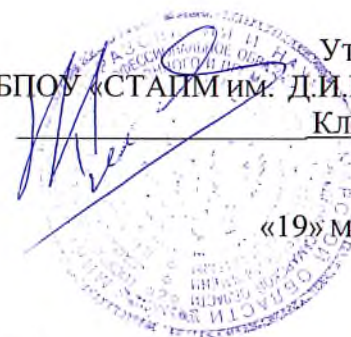




Климов В.Ф.

Климов В.Ф.
С=RU, O=ГБПОУ
СТАПМ им. Д. И.
Козлова, CN=Климов
В.Ф., E=cpostarm@
mail.ru
2022.07.18
12:13:34
+04'00'

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



«19» МАЯ 2022г.

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

Одобен методическим советом ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»
Председатель МС Н.М. Ляпнева
Протокол №8 от «12» мая 2022 г.

Начало реализации ППССЗ: 01.09.2022 г.
Окончание реализации ППССЗ: 28.06.2026 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	СП-1	2022 -2023
II	СП-2	2023 -2024
III	СП-3	2024 -2025
IV	СП-4	2025 - 2026

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	22				2		11	52
II курс	17	18	1	3		2		11	52
III курс	13	17	4	6		2		10	52
IV курс	5.5	5.5	11	8	4	1	6	2	43
Всего	51	64	16	17	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации [1]	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	24 нед (в т.ч. 2 нед п/а)	17 нед (1 нед п/а, 16 нед т/о)	24 нед (1 нед п/а, 20 нед т/о)	17 нед (в т.ч. 0,5 нед п/а, 13,5 нед т/о)	25 нед (в т.ч. 1 нед п/а, 19 нед т/о)	17 нед (в т.ч. 1 нед п/а, 5 нед т/о)	24 нед (в т.ч. 0,5 нед п/а, 4,5 нед т/о)
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	3-э, 8-дз	2106	702	1404	591	0	590	787	27	0	0	0	0	0
Общие дисциплины		2-э, 5-дз	1263	421	842	413	0	386	456	0	0	0	0	0	0
ОУД.01.	Русский язык	2-э	87	29	58	20		34	24						
ОУД.02.	Литература	2-дз	176	59	117	38		51	66						
ОУД.03.	Иностранный язык	2-дз	176	59	117	107		51	66						
ОУД.04.	Математика	2-э	336	112	224	72		102	122						
ОУД.05.	История	2-дз	190	63	127	26		51	76						
ОУД.06.	Физическая культура	1-э, 2-дз	175	58	117	112		51	66						
ОУД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности	1-дз	69	23	46	26		46							
ОУД.08.	Астрономия	2-дз	54	18	36	12			36						
По выбору из обязательных предметных областей		1-э, 2-дз	735	245	490	150	0	204	286	0	0	0	0	0	0
ОУД.09.	Родная литература	2-дз	147	49	98	36		51	47						
ОУД.10.	Информатика	2-дз	273	91	182	60		68	114						
ОУД.11.	Физика	2-э	315	105	210	54		85	125						
Дополнительные дисциплины		1-дз	108	36	72	28	0	0	45	27	0		0	0	0
ОУД.12.	Основы финансовой грамотности / Экология родного края/ Человек и общество	3-дз	108	36	72	28			45	27					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	4-дз	792	258	534	422	0	22	5	84	121	68	159	44	31
ОГСЭ.01.	Основы философии	6-дз	58	10	48	8							48		
ОГСЭ.02.	История	4-дз	62	14	48	8					48				
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	8-дз	194	26	168	153				28	26	38	44	16	16
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3-7-э, 8-дз	334	166	168	160				34	42	26	42	14	10

