

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Технический колледж им. Ю.А. Гагарина начал свою деятельность 2 октября 1947г., как специальное ремесленное училище РУ-1. В 2017 году колледжу исполнилось 70 лет.

Сегодня Технический колледж им. Ю.А. Гагарина является Факультетом среднего профессионального образования (ФСПО) Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко. Студенты обучаются по стандартам Российской Федерации и включены в программу непрерывного образования. По завершению 2 курса обучения лучшим студентам предоставляется возможность, на конкурсной основе, поступить на заочную форму обучения высшего профессионального образования Инженерно-технического института.

В рамках основной специальности все студенты получают разряд рабочей профессии.

По всем специальностям ведётся углублённая подготовка по информационным технологиям.

Обучение, в пределах плана приема ведётся **на бюджетной основе (бесплатно)**.

Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе 9 классов и 2 года 10 месяцев на базе 11 классов.

Всем юношам, поступившим в Технический колледж на базе 9 классов, предоставляется отсрочка от призыва на действительную воинскую службу.

КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ АБИТУРИЕНТА, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ:

1. Заявление установленного образца на имя ректора университета (заполняется в приемной комиссии).
2. Документ об образовании (в подлиннике и 3 копии).
3. Медицинская справка (форма 086-У) с указанием учебного заведения, в которое подаются документы (в подлиннике и 1 копию). Абитуриентам, имеющим группу инвалидности, требуется предоставить справку ВКК с разрешением обучения по выбранной специальности.
4. Сертификат о вакцинации с места учёбы (копия).
5. Шесть фотографий 3x4 без головного убора.
6. Свидетельство о рождении (в подлиннике и 2 копии).
7. Документ о гражданстве (в подлиннике и 2 копии).
8. Паспорт (в подлиннике и 3 копии стр. 1, 2 и с пропиской).
9. Удостоверение призера (1,2,3-е место) Республиканской олимпиады (в подлиннике и 2 копии).
10. Документы, подтверждающие право на льготы при поступлении (в подлиннике и 2 копии).
11. Приписное свидетельство (в подлиннике и 2 копии).

КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

12. Две папки скоросшиватель (картонные).
13. Три конверта с маркой ПМР, 1 конверт формата А5 и 1 файл, две тетради в клетку по 12 листов и 2 шариковые ручки (чёрная паста).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

14. Отметка о пересечении государственной границы (копия)
15. Справка о несудимости (в подлиннике и 1 копия)
16. Дополнительно две цветные фотографии 3x4 без головного убора.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

Электроснабжение (по отраслям)



Обеспечение исправного состояния, безаварийной и надежной работы устройств электроснабжения; диагностирование, контроль за состоянием объектов, оборудования, узлов, деталей; проведение стандартных и сертификационных испытаний, осуществление метрологической поверки состояния объектов системы электроснабжения.

В период получения основной специальности выпускники приобретают рабочую профессию «Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей»

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)



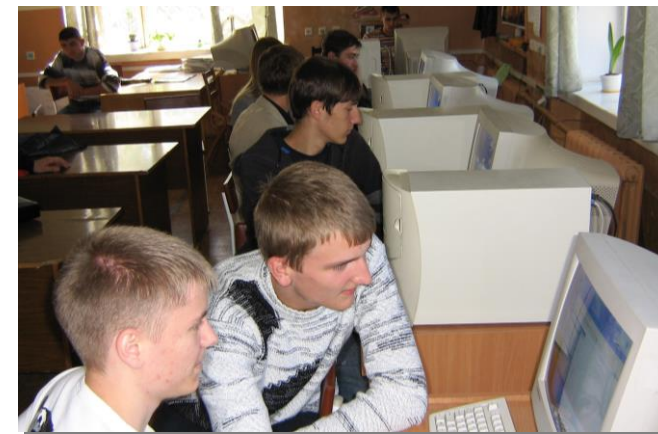
Техническая эксплуатация, наладка и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; диагностика, контроль технического состояния и сервисное обслуживание бытовых машин и приборов; осуществление технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; соблюдение правил технической эксплуатации электрооборудования, проведение стандартных и сертификационных испытаний; осуществление метрологической поверки изделий.

