

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

Климов В.Ф.

«06» МАЯ 2019 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА»

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

КВАЛИФИКАЦИЯ: ТЕХНИК

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ: 3 ГОДА И 10 МЕСЯЦЕВ

НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Курс	Индекс	Наименование дисциплины, разд./лек. дисциплины, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	Номера календарных недель																																		Всего часов обяз.уч.	Всего часов сам. Раб.
				30 авг. – 5 септ.	Сентябрь	27 септ. – 3 окт.	Октябрь	Ноябрь	29 окт. – 5 дек.	Декабрь	27 дек. – 2 янв.	Январь	11 янв. – 6 фев.	Февраль	28 фев. – 6 мар.	Март	28 мар. – 3 апр.	Апрель	23 апр. – 1 мая	Май	30 мая – 5 июня	Июнь	27 июня – 3 июля	Июль	Август	30	31	32	33	34									
				Порядковые номера недель учебного года																																			
				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		
ОУД.00		Общеобразовательный цикл																																					
Базовые																																							
ОУД.08		Астрономия	обяз.уч. сам.р.с.																																			38	18
ОГСЭ.00		Общий гуманитарный ти социально-экономический учебный цикл																																					
ОГСЭ.03		Иностранный язык	обяз.уч. сам.р.с.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	12
ОГСЭ.04		Физическая культура	обяз.уч. сам.р.с.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	51
ОГСЭ.В.05		Общие компетенции профессионала: уровень I-III	обяз.уч. сам.р.с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	6
ЕН.00		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																																					
ЕН.01		Математика	обяз.уч. сам.р.с.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	32	
ЕН.02		Информатика	обяз.уч. сам.р.с.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	32	
ЕН.В.03		Основы промышленной экологии	обяз.уч. сам.р.с.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	16	
П.00		Профессиональный учебный цикл																																					
Общепрофессиональные дисциплины																																							
ОП.01		Инженерная графика	обяз.уч. сам.р.с.	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	84	42
ОП.02		Компьютерная графика	обяз.уч. сам.р.с.	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	72	36
ОП.03		Техническая механика	обяз.уч. сам.р.с.																																				
ОП.04		Материаловедение	обяз.уч. сам.р.с.	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	92	46
ОП.05		Метрология, стандартизация и сертификация	обяз.уч. сам.р.с.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	32	
ОП.06		Процессы формообразования и инструменты	обяз.уч. сам.р.с.	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	122	61
ОП.07		Технологическое оборудование	обяз.уч. сам.р.с.	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	46
ОП.08		Технология машиностроения	обяз.уч. сам.р.с.	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	68	36
ОП.13		Охрана труда	обяз.уч. сам.р.с.	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	22	
ОП.В.15		Электротехника и электроника	обяз.уч. сам.р.с.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	32	
ОП.В.16		Допуски и технические измерения	обяз.уч. сам.р.с.	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	42	21
ОП.В.20		Компьютерное моделирование детали в системе сквозного проектирования АDEM	обяз.уч. сам.р.с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56	27
ПМ.00		Профессиональные модули																																				0	
ПМ.04		Выполнение работ по профессии рабочего 18809 Станочник широкого профиля																																					
МДК.В.04.01		Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	обяз.уч. сам.р.с.																																				
УП.04		Учебная практика	обяз.уч.																																				
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки				36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Всего час. в неделю сам. работы студентов				18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Всего часов в неделю				54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
				каникулы		проект. аттестация		учебная практика		каникулы		проект. аттестация		учебная практика		каникулы		проект. аттестация		учебная практика		каникулы		проект. аттестация		учебная практика		каникулы		проект. аттестация		учебная практика		36	36	1406	666		
																																						2072	

■ каникулы ■ проект. аттестация ■ учебная практика

