


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «СТАПМ 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 **15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))**
(ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО от 29 января 2016 года № 50)

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом -
Газосварщик
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: ТЕХНИЧЕСКИЙ

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

Протокол № 8 от «12» мая 2021 г.

Председатель МС _____ Н.М. Ляпнева

Начало реализации ППКРС: 01.09.2021 г.

Окончание реализации ППКРС: 28.06.2024 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	12	2021-2022
	12а	
II	22	2022-2023
	22А	
III	32 32А	2023-2024

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	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие		
I курс	17	24									11	52
II курс	17	15	-	9	-	-	-	-	-	-	11	52
III курс	10	10	4	5	4	6	-	-		2	3	43
Всего:	93		18		10		включена в учебные циклы		2		24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации [1]	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей)											
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная	ИТОГО по курсам	в т. ч. лаб и практик зан	I курс		II курс			III курс					
								1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.		5 сем.		6 сем.			
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	10,5 нед.	4 нед.	6,5 нед.	8,5 нед.	8 нед.	5 нед.	8 нед.	7,5 нед.
			УН	УН	УН	УН	УП	ПП	УН	УП	УП	ПП	ПП					
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	э-3, дз-8	3078	1026	2052	718	588	712	510	242	0	0	0	0	0	0	0	
Общие дисциплины		э-2, дз-5	1846	615	1231	520	323	414	287	207	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01.	Русский язык	4-э	123	41	82	20	17	24	17	24								
ОУД.02.	Литература	3-дз	176	59	117	36	34	66	17									
ОУД.03.	Иностранный язык	4-дз	257	86	171	168	34	48	34	55								
ОУД.04.	Математика	4-э	427	142	285	70	102	96	54	33								
ОУД.05.	История	4-дз	445	148	297	26	68	76	95	58								
ОУД.06.	Физическая культура	1-3-э, 4-дз	256	85	171	162	51	49	34	37								
ОУД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности	2-дз	108	36	72	26	17	55										
ОУД.08.	Астрономия	3- дз	54	18	36	12			36									
	Индивидуальный проект*																	
Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		э-1, дз-2	1028	343	685	170	238	189	223	35	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.09.	Родная литература	3-дз	164	55	109	36	34	48	27									
ОУД.10.	Информатика	3-дз	388	129	259	60	102	68	89									
ОУД.11.	Физика	4-э	476	159	317	74	102	73	107	35								
Дополнительные дисциплины		дз-1	204	68	136	28	27	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.12.	История родного края \ Экология родного края	2-дз	204	68	136	28	27	109										
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	дз-8	475	149	326	189	24	152	24	6	0	0	120	0	0	0	0	
ОП.01.	Основы инженерной графики	2-дз	66	22	44	18		44										
ОП.02.	Основы электротехники	2-дз	51	17	34	14		34										
ОП.03.	Основы материаловедения	2-дз	51	17	34	14		34										
ОП.04.	Допуски и технические измерения	2-дз	51	17	34	16		34										
ОП.05.	Основы экономики	5-дз	63	21	42	8							42					
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	5-дз	45	15	30	20							30					
ОП. В.07.	Общие компетенции профессионала: уровень I,II	5-дз	68	22	46	44	18		18				10					
ОП.В.08.	Социально значимая деятельность	1-5 -зачет	54	18	36	31	6	6	6	6			12					
ОП.В.09.	Основы предпринимательства	5-дз	26	0	26	24							26					

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации []	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей)										
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс			II курс			III курс				
					ИТОГО по курсам	в т. ч. лаб и практ зан.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.		5 сем.		6 сем.			
							17 нед.	24 нед.	17 нед.	10,5	4 нед.	6,5 нед.	8,5 нед.	8 нед.	5 нед	8 нед.	7,5 нед.
УН	УН	УН	УН	УП	ПП	УН	УП	УП	ПП	ПП							
П.00	Профессиональный учебный цикл	Эм-3, э-2, дз-9	1946	190	1756	1562	0	0	78	130	144	216	144	288	180	288	288
ПМ.00	Профессиональные модули	Эм-3, э-2, дз-9	1946	190	1756	1562	0	0	78	130	144	216	144	288	180	288	288
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	4-Эм	579	73	506	418	0	0	78	68	144	216	0	0	0	0	0
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3-дз	51	17	34	12			34								
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций	4-кэ	54	18	36	16				36							
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	3-дз	66	22	44	22			44								
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений	4-кэ	48	16	32	8				32							
УП.01	Учебная практика	4-дз	144	0	144	144				144							
ПП.01	Производственная практика	4-дз	216	0	216	216						216					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	6-Эм	788	71	717	644	0	0	0	62	0	0	79	180	108	288	0
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	5-э	212	71	141	68				62			79				
УП.02	Учебная практика	6-дз	288	0	288	288								180	108		
ПП.02	Производственная практика	6-дз	288	0	288	288										288	
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	6-Эм	579	46	533	500	0	0	0	0	0	0	65	108	72	0	288
МДК.В.05.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	5-дз	111	46	65	32							65				
УП.07	Учебная практика	6-дз	180	0	180	180								108	72		
ПП.07	Производственная практика	6-дз	288	0	288	288											288
ФК.00	Физическая культура	5-дз	63	21	42	38							42				
Всего (теоретическое обучение)		Эм-3, э-6, дз-25	4158	1386	2772	1103	612	864	612	378	0	0	306	0	0	0	0
ГИА	Государственная итоговая аттестация-3 нед						612	864	612	378			306				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации [1]	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей)												
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная	I курс		II курс			III курс							
						ИТОГО по курсам	в т. ч. лаб и практ зан	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.		5 сем.		6 сем.			
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	10,5	4 нед.	6,5 нед.	8,5 нед.	8 нед.	5 нед	8 нед.	7,5 нед.
УН	УН	УН	УН	УП	ПП	УН	УП	УП	ПП	ПП								
<p>Консультации: 4 часа на одного обучающегося на учебный год. Государственная итоговая аттестация: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа с 08.06. по 28.06 (3 нед) Государственный экзамен не предусмотрен</p>					ВСЕГО	Дисциплин и МДК-28	13	16	14	10			8					
						учебной практики - 612 ч (17 нед)					144			288	180			
						производственной практики- -792 ч (22 нед)						216					288	288
						экзаменов -5			4			1						
						экзаменов по модулю - 3						1					1	1
						диф.зачетов (без учета "дз" , "з"по дисциплинам "Физическая культура" и "Социально значимая деятельность") -25		6	6	2	1	1	5		2	1	1	