

О ПРОГРАММЕ

ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

Мы научим

Разбираться в устройстве бытовых и промышленных электронных приборах

Осуществлять сборку, ремонт, монтаж электронных приборов

Проводить регулировку и настройку электронных приборов

Диагностировать, обслуживать, разрабатывать схемы электронных приборов

Разрабатывать конструкторскую документацию электронных устройств

Поступи правильно

Ты сможешь

Участвовать и побеждать конкурсах профессионального мастерства «Профессионалы» и «Абилимпикс»

Показать свои способности и стать «Лучшим по профессии»

Будущие профессии

- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- Сборщик электрорадиоизмерительных приборов
- Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре
- Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Практическая подготовка осуществляется высококвалифицированными специалистами Университета и профессионалами в области электронных приборов и устройств.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. ЛЕОНОВА СОЗДАН ДЛЯ ТЕБЯ!

Хочешь стать
профессионалом
в области электронных
приборов и устройств?

Хочешь **хорошо**
и **стабильно**
зарабатывать?

Электронные приборы и устройства это:

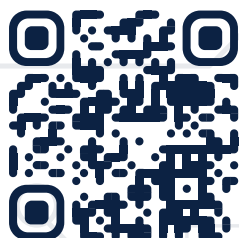
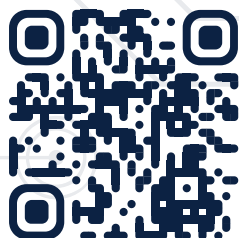
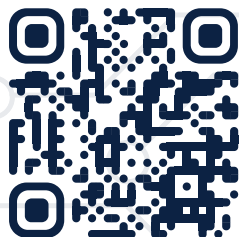
- Гарантированное трудоустройство
- Высокая зарплата
- Возможность работать по специальности (профессии), совмещая с обучением
- Образование мирового уровня в космическом наукограде
- Осознанный выбор будущей профессии
- Получить финансовую независимость
- Возможность поступить в Технологический университет без ЕГЭ

КОНТАКТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

8(495)543-34-32

8(495)543-34-33

mo_techuniv@mosreg.ru



141075, Московская область,
г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8

СОЗДАЙ СВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА

Направление подготовки:

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт электронных приборов и устройств

- Форма обучения: очная
- Срок обучения: 3 г. 10 мес.
- Очное обучение: платное
- Стоимость обучения: от 126 850 руб./год
- Государственная аккредитация
- Поступление по среднему баллу аттестата