

Утверждаю  
Директор ГБОУ СПО ЛНР «Первомайский колледж»  
*наименование образовательного учреждения, организации*



С.М.Евкова  
ФИО

« 30 » августа 20 23г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
ГБОУ СПО ЛНР «ПЕРВОМАЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
*наименование образовательного учреждения, организации*

по профессии 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО  
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))  
*код и наименование профессии/специальности СПО*

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 3 разряда.  
Газосварщик 3 разряда

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 10 месяцев  
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

Период обучения 2023-2024

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр)		
			Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Обязательная, аудиторная		1 курс		
						в т.ч.		1 семестр	2 семестр	
						теории	лаб. и практич. занятий	сем.	сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5/2/0	288	96	192	178	14		96	154
ОП.01	Основы инженерной графики	3	48	16	32	30	2		32	
ОП.02	Основы электротехники	3	48	16	32	32			32	
ОП.03	Основы материаловедения	3	48	16	32	32			32	
ОП.04	Допуски и технические измерения	3	48	16	32	28	4			32
ОП.05	Основы экономики	3	48	16	32	30	2			32
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	26	6			32
ОП.07	Английский язык	ДЗ	87	29	58	50	8			58
П.00	Профессиональный учебный цикл	2/14/1	1311	183	1128	280	24		507	621
ПМ.00	Профессиональные модули	2/13/1	1247	151	1096	280	24		491	605
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки	0/6/0	331	42	289	81	4		169	120
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ	36	12	24	22	2		24	
МДК.01.02	Технология производства сварочных конструкций	ДЗ	37	12	25	23	2		25	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ	30	10	20	20			20	
МДК.01.04	Контроль качества сварочных соединений	ДЗ	24	8	16	16			16	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	84		84				84	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	120		120					120
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	0/3/0	402	28	374	50	6		242	132
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ДЗ	84	28	56	50	6		56	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	186		186				186	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	132		132					132
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	0/1/0	60	20	40	36	4		40	0
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ДЗ	60	20	40	36	4		40	
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	0/1/0	60	20	40	36	4		40	0
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ДЗ	60	20	40	36	4		40	
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	0/2/1	364	31	333	57	6		0	333
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	Э	94	31	63	57	6			63
УП.05	Учебная практика	ДЗ	150		150					150
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	120		120					120
ПМ.06	Термитная сварка	1/0/0	15	5	10	10				10
МДК.06.01	Техника и технология термитной сварки	Э	15	5	10	10				10
ПМ.07	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	1/0/0	15	5	10	10				10
МДК.07.01	Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов	Э	15	5	10	10				10
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	64	32	32				16	16
	Всего	7/16/1	1599	279	1320	458	38		603	775
ПА.00	Промежуточная аттестация									36
	Государственная итоговая аттестация									36
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов)				Всего	дисциплины и МДК		333		195
	Государственная итоговая аттестация =1 неделя =36 часов					учебной практики		270		150
	Выпускная письменная экзаменационная работа					производ. практики				372
	Выпускная квалификационная работа					экзаменов				1
						дифф. зачетов		7		9
						зачетов		3		4