


<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>Руководитель филиала ООО "ОДИССЕЙ СПБ"</p> <p><i>Александр Андреев</i> «29» августа 2024 г.</p> <p>ОДИССЕЙ-СПБ 1.1.15.02 Санкт-Петербург</p>	<p>Рассмотрено и принято</p> <p>на заседании Педагогического совета СПб ГБПОУ "СТК им. С.И. Мосина"</p> <p>Протокол № 6 от «29» августа 2024г.</p>	<p>СВЕТЛАНА ЖДАЮ</p> <p>Директор ГБПОУ «СТК им. С.И. Мосина»</p> <p>Д.В. Бухаров</p> <p>Приказ № 15 от "30" августа 2024г.</p> 
---	---	---

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: слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля
(категория "С")

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 – 2024г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практическая подготовка		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная практика	Производственная практика				
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	34,2	6,2	нет	0,6	-	11	52
II курс	26,2	6,8	6	1	1	2	43
Всего	60,4	13	6	1,6	1	13	95

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

Индекс	Наименование учебных циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы, час	Объем образовательной программы, в академических часах										Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)			
				Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.				Консультирование	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс				
					Обучение по дисциплинам и МДК, в том числе лекции/МДК	лабораторных занятий и практических занятий	учебная и производственная практика	Практики			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем			
Всего				5	6	7	8	9	10	11	12	1	24 неделя	17 неделя	3 сем	4 сем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	24 неделя <td>17 неделя <td>3 сем</td> <td>4 сем</td> </td>	17 неделя <td>3 сем</td> <td>4 сем</td>	3 сем	4 сем	
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Эк/Э2	1476	71	1405	660	715	0	12	18	355	467	359	194			
УП	Обязательные учебные предметы	Э1/Э3	1476	71	1405	660	715	0	12	18	355	467	359	194			
УПБ.01	Русский язык	ДЗ	72		72	42	30	0			17	22	17	16			
УПБ.02	Литература	ДЗ	108	3	105	83	22	0			17	22	34	32			
УПБ.03	Математика	Э	292	23	269	122	137	0	4	6	66	100	93	0			
УПБ.04	Иностранный язык	ДЗ	73		73	0	73	0			17	22	17	17			
УПБ.05	Информатика	ФФК (СК)	140	4	136	0	136	0			17	22	49	48			
УПБ.06	Физика	Э	159	17	142	86	46	0	4	6	51	81	0	0			
УПБ.07	Химия	ДЗ	68	2	66	44	22	0			0	0	34	32			
УПБ.08	Биология	ФФК (СК)	68	2	66	44	22	0			0	0	34	32			
УПБ.09	История	ДЗ	127		127	97	30	0			51	44	32	0			
УПБ.10	Обществознание	Э	98	10	88	52	26	0	4	6	34	44	0	0			
УПБ.11	География	ДЗ	68	2	66	42	24	0			0	66	0	0			
УПБ.12	Физическая культура	ЗЗДЗ	112		112	2	110	0			34	44	34	0			
УПБ.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	51		51	30	21	0			51	0	0	0			
*	Индивидуальный проект	ФФК (Защита ИП)	40	8	32	16	16	0			0	0	15	17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4/12/02	1440	53	1387	369	308	684	2	24	249	320	210	582
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/02	232	8	224	94	130	0	0	0	68	44	0	112
ОП.01	Электротехника	ДФК (СК),	44	4	40	28	12				0	0	0	40
ОП.02	Охрана труда	ДЗ,	36	2	34	22	12				34	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	ДЗ,	36	2	34	18	16				34	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ,	44		44	8	36				0	8+36сб	0	0
ОП.05	Физическая культура	ДЗ,	40		40	0	40				0	0	0	40
ОП.06	Основы финансовой грамотности	ДФК (КР),	32		32	18	14				0	0	0	32
П.00	Профессиональный цикл	49/00	1208	45	1163	275	178	684	2	24	181	276	210	470
ПМ.00	Профессиональные модули	49/00	1208	45	1163	275	178	684	2	24	181	276	210	470
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1/5/00 Эм	437	14	423	97	68	252		6	161	184	0	72
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ,	28		28	16	12				28	0	0	0
МДК.01.02	Устройство автомобилей	ДЗ,	97	10	87	51	36				37	50	0	0
МДК.01.0	Техническая диагностика автомобилей	ДЗ,	54	4	50	30	20				0	50	0	0
	Практическая подготовка		252		252			252			96	84		72
УП.01	Учебная практика	ДЗ,	180		180			180			96	84	0	0
ПП.01	Производственная практика	КДЗ',	72		72			72			0	0	0	72
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6				6					
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	2/2/00 Эм	424	16	408	118	60	216	2	12	20	92	210	72
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ДЗ,	88	4	84	54	30				0	0	84	0
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э,	114	12	102	64	30		2	6	20	48	26	0
	Практическая подготовка		216		216			216			0	44	100	72
УП.02	Учебная практика из НИХ: - 72 час. (всехдневие) - 72 час. (ГО)	ДЗ,	144		72			72			0	44	28	0
			72		72			72			0	0	72	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПП.02	Производственная практика	КДЗ',	72		72			72			0	0	0	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6					6				
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1/2/0/0 Эм	347	15	332	60	50	216		6	0	0	0	326
МДК.03.01	Ремонт автомобилей	ДЗ	125	15	110	60	50				0	0	0	110
	<i>Практическая подготовка</i>		216		216			216					0	216
УП.03	Учебная практика	ДЗ	144		144			144			0	0	0	144
ПП.03	Производственная практика	КДЗ',	72		72			72			0	0	0	72
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	Эм	6		6					6				
	ВСЕГО ЧАСОВ	7/19/0/5	2916	124	2792	1029	1023	684	14	42	604	787	569	776
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)		36		36									
	ИТОГО	7/20/0/11	2952	124	2828	1029	1023	684	14	42	604	787	569	776
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена										2052	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
Комплексные ДЗ:											508	659	469	416
КДЗ' - ПП.01, ПП.02 и ПП.03										124	8	57	25	34
ДФК - другие формы контроля										468	96	128	100	144
										216	0	0	0	216
										14	0	8	6	0
										42	0	12	12	18
										7	0	2	2	3
										19	4	5	3	7
										0	0	0	0	0
										5	0	0	0	5

