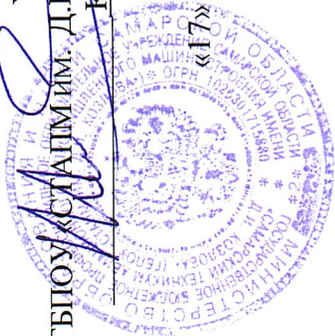


УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ГБПОУ «СТАПМ ИМ. Д.И. КОЗЛОВА»
КЛИМОВ В.Ф.



«17» МАЯ 2024 Г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, ПРОГРАММА БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ)
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ **22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

(ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО ОТ 21 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 360)

Квалификация: ТЕХНИК

Форма обучения: ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

ОДОБРЕН МЕТОДИЧЕСКИМ СОВЕТОМ ГБПОУ «СТАПМ ИМ. Д.И. КОЗЛОВА»
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МС _____ Н.М. ЛЯПНЕВА

ПРОТОКОЛ №9 ОТ «17» МАЯ 2024 Г.

КУРС	№ ГРУППЫ	УЧЕБНЫЙ ГОД
I	СП-1	2024 -2025
II	СП-2	2025 -2026
III	СП-3	2026 -2027
IV	СП-4	2027 - 2028

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
				по профилю профессии/специальности	преддипломная				
I курс	17	24						11	52
II курс	16	20	1	2		2		11	52
III курс	13.5	19	4	4		1.5		10	52
IV курс	5	4.5	11	9	4	1.5	6	2	43
Всего	51.5	67.5	16	15	4	5	6	34	199

	Родной язык /Родная литература / Второй иностранный язык				0																
	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	3,5-дз	794	260	534	411	0	0	0	26	0	22	0	5	0	84	119	70	159	44	31
ОГСЭ.01	Основы философии	6-дз	58	10	48	8				2									48		
ОГСЭ.02	История	4-дз	62	14	48	8				2							48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8-дз	194	26	168	153				2						28	26	38	44	16	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-7-з, 8-дз	336	168	168	150				12						34	40	28	42	14	10

ОГСЭ.В.05	Общие компетенции профессионала: уровень I-III	7-кдз	90	24	66	64					18				18			20	10		
ОГСЭ.В.06	Социально значимая деятельность	1-8 зачет	54	18	36	28			8		4		5		4	5	4	5	4	5	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1-э, 2-дз	324	108	216	83	0	0	6	8	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	3-э	96	32	64	19			6	4					64						
ЕН.02	Информатика	3-дз	108	36	72	54				2					72						
ЕН.03	Физика	3-дз	120	40	80	10				2					80						
П.00	Профессиональный учебный цикл	6-Эм, 7,5-э, 24-дз	4212	1038	3174	814	80	1116	132	112	0	0	0	20	0	229	709	524	705	532	455
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3-э, 11-дз	1464	494	970	450	20	0	24	38	0	0	0	20	0	196	216	196	218	73	51
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5-кэ	102	34	68	34			6	4								68			
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5-дз	69	23	46	72				2								46			
ОП.03.	Основы экономики организации	5-дз	69	23	46	46				2								46			
ОП.04.	Менеджмент	6-дз	54	18	36	30				2									36		
ОП.05.	Охрана труда	5-дз	54	18	36	14				2								36			
ОП.06.	Инженерная графика	3-э	138	46	92	60			6	4					92						
ОП.07.	Техническая механика	4-э	138	46	92	16			6	4							92				
ОП.08.	Материаловедение	3-дз	93	31	62	70				2					62						
ОП.09.	Электротехника и электроника	3-дз	93	31	62	26				2			20		42						
ОП.10.	Метрология, стандартизация и сертификация	4-дз	84	28	56	10				2							56				
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	4- дз	102	34	68	26				2							68				
ОП.В.12.	Техническое нормирование	8-дз,	242	84	158	20	20			2								60	47	51	
ОП. В.13.	Передовые и специальные методы сварки	6-кэ	190	68	122	14			6	6								122			
ОП.В.14.	Основы предпринимательской деятельности	7-кдз	36	10	26	12				2										26	
ПМ.00	Профессиональные модули	6-Эм, 5-э, 12-дз	2748	544	2204	364	60	1116	108	74	0	0	0	0	0	33	493	328	487	459	404

ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	4-Эм	642	178	464	66	0	108	12	16	0	0	0	0	0	33	431	0	0	0	
МДК.01.01.	Технология сварочных работ	4-кэ	297	99	198	44			6	4						33	165				
МДК.01.02.	Основное оборудование для производства сварных конструкций	4-кэ	237	79	158	22			6	4							158				
УП.01	Учебная практика	4-дз	36	0	36			36		6							36				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4-дз	72	0	72			72		2							72				
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	6-Эм	513	135	378	98	30	108	72	16	0	0	0	0	0	0	0	124	254	0	0
МДК.02.01.	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	6-кэ	198	66	132	40			6	4								80	52		
МДК.02.02.	Основы проектирования технологических процессов	6-кэ,	207	69	138	58	30		66	4								44	94		
УП.02	Учебная практика	6-дз	36	0	36			36		6										36	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	6-дз	72	0	72			72		2										72	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	5-Эм	345	79	266	56	0	108	6	12	0	0	0	0	0	0	62	204	0	0	0
МДК.03.01.	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	5-кэ	237	79	158	56			6	4							62	96			

УП.03	Учебная практика	5-дз	36	0	36			36		6								36			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	5-дз	72	0	72			72		2								72			
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	7-Эм	261	51	210	56	30	108	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	61	149	0
МДК.04.01.	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	7-э	153	51	102	56	30		6	4									61	41	
УП.04	Учебная практика	7- дз	36	0	36			36		6											36
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	7-дз	72	0	72			72		2											72
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки	7-Эм	510	50	460	46	0	360	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	172	288	0
МДК. 05.01.	Технология выполнения комплексных работ сварщика ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6-э	150	50	100	46			6	4										100	
УП.05	Учебная практика	7-дз	252	0	252			252		6									72	180	
ПП.05	Производственная практика	7-дз	108	0	108			108		2											108
ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Сварщик частично механизированной сварки плавлением"	8-Эм	477	51	426	42	0	324	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	404
МДК.06.01.	Технология выполнения комплексных работ сварщика полуавтоматической сварки плавящимся электродом	8-э	153	51	102	42			6	4										22	80
УП.06	Учебная практика	8-дз	180	0	180			180		6											180
ПП.06	Производственная практика	8-дз	144	0	144			144		4											144
ПА.00	Промежуточная аттестация		180		180					180					36	36	18	36	36	36	18
ПДП	Производственная пратика (преддипломная)	8-дз	144		144			144													144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216					216											216
Всего		6-Эм, 13-э, 38-дз	7346	1406	5940	1858	80	1116	158	356	216	583	29	832	32	612	864	612	900	612	864
			Всего	дисциплины и МДК-46								15		14		12	10	10	11	8	5
				учебная практика- 576 ч. (16 нед)													36	36	108	216	180

Консультации на учебную группу: из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Государственная итоговая аттестация с 18.05 по 28.06 (6 нед)

1. Демонстрационный экзамен

2. Защита дипломного

проекта

производственная практика (по профилю специальности)- 540 ч. (15 нед)										72	72	72	180	144
Экзаменов по профессиональным модулям - 6										1	1	1	2	1
экзаменов-13 (18 дисциплин и МДК)						3		3	2	1	2	1	1	
дифференцированные зачеты (без учета "з" и "дз" по дисциплинам "Физическая культура" и "Социально значимая деятельность") -- 38					3	7		4	5	5	4	5	5	5