Перечень специальностей (профессий),

по которым колледж высоких технологий объявляет прием на 2023-2024 уч. гг. в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Направление подготовки, специальность | Форма обучения | Срок обучения |
| 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | очная на базе 11 класса | 10 месяцев |
| 07.02.01 Архитектура. | очная на базе 9 классов | 3 года 10 месяцев |
| 07.02.01 Архитектура. | очная на базе 11 классов | 2 года 10 месяцев |
| 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | очная на базе 9 классов | 2 года 10 месяцев |
| 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | очная на базе 11 классов | 1 года 10 месяцев |
| 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | очная на базе 9 классов | 2 года 10 месяцев |
| 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | очная на базе 11 классов | 1 года 10 месяцев |
| 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. | очная на базе 9 классов | 2 года 10 месяцев |
| 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.. | очная на базе 11 классов | 1 года 10 месяцев |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет | очная на базе 9 классов | 2 года 10 месяцев |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет | очная на базе 11 классов | 1 год 10 месяцев |
| 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | очная на базе 9 классов | 3 года 10 месяцев |
| 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | очная на базе 11 классов | 2 год 10 месяцев |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | очная на базе 9 классов | 3 года 10 месяцев |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | очная на базе 11 классов | 2 год 10 месяцев |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | очная на базе 9 классов | 3 года 10 месяцев |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | очная на базе 11 классов | 2 год 10 месяцев |