* –Вождение осуществляется индивидуально для каждого обучающегося за сеткой учебного времени в объеме 72 часов. Общее количество часов на каждого студента в рамках основной образовательной программы равно сумме часов, осваиваемых каждым студентом в группе и часов индивидуального вождения. Индивидуальные графики вождения на каждого студента являются обязательными также, как график учебного процесса на группу.

№ п/п	Наименование
1.	<p><u>Кабинеты:</u> Электротехники; Охраны труда и безопасности жизнедеятельности; Устройства автомобилей; Правил безопасности дорожного движения.</p>
2.	<p><u>Лаборатории:</u> Диагностики электрических и электронных систем автомобиля; Ремонта двигателей; Ремонта трансмиссий, кодовой части и механизмов управления.</p>
3.	<p><u>Мастерские:</u> Слесарная; Сварочная; Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с узастками (или постами): - мойки и приемки автомобилей; - слесарно-механическим; - диагностическим; - кузовным; - окрасочным; - агрегатным.</p>
4.	<p><u>Тренажерные комплексы:</u> По вождению автомобиля.</p>
5.	<p><u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал.</p>
6.	<p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актовый зал.</p>

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

для подготовки по профессии СПО 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан для обучающихся, поступивших на обучение в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сестропецкий технологический колледж имени С.И. Мосина» в 2024-2025 учебном году.

