

# Кравчук Юлія

## ИНЖЕНЕР

🔄 15 травня  
2024

📍 Місто: [Запоріжжя](#)

Вік: 40 років

Режим роботи: повний робочий день, віддалена робота, додатковий заробіток

Категорії: Наука, освіта, переклади, Виробництво, