

Утверждаю  
 Директор ГБПОУ «ЛАТ»  
 Т.А.Прозорова  
 27.01.2026 г.

### Расписание

для подготовки рабочих по профессии

19756 «Электрогазосварщик», срок обучения – 3 месяца

с 02.02.2026 года по 30.04.2026 года

| Дата       | № урока | Наименование предмета   | Время       | Кабинет №, преподаватель |
|------------|---------|---|-------------|--------------------------|
| 02.02.2026 | 1       | Основы экономики  | 15.20-16.05 | Беликов М.В              |
|            | 2       | Основы электротехники   | 16.10-16.55 | Беликов М.В              |
|            | 3       | Охрана труда  | 17.00-17.45 | Беликов М.В              |
|            | 4       | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 17.50-18.35 | Беликов М.В              |
| 03.02.2026 | 1       | Основы экономики  | 15.20-16.05 | Беликов М.В              |
|            | 2       | Основы электротехники   | 16.10-16.55 | Беликов М.В              |
|            | 3       | Охрана труда  | 17.00-17.45 | Беликов М.В              |
|            | 4       | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 17.50-18.35 | Беликов М.В              |
| 04.02.2026 | 1       | Чтение чертежей (схем)  | 15.20-16.05 | Беликов М.В              |
|            | 2       | Основы материаловедения   | 16.10-16.55 | Беликов М.В              |
|            | 3       | Подготовка металла к сварке                                     | 17.00-17.45 | Беликов М.В              |
|            | 4       | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 17.50-18.35 | Беликов М.В              |
| 05.02.2026 | 1       | Чтение чертежей (схем)  | 15.20-16.05 | Беликов М.В              |
|            | 2       | Основы материаловедения   | 16.10-16.55 | Беликов М.В              |
|            | 3       | Подготовка металла к сварке                                     | 17.00-17.45 | Беликов М.В              |
|            | 4       | Оборудование, техника и технология электросварки                | 17.50-18.35 | Беликов М.В              |
| 06.02.2026 | 1       | Чтение чертежей (схем)  | 15.20-16.05 | Беликов М.В              |
|            | 2       | Основы материаловедения   | 16.10-16.55 | Беликов М.В              |
|            | 3       | Подготовка металла к сварке                                     | 17.00-17.45 | Беликов М.В              |
|            | 4       | Оборудование, техника и технология электросварки                | 17.50-18.35 | Беликов М.В              |
| 09.02.2026 | 1       | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В              |
|            | 2       | Технология газовой сварки                                       | 16.10-16.55 | Беликов М.В              |
|            | 3       | Технология газовой сварки                                       | 17.00-17.45 | Беликов М.В              |
|            | 4       | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В              |

|                   |   |   |             |             |
|-------------------|---|---|-------------|-------------|
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>10.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой сварки                                       | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология газовой сварки                                       | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>11.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой сварки                                       | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология газовой сварки                                       | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>12.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой сварки                                       | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология газовой сварки                                       | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>13.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой сварки                                       | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология газовой сварки                                       | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>16.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой сварки                                       | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология газовой сварки                                       | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>17.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Основы электротехники   | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>18.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 16.10-16.55 | Беликов М.В |

|                   |   |   |             |             |
|-------------------|---|---|-------------|-------------|
|                   | 3 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>19.02.2026</b> | 1 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>20.02.2026</b> | 1 | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>24.02.2026</b> | 1 | Основы электротехники   | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Охрана труда  | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Подготовка металла к сварке                                     | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>25.02.2026</b> | 1 | Охрана труда  | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Основы материаловедения   | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Подготовка металла к сварке                                     | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>26.02.2026</b> | 1 | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Основы материаловедения   | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Подготовка металла к сварке                                     | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Чтение чертежей (схем)  | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>27.02.2026</b> | 1 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой наплавки                                     | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Охрана труда  | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Основы экономики  | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>02.03.2026</b> | 1 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой наплавки                                     | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Основы электротехники   | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>03.03.2026</b> | 1 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 16.10-16.55 | Беликов М.В |

|                   |   |   |             |             |
|-------------------|---|---|-------------|-------------|
|                   | 3 | Основы экономики  | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Технология газовой наплавки                                     | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>04.03.2026</b> | 1 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой наплавки                                     | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Охрана труда  | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>05.03.2026</b> | 1 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Чтение чертежей (схем)  | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>06.03.2026</b> | 1 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Основы экономики  | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Основы электротехники   | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>10.03.2026</b> | 1 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Основы экономики  | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Основы материаловедения   | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>11.03.2026</b> | 1 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология дуговой наплавки деталей                             | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технологические приемы сборки изделий под сварку                | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Технология газовой сварки                                       | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>12.03.2026</b> | 1 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Оборудование, техника и технология электросварки                | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Чтение чертежей (схем)  | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
|                   | 4 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 17.50-18.35 | Беликов М.В |
| <b>13.03.2026</b> | 1 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Технология газовой наплавки                                     | 17.00-17.45 | Беликов М.В |
| <b>16.03.2026</b> | 1 | Технология газовой наплавки                                     | 15.20-16.05 | Беликов М.В |
|                   | 2 | Технология газовой сварки                                       | 16.10-16.55 | Беликов М.В |
|                   | 3 | Дефекты и способы испытаний сварных швов                        | 17.00-17.45 | Беликов М.В |

| <b>Практическое обучение</b> |                     |                  |             |                               |
|------------------------------|---------------------|------------------|-------------|-------------------------------|
| Дата                         | Кол-<br>во<br>часов | Учебная практика | Время       | Кабинет №43,<br>преподаватель |
| 17.03.2026                   | 6                   | Учебная практика | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 12.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 14.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 15.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 16.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 17.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 18.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 21.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 22.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 23.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 24.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 25.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 28.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 29.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 30.04.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 05.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 06.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 07.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 08.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 12.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 13.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 14.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 15.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 16.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |
| 17.05.2025                   | 6                   | - // - // - //   | 15.20-20-15 | Беликов М.В                   |

|  |   |                          |             |             |
|--|---|--------------------------|-------------|-------------|
| 19.05.2025                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 20.05.2025                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 21.04.2026                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 22.04.2026                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 23.04.2026                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 24.04.2026                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 27.04.2026                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 28.04.2026                                   | 6 | - // - // - //           | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 29.04.2026                                   | 6 | Консультации             | 15.20-20-15 | Беликов М.В |
| 30.04.2026                                   | 6 | Квалификационный экзамен | 9.00-15.00  | Беликов М.В |
| ИТОГО: 164 теория + 198 практика = 362 часа. |   |                          |             |             |
|  |   |                          |             |             |