4.1. 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 разработан и обслуживанию автомобилей Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сестропецкий технологический колледж имени С.И. Мосина» разработан на основании:

- ♦ Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - ♦ Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581 (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.12.2016, регистрационный № 44800);
 - ♦ 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 № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 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 № 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 Министерством юстиции Российской Федерации 02 февраля 2024 г., регистрационный № 77121);
 - ♦ Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федерального образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);
 - ♦ Приложение № 3. «Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной Приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 № 1408;
 - ♦ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 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 № 61573);
 - ♦ Устав СПб ГБПОУ «Сестропецкий технологический колледж им. С.И. Мосина».
- При составлении учебного плана учитывались:
- ♦ Примерная основная образовательная программа по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Регистрационный номер: 10. Дата регистрации в реестре Приказ ФТБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022.

4.2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Связные виды профессиональной деятельности в промышленности.

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 ФГОС СПО составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный план разработан исходя из следующего сочетания квалификаций и квалификаций квалификационного рабочего, служащего: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля.

4.3. 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 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20 процентов) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть ОПОП сформирована следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Объем вариативной части
П	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	288
ОП	Общепрофессиональный цикл	48
ОП.01	Электротехника	8
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	8
ОП.06	Основы финансовой грамотности	32
П	Профессиональный цикл	240
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	108
УП.01	Учебная практика	72
ПП.01	Производственная практика	36
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	108
УП.02	Учебная практика	72
ПП.02	Производственная практика	36
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	24
МДК.03.01	Ремонт автомобилей	24
Итого		288

Учебный план имеет следующую структуру:

- ◆ общеобразовательный цикл;
- ◆ общепрофессиональный цикл;
- ◆ профессиональный цикл;

◆ государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации квалификационного рабочего, служащего: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля.
 В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.
 2 курс - 10 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов.
 1 курс - 9 дифференцированных зачетов, 2 экзамена;

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

формы контроля как: семестровый контроль, контрольная работа, защита индивидуального проекта (ИП). Все дисциплины, указанные в учебном плане с формой контроля ДФК, оцениваются оценкой и приводятся зачет

Другие формы контроля (ДФК) являются формой промежуточной аттестации. К ДФК относятся такие формы контроля как: экзамен по модулю
 ◆ Экзамен
 ◆ Экзамен по модулю
 ◆ Дифференцированный зачет
 ◆ Дифференцированный зачет (комплексный)
 ◆ Зачет
 ◆ Другие формы контроля

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане используются:

заманированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.
 образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения обучающихся в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными учебными циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными программами выделено 95,7 процента от объема учебных циклов образовательной программы выделено 95,7 процента от объема учебных циклов образовательной программы.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной самостоятельной работы обучающихся.
 лабораторное занятие, консультирование, лекция, семинар, практики (в профессиональном цикле) и взаимодействия с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся (далее - В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее -

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

Структура образовательной программы	Обязательная часть	Вариативная часть	Общеобразовательный цикл	1476	-
			Общепрофессиональный цикл	180	52
			Профессиональный цикл	972	236
			Государственная итоговая аттестация	36	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего образования			2952		
Объем образовательной программы в академических часах					

Структура и объем образовательной программы

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ п/п	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Наименование дисциплины/МДК	Семестр
1.	ДЗ	Дифференциальный зачет (комплексный)	III.01 Производственная практика	4
			III.02 Производственная практика	
			III.03 Производственная практика	

4.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл обеспечивает реализацию ФГОС СОО 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 получаемой профессии выбран технологический профиль. Изучаемых на углубленном уровне: «Математика» и «Физика», 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 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 индивидиального проекта, который может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидиальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла на втором курсе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Реализация аудиторных занятий по учебным дисциплинам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Индивидиальный 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.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме 40 академических часов. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 44 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.

4.5. Общепрофессиональный 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 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
ПМ.02 Техническое обслуживание	Осуществлять техническое обслуживание автопарка
ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

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

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 57 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

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.