

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ГБПОУ «СТАИМ им. Д.И.Козлова»
Климов В.Ф.

«14» мая 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ)
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА»
ПО ПРОФЕССИИ **15.01.34 ФРЕЗЕРОВЩИК НА СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**
(ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО ПО ПРОФЕССИИ ОТ 09.12.2016 Г. № 1544)

Квалификация: токарь, токарь - расточник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев на базе среднего общего образования

Одобен методическим советом ГБПОУ «СТАИМ им.
Д.И.Козлова»

Председатель МС Ляпнева Н.М. Ляпнева

Протокол № 8 от «12» мая 2021 г.

Начало реализации ППКРС: 01.09.2021

Окончание реализации ППКРС: 28.06.2022

Курс	№ группы	Учебный год
I	16а	2021-2022

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 курсам)		
	1	2		3		4					5	6
	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	включена в учебные циклы	1				
I курс	11	11	6	6		6					2	43
Всего:	22		12		6						2	

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам			
				ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс			
		всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.		сам. работа	2 сем.			
			Теоретическое обучение						лаб. и практ. занятия	17 нед (11 нед - т/о)		24 нед (11 нед - т/о)	сам. работа		
Зачеты	Экзамены														
ПМ.02	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2	2-Эм	477	24	453	89	60	288	4	6	375	24	78	0
МДК.02.01	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса		1-э	183	24	159	89	60		4	6	159	24		
УП.02	Учебная практика	1-дз		216		216			216			216			
ПП.02	Производственная практика	2-дз		72		72			72					72	
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)			6		6								6	
ПМ.04	станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		2-Эм	414	14	400	38	122	216	6	12	0	0	400	14
МДК.04.01	Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса		2-э	132	10	122	30	82		4	6			122	10
МДК.В.04.02	Разработка управляющих программ с применением системы CAD/CAM		2-э	60	4	56	8	40		2	6			56	4
УП.04	Учебная практика	2-дз		144		144			144					144	
ПП.04	Производственная практика	2-дз		72		72			72					72	
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)			6		6								6	
	Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена			36		36								36	
Объём образовательной программы				1476	88	1388	225	405	648	20	36	568	44	820	44
Всего (по семестрам)												612		864	
дисциплин и МДК -26												9		8	
учебной практики- 648 ч. (18 нед)												216		216	
производственной практики 360 ч. (10 нед)												0		216	
экзаменов по профессиональным модулям-3														3	

Государственная итоговая аттестация:

выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена с 22.06 по 28.06 (1 неделя)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)						Распределение нагрузки по курсам и семестрам				
				ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					I курс			
		всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.		2 сем.			
			Теоретическое обучение						лаб. и практ. занятий	17 нед (11 нед -т/о)	сам. работа	24 нед (11 нед-т/о)	сам. работа	
	выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена с 22.00 по 26.00 (1 неделя)													
							экзаменов- 7			3		4		
							дифференцированных зачетов -10 (без учета "з". "дз" по дисциплинам "Физическая культура" и "Социально значимая деятельность")			4		7		