДЗ ¹ - МДК.01.01, МДК.01.02 и МДК.01.03				0	учебной практики				288	36	108	72	72	
КДЗ ² - ПП.01 и ПП.02				er	производственной практики			324 12	0	72	0	252		
				производственнои практики консультации промежуточная аттестация				36	0	8 18	6	12		
					промежуточная аттестация экзаменов				6	0	3	1	2	
Д ФК -	другие формы контроля					дифзачет	ОВ			20	6	4	3	7
						зачетов				9	0	0	0	0
						другие формы контроля					0	1	1	7

3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан для обучающихся, поступивших на обучение в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина» в 2025-2026 учебном году.

3.1. Нормативная база реализации ОПОП ПКРС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина" разработан на основании:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ◆ Приказ Минпросвещения России от 16.08.2024 № 580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», (зарегистрирован в Минюсте России 17.09.2024 № 79490);
- Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- ♦ Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- ◆ Приказ Минпросвещения от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);
- ◆ Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2015, регистрационный № 37055);
- ◆ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом России 02 февраля 2024 г., регистрационный № 77121);
- ◆ Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763);
- ◆ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
 - ◆ Устав СПб ГБПОУ «Сестрорецкий технологический колледж им. С.И. Мосина».

3.2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг и пр.).

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации 36 часовая учебная неделя.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего "мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей".

3.3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30 процентов) направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.

Вариативная часть ОПОП сформирована следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	432
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	42
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	45
ОП.02	Электротехника	6
ОП.04	Компетенции цифровой экономики	39
ПЦ	Профессиональный цикл	345
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	98
МДК.01.01	Устройство автотранспортных средств	10
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	52
УП.01	Учебная практика (сервисная)	36
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	85
МДК.02.02	Ремонт автотранспортных средств	85
ПМ.03	Освоение профессии рабочего 14700 Монтировщик шин	162
МДК.03.01	Технология шиномонтажных работ	54
УП.03	Учебная практика (профессиональная)	36
ПП.03	Производственная практика (профессиональная)	72
	Итого	432

Учебный план имеет следующую структуру:

- ♦ общеобразовательный цикл;
- ♦ социально-гуманитарный цикл;
- ♦ общепрофессиональный цикл;
- ♦ профессиональный цикл;
- ◆ государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: "мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей".

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах			
	Обязательная часть	Вариативная часть		
Общеобразовательный цикл	1476	-		
Дисциплины (модули)	540	288		
Практика	468	144		
Государственная итоговая аттестация	36			
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	29:	52		

Перечень и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПОП в основной таблице учебного плана.

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен 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.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 95,7 процента от объема учебных циклов образовательной программы.

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

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- ♦ Экзамен
- ♦ Экзамен по модулю
- ♦ Дифференцированный зачет
- ♦ Дифференцированный зачет (комплексный)
- ♦ Зачет
- ♦ Другие формы контроля

Другие формы контроля (ДФК) являются формой промежуточной аттестации. К ДФК относятся такие формы контроля как: семестровый контроль, контрольная работа, защита индивидуального проекта (ИП). Все дисциплины, указанные в учебном плане с формой контроля ДФК, оцениваются оценкой и проводятся за счет часов выделенных на дисциплину.

В соответствии с требованиями 762 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 дифференцированных зачетов, 3 экзамена;

2 курс - 10 дифференцированных зачетов, 3 экзамена.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля.

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

N₂	Вид	Наименование комплексного	Наименование дисциплины/МДК	Семестр	
п/п	контроля	вида контроля			
			МДК.01.01 Устройство автотранспортных средств		
	Т.11	МДК.01.02 Техническое обслуживание			
1.		Дифференцированный зачет	(комплексный) автотранспортных средств		2
		(KOMILIEKEIIBII)	МДК.01.03 Предпродажная подготовка		
			автотранспортных средств		
		w 11	ПП.01 Производственная практика		
2.	Д3	Дифференцированный зачет (комплексный)	ПП.02 Производственная практика	4	
		(комплексным)	ПП.03 Производственная практика		

3.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл обеспечивает реализацию ФГОС COO с учетом специфики получаемой профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

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.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль получаемой профессии за счет введения профильных предметов (предметов, изучаемых на углубленном уровне): «Математика» и «Физика», соответствующих по целям, задачам и содержанию личностным результатам ФГОС СОО и познавательным универсальным учебным действиям. Учет профессиональной направленности осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждом общеобразовательном предмете.

Общеобразовательная подготовка включает в себя 13 обязательных учебных предметов (в том числе 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне):

- русский язык,
- литература,
- математика,
- иностранный язык,
- информатика,
- физика,
- химия,
- биология,
- история,
- обществознание,
- география,
- физическая культура,
- основы безопасности и защиты Родины.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 и 2 курсах. В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, который может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла на первом курсе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Реализация аудиторных занятий по учебным дисциплинам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Индивидуальный проект»), осуществляется с делением групп на подгруппы.

Экзамены проводятся по учебным предметам «Математика», «Физика», «Обществознание». Консультации проводятся в рамках часов, отведенных на промежуточную аттестацию как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем.

3.5. Социально-гуманитарный цикл

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- ♦ "История России",
- ♦ "Иностранный язык в профессиональной деятельности",
- ♦ "Безопасность жизнедеятельности",
- ♦ "Физическая культура",
- ♦ "Основы бережливого производства".

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 46 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) выделено не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

3.6. Общепрофессиональный цикл

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- ♦ "Материаловедение"
- ♦ "Электротехника"
- ♦ "Охрана труда".

3.7. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Профессиональные модули	Основные виды деятельности						
ПМ.01 Выполнение регламентных работ по	Выполнение регламентных работ по						
поддержанию автотранспортных средств в	поддержанию автотранспортных средств в						
исправном состоянии	исправном состоянии						
ПМ.02 Ремонт механических систем и установка	Ремонт механических систем и установка						
дополнительного оборудования на	дополнительного оборудования и						
автотранспортные средства	автотранспортные средства						

За счет вариативной части дополнительно введен профессиональный модуль *Освоение профессии рабочего 14700 Монтировщик шин*.

С целью освоения компетенций цифровой экономики в вариативную часть общепрофессионального цикла введена дисциплина Компетенции цифровой экономики.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Установлены типы практик.

При проведении лабораторных занятий по МДК и учебной практики группа делится на подгруппы, наполняемость каждой подгруппы составляет не менее 10-12 человек.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего "мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей".