

**Перечень специальностей (профессий),
по которым колледж высоких технологий объявляет прием на 2022-2023 уч. гг.
в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности**

Направление подготовки, специальность	Форма обучения	Срок обучения
08.01.26 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	3 года 10 месяцев
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	очная на базе 11 классов	2 года 10 месяцев
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	очная на базе 9 классов	3 года 10 месяцев
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	очная на базе 11 классов	2 года 10 месяцев
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов.	очная на базе 9 классов	3 года 10 месяцев
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов.	очная на базе 11 классов	2 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