


Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЦентр»
ООО «ПрофЦентр»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ПрофЦентр»
В.Н. Дубынин В.Н. Дубынин
«01» сентября 2022г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»

Срок обучения – 240 часов

Братск, 2022

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЦентр»
(ООО «ПрофЦентр»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ПрофЦентр»
В.Н. Дубынин
« 01 » сентября 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной программы профессионального обучения –
программы повышения квалификации –
«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»

Категория обучающихся и их минимальный уровень образования: Лица не моложе 18 лет, имеющие
– профессиональную подготовку по основным программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации по профессиям рабочих и должностям служащих в области, соответствующей направленности (профилю) по сварочному производству
– среднее профессиональное образование по профессиям, соответствующих направленности (профилю) по сварочному производству

Требования к опыту практической работы: Не менее 6 месяцев работ по предыдущему разряду по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»

Форма обучения: Очная, очно-заочная (вечерняя)

Срок обучения: 1,5 месяца (240 часов)

№ п/п	Наименование разделов, учебных циклов, дисциплин (предметов), практик	Учебная нагрузка обучающихся, часов			Распределение учебной нагрузки по месяцам, часов		Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		1	2	
ТО	ПО						
1	Теоретическое обучение	120	120	–	112	8	Дифференцированный зачет
1.1	Основы инженерной графики	4	4	–	4	–	Устный опрос
1.2	Основы электротехники	8	8	–	8	–	Устный опрос
1.3	Основы материаловедения	16	16	–	16	–	Устный опрос
1.4	Допуски и технические измерения	4	4	–	4	–	Устный опрос
1.5	Общие вопросы охраны труда	8	8	–	8	–	Устный опрос
1.6	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	16	16	–	16	–	Устный опрос
1.7	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	8	8	–	8	–	Устный опрос

№ п/п	Наименование разделов, учебных циклов, дисциплин (предметов), практик	Учебная нагрузка обучающихся, часов			Распределение учебной нагрузки по месяцам, часов		Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		1	2	
			ТО	ПО			
1.8	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	16	16	–	16	–	Устный опрос
1.9	Контроль качества сварных соединений	16	16	–	16	–	Устный опрос
1.10	Технология производства сварных конструкций	16	16	–	16	–	Устный опрос
1.11	Консультации	4	4	–	–	4	–
1.12	Итоговая аттестация	4	4	–	–	4	Квалификационный экзамен
2	Практическое обучение	120	–	120	48	72	Дифференцированный зачет
2.1	Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда, пожарной и электробезопасности.	8	–	8	8	–	Собеседование
2.2	Обучение приемам и видам работ, выполняемым сварщиков ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	48	–	48	40	8	Оценка выполнения упражнений
2.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве сварщика ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом под руководством инструктора	56	–	56	–	56	Наблюдение и оценка выполнения работ
2.4	Квалификационная (пробная) работа	8	–	8	–	8	Экспертная оценка результатов деятельности по критериям оценки
Итого:		240	120	120	160	80	–