

Крымский инженерно-педагогический университет



Крымский инженерно-педагогический университет сегодня - это, прежде всего, кузница кадров для полуострова. Наши выпускники успешно работают в образовании, экономике, промышленности, в туристической сфере и сфере культуры. Более того, за ними стоит очередь из работодателей, что говорит о высоком качестве подготовки обучающихся. Все специальности имеют для Крыма чрезвычайную актуальность и реализуются в союзе со специалистами-практиками. По всему Крыму работают наши экспериментальные психолого-педагогические площадки, конструкторские бюро, вокальные и художественные студии, базовые кафедры на заводах, в международном детском лагере «Артек». Можно с уверенностью сказать, что 7 из 10 учителей начальных классов, воспитателей дошкольных учреждений, психологов, экономистов, педагогов, инженеров Крыма окончили КИПУ.

В университете обучаются более 6000 студентов и аспирантов, работают свыше 400 высококвалифицированных научно-педагогических работников, в том числе более 200 кандидатов и докторов наук, профессоров и доцентов. В составе университета 5 факультетов, 29 кафедр. Крымский инженерно-педагогический университет - правильный выбор!



Ректор
Якубов Чингиз
Февзиевич

ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет» в 2018 году объявляет прием на 1-й курс по следующим направлениям подготовки:

Прикладная информатика

Экономика (Мировая экономика)

Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)

Экономика (Финансовый контроль и государственный аудит)

Менеджмент (Гостиничный, курортный и туристический бизнес)

Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок)

Профессиональное обучение (по отраслям):

Машиностроение и материалообработка (профилизация):

- **Компьютерные технологии в машиностроении**

Машиностроение и материалообработка (профилизации):

- **Безопасность технологических процессов и производств**
- **Электромеханика и сварка**

Транспорт (профилизация):

- **Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта**

Профессиональное обучение (по отраслям):

Декоративно-прикладное искусство и дизайн (профилизация):

- **Технология и дизайн одежды**

Машиностроение (Электромеханика и сварка)

Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов)

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Программа широкого профиля)