

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЦентр»
ООО «ПрофЦентр»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофЦентр»

Дубынин В.Н. Дубынин

«01» сентября 2022г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»

Срок обучения – 400 часов

Братск, 2022

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЦентр»
ООО «ПрофЦентр»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофЦентр»

Дубынин В.Н. Дубынин

«01» сентября 2022г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»

Срок обучения – 400 часов

Братск, 2022

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



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

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

Категория обучающихся и их минимальный уровень образования: Лица не моложе 18 лет, имеющие
– основное или среднее общее образование,
– среднее профессиональное образование,
– профессиональную подготовку по основным программам профессионального обучения по профессиям рабочих

Требования к опыту практической работы: Не требуется

Форма обучения: Очная, очно-заочная

Срок обучения: 2.5 месяца (400 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 | 3 | |
| | | | ТО | ПО | | | | |
| 1 | Теоретическое обучение | 200 | 200 | – | 160 | 32 | 8 | Дифференцированный зачет |
| 1.1 | Основы инженерной графики | 8 | 8 | – | 8 | – | – | Устный опрос |
| 1.2 | Основы электротехники | 16 | 16 | – | 16 | – | – | Устный опрос |
| 1.3 | Основы материаловедения | 24 | 24 | – | 24 | – | – | Устный опрос |
| 1.4 | Допуски и технические измерения | 8 | 8 | – | 8 | – | – | Устный опрос |
| 1.5 | Общие вопросы охраны труда | 16 | 16 | – | 16 | – | – | Устный опрос |
| 1.6 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | 32 | 32 | – | 32 | – | – | Устный опрос |
| 1.7 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | 16 | 16 | – | 16 | – | – | Устный опрос |
| 1.8 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 32 | 32 | – | 32 | – | – | Устный опрос |
| 1.9 | Контроль качества сварных соединений | 16 | 16 | – | 8 | 8 | – | Устный опрос |
| 1.10 | Технология производства сварных конструкций | 24 | 24 | – | – | 24 | – | Устный опрос |
| 1.11 | Консультации | 4 | 4 | – | – | – | 4 | – |
| 1.12 | Итоговая аттестация | 4 | 4 | – | – | – | 4 | Квалификационный экзамен |

| № 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 | 3 | |
| | | | ТО | ПО | | | | |
| 2 | Практическое обучение | 200 | – | 200 | – | 128 | 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 сварщиком ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 88 | – | 88 | – | 88 | – | Оценка выполнения упражнений |
| 2.3 | Самостоятельное выполнение работ в качестве сварщика ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом под руководством инструктора | 96 | – | 96 | – | 32 | 64 | Наблюдение и оценка выполнения работ |
| 2.4 | Квалификационная (пробная) работа | 8 | – | 8 | – | – | 8 | Экспертная оценка результатов деятельности по критериям оценки |
| Итого: | | 400 | 200 | 200 | 160 | 160 | 80 | – |

Разработала Нежинская О.А., методист