

Программы подготовки специалистов среднего звена

Очная форма обучения

Уровень образования: основное общее (9 классов) срок обучения: 3 г.10 мес.

1. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
2. Аддитивные технологии
3. Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
4. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
5. Технология производства изделий из полимерных композитов
6. Обработка металлов давлением
7. Производство летательных аппаратов
8. Компьютерные сети (внебюджет)

Уровень образования: среднее общее (11 классов) срок обучения: 3 г.10 мес.

1. Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
2. Технология металлообрабатывающего производства

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Очная форма обучения

Уровень образования: основное общее (9 классов), срок обучения 2 г. 10 мес.

1. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
2. Оператор станков с программным управлением
3. Токарь на станках с числовым программным управлением
4. Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
5. Мастер слесарных работ

Уровень образования: основное общее (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

1. Слесарь-сборщик авиационной техники
2. Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Программы подготовки специалистов среднего звена

Заочная форма обучения

Уровень образования: среднее общее (11 классов) срок обучения 3 г.10 мес.

1. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2. Производство летательных аппаратов
3. Сварочное производство

Уровень образования: среднее общее (11 классов) срок обучения 4 г.10 мес.

1. Технология металлообрабатывающего производства

Уровень образования: основное общее (9 классов) срок обучения 4 г.10 мес.

1. Производство летательных аппаратов

Уровень образования: среднее общее (11 классов) срок обучения 2 г.10 мес.

1. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)