


СОГЛАСОВАНО



Александр Александрович
Александр М.В. /

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СПО СПб
технического колледжа


А.В. Бурасовский
" 8 " апреля 2013 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования
Санкт-Петербургский технический колледж

по специальности среднего профессионального образования
190631 "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: 6-ти дневная учебная неделя

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		
IV																																																						
V																																																						

Обозначения:

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика			Практики Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Подготовка	Проведение							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий												нед.	нед.	нед.				
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	29	1044	12 1/2	450	16 1/2	594	2		2	10	4 1/2	5 1/2									11	52		
III	32	1152	12	432	20	720	2	1	1				8	4	4						10	52		
IV	32	1152	13	468	19	684	2		2				8	4	4						10	52		
V	22	792	17	612	5	180	1		1				4		4						8	43		
Всего	154	5544		2574		2970	9			10			20			8		8	4	2	44	251		

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 Семестр	2 Семестр	3 Семестр	4 Семестр	5 Семестр	6 Семестр	7 Семестр	8 Семестр	9 Семестр	10 Семестр	
						Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.	16 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	
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	3,ДЗ	234	117	117	113		51	66									
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	94	24	70	36		34	36									
ОДП.00	Профильные дисциплины																	
ОДП.01	Математика	ДЗ,Э	435	145	290	210		136	154									
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	143	48	95	60		51	44									
ОДП.03	Физика	ДЗ,Э	254	85	169	20		51	118									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/5/-	1175	469	706	561				102	164	144	80	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. занятий	Курсовых работ (проектов)
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	77	26	51	44					51							
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	72	24	48	11						48						
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ДЗ	345	115	230	220				34	24	24	40	26	38	34	10	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,3,3,3,3,3,3,ДЗ	460	230	230	226				34	24	24	40	26	38	34	10	
ОГСЭ.06	История и культура СПб	-,ДЗ	98	33	65	20				34	31							
ОГСЭ.07	Этика	3	51	17	34	6					34							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/1	288	96	192	140				68	60	24	40					
ЕН.01	Математика	-,Э	105	35	70	40				34	36							
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ, -,ДЗ	183	61	122	100				34	24	24	40					
П.00	Профессиональный цикл	7/22/12	4747	1505	3242	1126	60			280	370	264	600	416	608	544	160	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/7/5	2196	706	1490	574				210	312	108	340	141	212	132	35	
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	210	70	140	120				68	72							
ОП.02	Техническая механика	-,Э	320	107	213	60				74	100	39						
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	252	83	169	52						45	124					
ОП.04	Материаловедение	-,Э	131	44	87	28				34	53							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-,ДЗ	131	44	87	28				34	53							

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	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-,-,-,Э	269	90	179	48						24	40	39	76			
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						
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,ДЗ,-, ДЗ	281	85	196	88						40	33	44	64	15		
ОП.11	Компьютерный дизайн	-,-Э	131	43	88	46										68	20	
ОП.12	Основы логистики	З	51	17	34	12					34							
ОП.13	Организация коммерческой деятельности	З	63	18	45	14								45				
ОП.14	Автомобильные эксплуатационные материалы	-,-ДЗ	111	27	84	24								24	60			
ПМ.00	Профессиональные модули	4/15/7	2551	799	1752	552	60				70	58	156	260	275	396	412	125
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э (к)	1766	537	1229	420	40				34	58	132	220	223	320	187	55
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,-,З,-,ДЗ,-,ДЗ	941	300	641	200					34	58	48	100	67	92	187	55

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. занятий	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.	16 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
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-,23,2Д3,2Э	825	237	588	220	40					84	120	156	228		
ПП.01	Производственная практика	-,23,2Д3			576							144	144	144	72		72
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э (к)	288	96	192	44	20					24	40	52	76		
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-,3,-,Д3	288	96	192	44	20					24	40	52	76		
ПП.02	Производственная практика	Д3			72										72		
ПМ.03	Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств	Э (к)	231	77	154	50										119	35
МДК.03.01	Технологическая документация	Д3	132	44	88	28										88	
МДК.03.02	Тюнинг автомобилей	-,Д3	99	33	66	22										31	35
ПП.03	Производственная практика	Д3			36												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	
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								
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей»	ДЗ	54	18	36	10				36								
УП.05	Учебная практика	-ДЗ			360					162	198							
	ВСЕГО	8/39/16	9396	2772	6624	2572	60	612	792	612	792	576	864	612	828	612	324	
ПДП	Преддипломная практика																8 нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																6 нед.	

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	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 500 часов)					всего	дисциплин и МДК		612	792	450	594	432	720	468	684	612	180	
						Учебная практика				162	198							
Государственная (итоговая) аттестация						Производственная практика							144	144	144	144		144
Программа углубленной подготовки						Преддипломная практика												288
Дипломный проект						Экзаменов			3		3	1	1			4		4
Выполнение дипломного проекта с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.)						Дифференцированных зачётов		2	8	1	6	2	3	2	5	1		9
Защита дипломного проекта с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)						Зачётов					2		4	1	1			