

## **Можливості**

**обіймати посади:**

- **технік-технолог із зварювального виробництва**
- **технік-конструктор;**
- **технік;**
- **технік з підготовки виробництва;**
- **технік з підготовки технічної документації**

Після отримання освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» у коледжі випускники даної спеціальності можуть продовжити навчання у Тернопільському національному технічному університеті ім. І. Пулюя для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» (за скороченим терміном підготовки) за даною спеціальністю.

## **Термін навчання**

- **на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник»**
- **1 рік 10 місяців**

**Адреса навчального закладу:**  
**46016, м. Тернопіль,**  
**вул. Л.Курбаса, 13;**  
**Відділення транспорту та інженерної механіки**  
**тел. факс (0352) 28-19-66;**  
**тел. 28-19-36.**  
**Електронна пошта:**  
**tktdtu@ukr.net**

**Відокремлений структурний підрозділ**  
**«Технічний фаховий коледж**  
**Тернопільського національного технічного**  
**університету**  
**імені Івана Пулюя»**

**Відділення транспорту та**  
**інженерної механіки**

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ:**  
**131**

**«Прикладна**  
**механіка»**



**Галузь знань:**  
**13 «Механічна інженерія»**



*Вміння*

*Знання*

- вибрати зварювальні матеріали для вибраного способу зварювання;
- обґрунтовувати вибір способу зварювання;
- розраховувати та вибрати параметри режиму зварювання;
- розробляти заходи по запобіганню та усуненню напружень та деформацій;
- обирати обладнання для обраного способу зварювання.

**Освітньо-професійний  
ступінь  
«Фаховий молодший  
бакалавр»**

**Кваліфікація: Фаховий  
молодший бакалавр з  
прикладної механіки**

- технологічних процесів електричного, газового, контактного зварювання та різання;
- засобів комплексної механізації і автоматизації зварювального виробництва;
- норм витрат сировини і матеріалів, палива та енергії;
- основ економіки, безпеки життєдіяльності, охорони праці і протипожежної охорони.

