

Министерство просвещения и науки Кабардино - Балкарской Республики



Утверждаю

и.о.директора

А.В. Голубничий

28.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Прохладненский многопрофильный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.01.2005

Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Сварщик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.01.2016

№ 50

Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)							нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
					Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудитория				1 курс		2 курс		
							Всего занятий	в том числе			1 семестр 17 нед. УП-0 Т-16 ПА-1	2 семестр 24 нед. Т-22 УП-1 ПА - 1	3 семестр 17 нед. Т-11 УП-3 ПП-2 ПА - 1	4 семестр 24 нед. Т-5 УП-5 ПП-11 ПА - 1 ГИА-2	
								лекций	лабор/практ занят	В т.ч. в форме практической подготовки					Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	9	10	11	12	13			14	15	16	17
ОУД	Общеобразовательный цикл	3	ДЗ	Э	0	0	1476	858	514			612	864	108	
ОУД.01	Русский язык			1			72	42	30			72			
ОУД.02	Литература		2				108	98	10				108		
ОУД.03	Иностранный язык		2				72	2	70			30	42		
ОУД.04	История/Россия в мире		2				136	116	20			56	80		
ОУД.05	Физическая культура	2					72	2	70			30	42		
ОУД.06	Обществознание(вкл. экономику и право, основы финансовой грамотности)		1				72	60	12			72			
ОУД.07	Родная литература						36	28	8				36		
ОУД.08	Астрономия						36	28	8			36			
ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности		2				68	56	12				68		
ОУД.10	Математика			2			230	160	70			98	132		
ОУД.11	Физика			2			144	94	50			72	72		
ОУД.12	Информатика		3				108	10	98					108	
ОУД.13	Химия						50	30	20			50			

ОУД.14	Биология					60	50	10			60			
ОУД.15	География		2			72	54	18				72		
ОУД.16	Введение в профессию - общие компетенции профессионала		2			36	28	8				36		
ИП	Индивидуальный проект					32						32		
ПА.00	Промежуточная аттестация					72					36	36		
ОП. 00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ					378	126	252	189	63			144	72
ОП.01	Основы инженерной графики		3		54	18	36	26	10				36	
ОП.02	Основы электротехники			3	54	18	36	28	8				36	
ОП.03	Основы материаловедения			3	54	18	36	26	10				36	
ОП.04	Допуски и технические измерения		2		54	18	36	26	10			36		
ОП.05	Основы экономики				54	18	36	32	4					36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		3		54	18	36	23	13				36	
ОП.07	Основы бережливого производства				54	18	36	28	8					36
П. 00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ													
ПМ. 00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ				915	146	1084	218	74				320	692
ПМ.01	Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.				249	47	202	68	26				130	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		2		33	11	22	16	6			22		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций				42	14	28	20	8			14	14	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				33	11	22	16	6				22	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений				33	11	22	16	6				22	
УП.01.	Учебная практика		2		36		36					36		
ПП.01	Производственная практика		3		72		72						72	

216

0

1012

130

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				411	41	370	62	20					190	180	370		
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				123	41	82	62	20					82				
УП.02.	Учебная практика		3		108		108							108				
ПП.02	Производственная практика		4		180		180									180		
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе				315	33	282	48	18							282		
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе				99	33	66	48	18							66		
УП.03.	Учебная практика		4		72		72									72		
ПП.03	Производственная практика		4		144		144									144		
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением				255	25	230	40	10							230		
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе				75	25	50	40	10							50		
УП.04	Учебная практика		4		108		108			108						108		
ПП.04	Производственная практика		4		72		72			72						72		
ФК.00	Физическая культура	4			48	16	32	10	22					22	10			
ПА.00	Промежуточная аттестация				36							36	36	18	18			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				72		72	72								72		
ВСЕГО														612	864	612	864	
Государственная итоговая аттестация 2 недели											С Е Г О	Дисциплин и МДК						
												Учебной практики				36	108	180
												Производственной практики					72	396
												Экзаменов			1	0	2	0
												Дифф. зачетов			1	8	4	5

	B	Зачетов	0	1	0	1
--	----------	---------	---	---	---	---

