

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина» □

по специальности среднего профессионального образования

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: техник

форма обучения

заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 11м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 380

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам																												
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост.	Всего	Обязательная				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе												
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.									
																																				Лекции, уроки	Пр. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	13	16	18	19	21	24	27	28	30	31	32	34	37	40	41	43	44	45	47	50	53	54	56	57	58	60	63									
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)															54		4,85				54		5				54		8,42															
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8	1	28	4		18	4536	4056	480	230	140		110	1782	1622	160	98	62			1728	1568	160	80	50		30	1026	866	160	52	28	80										
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		1	3			5	650	624	26	14	12			548	530	18	14	4			4		4		4			98	94	4		4											
ОГСЭ.1	Основы философии			1			1	56	50	6	6				56	50	6	6																										
ОГСЭ.2	История			1			1	56	50	6	6				56	50	6	6																										
ОГСЭ.3	Иностранный язык			3			1-3	202	190	12		12			100	96	4		4			4		4		4			98	94	4		4											
ОГСЭ.4	Физическая культура		1					336	334	2	2				336	334	2	2																										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		1			1	204	160	44	22	22			204	160	44	22	22																									
ЕН.1	Математика	1					1	105	75	30	16	14			105	75	30	16	14																									
ЕН.2	Информатика			1				99	85	14	6	8			99	85	14	6	8																									
П	Профессиональный учебный цикл	7		24	4		12	3682	3272	410	194	106		110	1030	932	98	62	36			1724	1568	156	80	46		30	928	772	156	52	24	80										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		7			9	1336	1212	124	66	58			811	735	76	46	30			411	375	36	16	20			114	102	12	4	8											
ОП.01	Инженерная графика			1			1	181	161	20	8	12			181	161	20	8	12																									
ОП.02	Техническая механика	2					2	132	118	14	2	12			2	2	2					130	118	12		12																		
ОП.03	Электротехника			2			2	136	124	12	8	4										136	124	12	8	4																		
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	2					2	145	133	12	8	4										145	133	12	8	4																		
ОП.05	Материаловедение	1					1	141	129	12	8	4			141	129	12	8	4																									
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			1			1	159	141	18	12	6			159	141	18	12	6																									
ОП.07	Охрана труда			1			1	87	81	6	4	2			87	81	6	4	2																									
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности			1			1	115	105	10	6	4			115	105	10	6	4																									
ОП.09	Гидравлические и пневматические системы			1				126	118	8	6	2			126	118	8	6	2																									
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3			3	114	102	12	4	8																114	102	12	4	8												
ПМ	Профессиональные модули	4		17	4		3	2346	2060	286	128	48		110	219	197	22	16	6			1313	1193	120	64	26		30	814	670	144	48	16	80										
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборки изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве	1		7	2		1	1496	1320	176	84	32		60	219	197	22	16	6			566	520	46	32	14			711	603	108	36	12	60										
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники			23			2	648	592	56	42	14			219	197	22	16	6			172	160	12	8	4			257	235	22	18	4											
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники			23	3			427	365	62	22	10		30								200	180	20	14	6			227	185	42	8	4	30										
МДК.01.03	Технология сборки автотракторной техники			3	3			421	363	58	20	8		30								194	180	14	10	4			227	183	44	10	4	30										
УП.01.01	Учебная практика			3				180		180	нед	5			час		нед					час		нед				час	180	нед	5													

