

СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДАЮ



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Санкт-Петербургский технический колледж"

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

по программе углублённой подготовки

Квалификация: Старший техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 4 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

2. 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
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	9	10
I курс	39				2		11	52
II курс	29	10			2		11	52
III курс	32		8		2		10	52
IV курс	32		8		2		10	52
V курс	22		4	8	1	6	2	43
Всего	154	10	20	8	9	6	44	251

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

План учебного процесса																	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)									
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	-/10/3	2106	702	1404	745		612	792								
ОДБ.00	Базовые дисциплины																
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	105	27	78	44		34	44								
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	167	50	117	40		51	66								
ОДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	39	78	76		34	44								
ОДБ.04	История	-,ДЗ	167	50	117	58		51	66								
ОДБ.05	Обществознание	-,ДЗ	156	39	117	58		51	66								
ОДБ.06	Химия	-,ДЗ	117	39	78	20		34	44								
ОДБ.07	Биология	-,ДЗ	117	39	78	10		34	44								
ОДБ.08	Физическая культура	З,ДЗ	234	117	117	113		51	66								
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	94	24	70	36		34	36								
ОДБ.10	Астрономия	Э	52	18	34	4			34								
ОДП.00	Профильные дисциплины																
ОДП.01	Математика	ДЗ,Э	435	145	290	210		119	171								
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	143	48	95	60		51	44								
ОДП.03	Физика	ДЗ,Э	202	67	135	16		68	67								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/5/-	1078	435	643	551				56	111	132	128	52	76	68	20

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе		1 Семестр	2 Семестр	3 Семестр	4 Семестр	5 Семестр	6 Семестр	7 Семестр	8 Семестр	9 Семестр	10 Семестр	
						Лаб. и практ. занятия	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	23 нед.	12 нед.	20 нед.	13 нед.	19 нед.	17 нед.	5 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	34						48						
ОГСЭ.02	История	ДЗ, ДЗ	129	42	87	60					51	36						
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	72	24	48	11							48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ДЗ, ДЗ	345	115	230	220					32	26	24	40	26	38	34	10
ОГСЭ.05	Физическая культура	З,З,З,З,З,З,ДЗ	460	230	230	226					24	34	24	40	26	38	34	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/1	288	96	192	139					102	27	31	32				
ЕН.01	Математика	Э	105	35	70	40					70							
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ,-,ДЗ	183	61	122	99					32	27	31	32				
П.00	Профессиональный цикл	3/26/12	4844	1539	3305	1149	60				274	474	269	560	416	608	544	160
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/7/4	1559	518	1041	390					198	388	108	200	39	108		
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ,ДЗ	210	70	140	120					32	108						
ОП.02	Техническая механика	ДЗ,Э	320	107	213	60					80	133						
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	252	84	168	52						60	108					
ОП.04	Материаловедение	Э	131	45	86	28					86							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	131	44	87	28						87						
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-,ДЗ,Э	269	90	179	48							64	39	76			

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
							Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	85	25	60	20							60					
ОП.08	Охрана труда	З	47	15	32	12									32			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	114	38	76	22							76					
ПМ.00	Профессиональные модули	2/19/8	3285	1021	2264	759	60			76	86	161	360	377	500	544	160	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э (к)	2289	690	1599	579	40			40	52	132	280	279	407	319	90	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ДЗ,-,ДЗ,Э,-,ДЗ,-,ДЗ	941	297	644	200				40	52	48	100	67	95	187	55	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДЗ,Э,ДЗ,Э,ДЗ,	1348	393	955	379	40					84	180	212	312	132	35	
ПП.01	Производственная практика	-,,-,-,ДЗ			576							144	144	144	72		72	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э (к)	499	165	334	92	20				34	29	80	98	93			
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	З,-,З,ДЗ,ДЗ	499	165	334	92	20				34	29	80	98	93			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			72										72			

План учебного процесса																	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)									
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							Лаб. и практ. занятия	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ.03	Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспорта	Э (к)	231	77	154	50										119	35
МДК.03.01	Технологическая документация	ДЗ	132	44	88	28										88	
МДК.03.02	Тюнинг автомобилей	-ДЗ	99	33	66	22										31	35
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			36												36
ПМ.04	Подбор технологического оборудования для производственных целей	Э (к)	212	71	141	28										106	35
МДК.04.01	Технологическое оборудование	-ДЗ	146	49	97	28										72	25
МДК.04.02	Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений	-ДЗ	66	22	44											34	10
ПП.04	Производственная практика	ДЗ			36												36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей»	Э (к)	54	18	36	10				36							

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
							Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей»	ДЗ	54	18	36	10												
УП.05	Учебная практика	-ДЗ			360					144	216							
	ВСЕГО	3/43/16	9396	2772	6624	2584	60	612	792	576	828	576	864	612	828	612	324	
ПДП	Преддипломная практика																8 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед.	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						всего	дисциплин и МДК	612	792	432	612	432	720	468	684	612	180	
							Учебная практика			144	216							
Государственная итоговая аттестация							Производственная практика					144	144	144	144			144
Программа углубленной подготовки							Преддипломная практика											288
Дипломный проект							Экзаменов		3	2	2	1	2		3			3
Выполнение дипломного проекта (всего 4 нед.)							Дифференцированных зачётов	2	8	4	5	4	4	3	3	2		8
Защита дипломного проекта (всего 2 нед.)							Зачётов				1		1		1			