

УТВЕРЖДЕН
приказом ГБПОУ ЧМТ
от 04.09.2023 № 401

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

учреждения
"Чунский многопрофильный техникум"

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым
электродом. Газосварщик
Форма обучения - очная

Срок освоения ОП СПО ППССЗ: 1 года 10 мес.

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования –социально-экономический.

2023 год

2. Сводные данные по бюджету времени в неделю

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарн | Учебная практика | Производство |
|--------------|---|------------------|--------------------------|
| | | | по профилю специальности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I курс | 39 | 0 | 0 |
| II курс | 14 | 3 | 19 |
| Всего | 53 | 3 | 19 |

| нная практика преддипломная | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------------------------|-----------------------------|---|----------|-------|
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 2 | | 11 | 52 |
| | 1 | 2 | 2 | 41 |
| 0 | 3 | 2 | 13 | 93 |

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 | СРС | Обязательная | | I курс | | II курс | |
| | | | | | Всего занятий | в т.ч. лаб. и практ. занятий | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ОУД.00 | Общеобразовательный учебный цикл | 10ДЗ/4Э | 1404 | | 1404 | 603 | 612 | 792 | 0 | 0 |
| | Обязательные | 9ДЗ/2Э | 1095 | | 1095 | 458 | 480 | 615 | 0 | 0 |
| ОУД.01 | Русский язык | -,э | 78 | | 78 | 18 | 34 | 44 | | |
| ОУД.02 | Литература | -,дз | 117 | | 117 | 30 | 51 | 66 | | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | -,дз | 117 | | 117 | 20 | 51 | 66 | | |
| ОУД.04 | Математика | -,э | 285 | | 285 | 150 | 102 | 183 | | |
| ОУД.05 | Информатика | -,дз | 78 | | 78 | 40 | 34 | 44 | | |
| ОУД.06 | История | -,дз | 117 | | 117 | 30 | 51 | 66 | | |
| ОУД.07 | Обществознание | -,дз | 78 | | 78 | 20 | 34 | 44 | | |
| ОУД.08 | География | -,дз | 36 | | 36 | 8 | 18 | 18 | | |
| ОУД.11 | Биология | дз | 36 | | 36 | 22 | 36 | | | |
| ОУД.12 | Физическая культура | -,дз | 117 | | 117 | 105 | 51 | 66 | | |
| ОУД.13 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,дз | 36 | | 36 | 15 | 18 | 18 | | |
| | профильные | 2Э | 273 | | 273 | 125 | 132 | 141 | 0 | 0 |
| ОУД.09 | Физика | -,э | 195 | | 195 | 100 | 98 | 97 | | |
| ОУД.10 | Химия | -,э | 78 | | 78 | 25 | 34 | 44 | | |
| | УД предлагаемые ОО | 1дз | 36 | | 36 | 20 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| ОУД.14 | Учебно-исследовательское проектирование | -,дз | 36 | | 36 | 20 | | 36 | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 7ДЗ | 333 | 95 | 238 | 88 | 0 | 0 | 187 | 51 |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | дз | 50 | 16 | 34 | 12 | | | 34 | |
| ОП.02 | Основы электротехники | дз | 50 | 16 | 34 | 6 | | | 34 | |
| ОП.03 | Основы материаловедения | дз | 50 | 16 | 34 | 14 | | | 34 | |
| ОП.04 | Допуски и технические измерения | дз | 50 | 16 | 34 | 17 | | | 34 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.05 | Основы экономики | дз | 50 | 16 | 34 | 14 | | | 34 | |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | -,дз | 35 | | 35 | | | | | 35 |
| ОП.07/в | Конструктор карьеры | дз | 48 | 15 | 33 | 25 | | | 17 | 16 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 3Э/13ДЗ | 1287 | 189 | 1098 | 856 | 0 | 0 | 393 | 705 |
| ПМ.01 | Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | Э | 380 | 83 | 297 | 170 | 0 | 0 | 189 | 108 |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | дз | 51 | 17 | 34 | 10 | | | 34 | |
| МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций | дз | 83 | 32 | 51 | 8 | | | 51 | |
| МДК.01.03 | Подготовительные и сварочные операции перед сваркой | дз | 51 | 17 | 34 | 4 | | | 34 | |
| МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений | дз | 51 | 17 | 34 | 4 | | | 34 | |
| УП.01 | Учебная практика | дз | 36 | | 36 | 36 | | | 36 | |
| ПП.01 | Производственная практика | -,дз | 108 | | 108 | 108 | | | | 108 |
| ПМ.02 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся электродом | Э | 712 | 70 | 642 | 536 | 0 | 0 | 117 | 525 |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | -,дз | 160 | 58 | 102 | 32 | | | 81 | 21 |
| УП.02 | Учебная практика | дз | 48 | 12 | 36 | 36 | | | 36 | |
| ПП.02 | Производственная практика | -,дз | 504 | | 504 | 468 | | | | 504 |
| ПМ.05 | Газовая сварка (наплавка) | Э | 195 | 36 | 159 | 150 | 0 | 0 | 87 | 72 |
| МДК.05.01 | Техника и технология газовой сварки (наплавки) | дз | 87 | 36 | 51 | 6 | | | 51 | |
| УП.05 | Учебная практика | дз | 36 | | 36 | 36 | | | 36 | |
| ПП.05 | Производственная практика | -,дз | 72 | | 72 | 108 | | | | 72 |
| ФК.00 | Физическая культура | дз | 48 | 16 | 32 | | | | 32 | |
| Всего по учебным циклам | | | 3072 | 300 | 2772 | 1547 | 612 | 792 | 612 | 756 |
| Промежуточная аттестация | | | 108 | | 108 | | | 72 | | 36 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | 72 | | 72 | | | | | 72 |
| Объем образовательной программы | | | 3252 | 300 | 2952 | 1547 | 612 | 864 | 612 | 864 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | всего | дисципли н и МДК | 612 | 792 | 436 | 72 |
| | | | | | | учебной практики | 0 | 0 | 108 | 0 |
| | | | | | | производ ств. практики | 0 | 0 | 0 | 684 |
| | | | | | всего | экзамено в | | | | |
| | | | | | | Диф. зачётов | | | | |
| | | | | | | зачётов | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1404

508