|  |
| --- |
| Ногмов |
| Лиуан |
| Русланович |
| 06 июля 1998 года |
| аттестат о среднем общем образовании |
| 2 года 10 месяцев |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением, сварщик ручной дуговой сварки неплавящемся электродом, газосварщик, сварщик ручной сварки полимерных материалов, сварщик термитной сварки |
| профессии  15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Абазов Б.З. |

|  |
| --- |
| 4 ы |

|  |
| --- |
| 4 |

|  |
| --- |
| Государственное  бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кабардино-Балкарский гуманитарно – технический колледж»  г. Нальчик |
| о среднем профессиональном образовании |
|  |
| 217567 |
| 07 марта 2017 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Русский язык | 114 |  |
| Литература | 183 |  |
| Иностранный язык | 171 |  |
| История | 171 |  |
| Физическая культура | 171 |  |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 80 |  |
| Химия | 114 |  |
| Обществознание (вкл. экономику и право) | 171 |  |
| Биология | 34 |  |
| География | 68 |  |
| Экология | 34 |  |
| Астрономия | 34 |  |
| Математика | 280 |  |
| Информатика | 114 |  |
| Физика | 211 |  |
| Эффективное поведение на рынке труда | 68 |  |
| Культура народов КБР | 68 |  |
| Основы инженерной графики | 42 |  |
| Основы электротехники | 42 |  |
| Основы материаловедения | 42 |  |
| Допуски и технические измерения | 42 |  |
| Основы экономики | 30 |  |
| Безопасность жизнедеятельности | 20 |  |
| Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов | 154 |  |
| В том числе: |  | х |
| Основы технологии сварки и сварочное оборудование | 44 |  |
| Технология производства сварных конструкций | 44 |  |
| Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | 44 |  |
| Контроль качества сварных соединений | 22 |  |
| Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | 54 |  |
| В том числе: |  | х |
| Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 54 |  |
| Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе | 54 |  |
| В том числе: |  | х |
| Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | 54 |  |
| Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | 54 |  |
| В том числе: |  | х |
| Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | 54 |  |
| Газовая сварка (наплавка) | 42 |  |
| В том числе: |  | х |
| Техника и технология газовой сварки (наплавки) | 42 |  |
| Термитная сварка | 42 |  |
| В том числе: |  | х |
| Техника и технология термитной сварки | 42 |  |
| Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов | 42 |  |
| В том числе: |  | х |
| Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов | 42 |  |
| Физическая литература | 40 |  |
| ВСЕГО часов теоретического обучения: | 4158 | х |
| В том числе аудиторных часов: | 2772 | х |
| Практика: | 39 недель | х |
| В том числе: |  | х |
| Учебная практика | 14 недель |  |
| Производственная практика | 25 недель |  |
| Государственная итоговая аттестация | 2 недели | х |
| В том числе: |  | х |
| Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена по компетенции «Сварочные технологии» | х |  |

2

3