В период получения основной специальности выпускники приобретают рабочую профессию «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:

Компьютерные системы и комплексы



Разработка и проектирование схем цифровых устройств, определение показателей надежности и качества проектируемых цифровых устройств; создание и отладка программ на языках высокого уровня и ассемблера для микропроцессорных систем; установка, настройка и диагностика персональных компьютеров, подключение периферийных устройств, восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов, установка и настройка операционных систем, драйверов; проведение мероприятий по защите информации в компьютерных системах и комплексах.

В период получения основной специальности выпускники приобретают рабочую профессию «Наладчик аппаратного и программного обеспечения».

МАШИНОСТРОЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

Технология машиностроения



Осуществление технологического процесса изготовления деталей и сборки изделий машиностроения (узлов, машин, оборудования и т.п.), контроль над соблюдением технологической дисциплины на производстве; контроль над эффективным использованием материалов и оборудования; осуществление технического контроля соответствия качества изделия установленным нормативам; управление современными техническими системами и их эксплуатация.

В период получения основной специальности выпускники приобретают рабочую профессию «Станочник широкого профиля» или «Слесарь механосборочных работ».

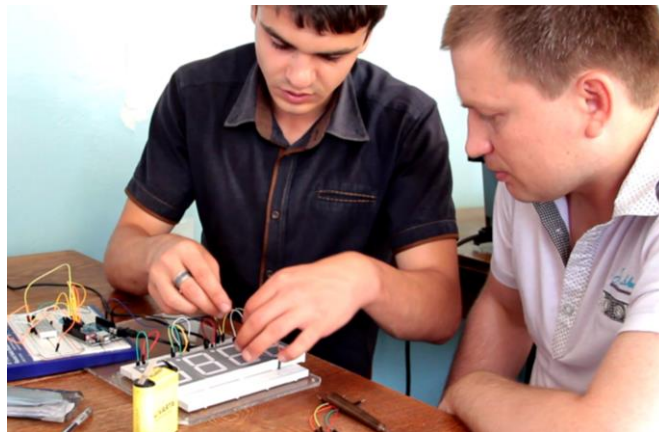
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)



Монтаж промышленного оборудования; осуществление входного контроля функциональных узлов, деталей, материалов в соответствии с технологией монтажных работ; контроль над эффективным использованием вспомогательного оборудования и материалов; монтаж, пусконаладочные работы и испытания промышленного оборудования; техническое обслуживание и ремонт оборудования; осуществление контроля технических характеристик смонтированного оборудования; выявление дефектов оборудования; обеспечение экологической безопасности при эксплуатации промышленного оборудования.

В период получения основной специальности выпускники приобретают рабочую профессию по выбору: «Слесарь-ремонтник», «Токарь», «Фрезеровщик».

Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)



Монтаж, наладка, настройка систем автоматического управления; проведение стандартных и сертификационных испытаний; осуществление метрологических поверок средств измерений; анализ причин отказов систем автоматического управления, их устройств и функциональных блоков, и разработка мероприятий по устранению отказов; контроль и анализ функционирования систем автоматического управления, их устройств, функциональных блоков, средств измерений; техническое обслуживание систем автоматического управления; аппаратно-программная настройка и обслуживание микропроцессорной техники систем автоматического управления; разработка типовых технологических процессов формирования систем автоматического управления, типовых устройств и функциональных блоков систем автоматического управления.

В период получения основной специальности выпускники приобретают рабочую профессию «Слесарь КИП».

ФАКУЛЬТЕТ

**Среднего профессионального образования
(Технический колледж им. Ю.А.ГАГАРИНА)
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА**



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Факультет среднего профессионального образования находится по адресу:

МД 3300, г. Тирасполь, ул. Восстания 2а
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**ЗАЧИСЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО
РЕЗУЛЬТАТАМ КОНКУРСА АТТЕСТАТОВ
БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ**

Дополнительную информацию можно получить лично или по телефону: 0 (533) 9-30-79 или на нашем сайте: tehnikum.ucoz.ru

г. Тирасполь, 2019