ОГСЭ.В.05.	Общие компетенции профессионала: уровень I-III	7-дз	90	24	66	64		18		18			20	10	
ОГСЭ.В.06.	Социально значимая деятельность	1-8 зачет	54	18	36	29		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	0	216	0	0	0	0	0
ЕН.01.	Математика	3-э	96	32	64	19				64					
ЕН.02.	Информатика	3-дз	108	36	72	54				72					
ЕН.03.	Физика	3-дз	120	40	80	10				80					
П.00	Профессиональный учебный цикл	6-Эм, 9-э, 23-дз	4176	1038	2058	1786	80	0	0	249	707	384	705	424	455
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2,5-э, 11-дз	1464	494	970	414	20	0	0	216	216	178	236	73	51
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5-кэ	102	34	68	34						68			
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6-дз	69	23	46	72						28	18		
ОП.03.	Основы экономики организации	5-дз	69	23	46	46						46			
ОП.04.	Менеджмент	6-дз	54	18	36	30							36		
ОП.51.	Охрана труда	5-дз	54	18	36	14						36			
ОП.06.	Инженерная графика	3-э	138	46	92	60				92					
ОП.07.	Техническая механика	4-э	138	46	92	16					92				
ОП.08.	Материаловедение	3-дз	93	31	62	18				62					
ОП.09.	Электротехника и электроника	3-дз	93	31	62	26				62					
ОП.10.	Метрология, стандартизация и сертификация	4-дз	84	28	56	10					56				
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	4 дз	102	34	68	42					68				
ОП.В.12.	Техническое нормирование	8-дз, 8-кп	242	84	158	20	20						60	47	51
ОП. В.13.	Передовые и специальные методы сварки	6-дз	190	68	122	14							122		
ОП.В.14.	Основы предпринимательства	7-дз	36	10	26	12								26	
ПМ.00	Профессиональные модули	4-Эм, 5,5-э, 12-дз	2712	544	1088	1372	60	0	0	33	491	206	469	351	404
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	4-Эм	642	178	356	174	0	0	0	33	431	0	0	0	0
МДК.01.01.	Технология сварочных работ	4-кэ	297	99	198	44				33	165				
МДК.01.02.	Основное оборудование для производства сварных конструкций	4-кэ	237	79	158	22					158				
УП.01	Учебная практика	4-дз	36	0	36	36					36				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4-дз	72	0	72	72					72				

ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	6 -Эм	513	135	270	206	30	0	0	0	0		236	0	0
МДК.02.01.	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	6-кэ	198	66	132	40						80	52		
МДК.02.02.	Основы проектирования технологических процессов	6-кэ, 6 кп	207	69	138	58	30					62	76		
УП.02	Учебная практика	6-дэ	36	0	36	36							36		
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	6-дэ	72	0	72	72							72		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	5-Эм	345	79	158	164	0	0	0	0	60	206	0	0	0
МДК.03.01.	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	5-кэ	237	79	158	56					60	98			

УП.03	Учебная практика	5-дз	36	0	36	36						36			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	5-дз	72	0	72	72						72			
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	7-Эм	261	51	102	56	30	0	0	0	0		61	41	0
МДК.04.01.	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	7-э, 7 кп	153	51	102	56	30						61	41	
УП.04	Учебная практика	7- дз	36	0	36	36									36
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	7-дз	72	0	72	72									72
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки	7-Эм	510	50	100	406	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							100		
УП.05	Учебная практика	7-дз	252	0	252	252							72	180	
ПП.05	Производственная практика	7-дз	108	0	108	108								108	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Сварщик частично механизированной сварки плавлением"	8-Эм	441	51	102	366	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								22	80
УП.06	Учебная практика	8-дз	180		180	180									180
ПП.06	Производственная практика	8-дз	108		144	144									144
Всего (теоретическое обучение)		6-Эм, 12-э, 37-дз	6318	2106	4212	1874	80	612	792	576	720	486	684	180	162
			6318		4212-1404=2808 (об. ч.) 900+216 (из ВЧ)=1116 (ув на по)		612	792	576	720	486	684	180	162	

ПДП	Производственная практика (преддипломная)			4 нед (8 сем)															
ГИА	Государственная итоговая аттестация	8-дз		6 нед (8сем)															
<p>Консультации на учебную группу: из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.</p> <p>Государственная итоговая аттестация с 18.05 по 28.06 (6 нед)</p> <p>1. Демонстрационный экзамен</p> <p>2. Защита дипломного проекта</p>					Всего	дисциплины и МДК-42		12	12	12	9	10	13	8	5				
					учебная практика- 576 ч. (16 нед)					36	36	108	216	180					
					производственная практика (по профилю специальности)-540 ч. (15 нед)							72	72	72	180	144			
					Экзамены по профессиональным модулям - 6							1	1	1	2	1			
					экзаменов-12								3	2	2	1	2	1	1
					дифференцированные зачеты (без учета "дз" по дисциплинам "Физическая культура" и "Социально значимая деятельность") --37														
							1	6	5	5	4	6	6	4					