

28.06.2023



ЦК "Промышленные технологии"
Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Чусовской индустриальный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.06.2014

№ 32877

63	ОП.04	Менеджмент			8				76	26		52	26	26																											
64	ОП.05	Охрана труда			7				87	30		57	28	29																											
65	ОП.06	Инженерная графика			4				108	36		72	54	18																											
66	ОП.07	Техническая механика			6				118	40		78	48	30																											
67	ОП.08	Материаловедение	2	1					97	32		65	48	17				77	26			51	34	17							20	6		14	14						
68	ОП.09	Электротехника и электроника			7				99	33		66	34	32																											
69	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			7				84	28		56	28	28																											
70	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			6				102	34		68	33	35																											
71	*																																								
72	ПМ	Профессиональные модули	12	10					2172	709		1463	878	560					25															119	41		78	42	36		
75	ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций			3	2			739	250		489	261	228																											
77	МДК.01.01	Технология сварочных работ			5				362	127		255	141	114																											
78	МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций			6				357	123		234	120	114																											
79	МДК*																																								
81	УП.01.01	Учебная практика			5			РП	час	72		72	нед					2			час			нед									час			нед					
82	УП.01.02							РП	час				нед								час			нед									час			нед					
83	УП*																																								
85	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5			РП	час	72		72	нед					2			час			нед									час			нед					
86	ПП*																																								
88	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю			6																																				
89		Всего часов с учетом практик									883		633																												
91	ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий			3	2			559	186		373	204	144					25																						
93	МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций			6				282	94		168	100	63					25																						
94	МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов			6				277	92		185	104	61																											
95	МДК*																																								
97	УП.02.01	Учебная практика			6			РП	час	36		36	нед					1			час			нед									час			нед					
98	УП*																																								
100	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			РП	час	180		180	нед					5			час			нед									час			нед					
101	ПП*																																								
102	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен			8																																				
103		Всего часов с учетом практик									775		589																												
104	ПМ.03	Контроль качества сварочных работ			2	2			154	41		113	75	36																											
105	МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций			6				154	41		113	75	36																											
106	МДК*																																								
107	УП.03.01	Учебная практика			7			РП	час	72		72	нед					2			час			нед									час			нед					
108	УП*																																								
110	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			РП	час	144		144	нед					4			час			нед									час			нед					
111	ПП*																																								
112	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен			8																																				
113		Всего часов с учетом практик									370		329																												
114	ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства			2	2			319	112		207	147	60																											
115	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке			6				319	112		207	147	60																											
116	МДК*																																								
117	УП.04.01	Учебная практика			7			РП	час	36		36	нед					1			час			нед									час			нед					
118	УП*																																								
120	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			РП	час	72		72	нед					2			час			нед									час			нед					
121	ПП*																																								
122	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен			8																																				
123		Всего часов с учетом практик									427		315																												
124	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			2	2			401	120		281	191	90																						119	41		78	42	36

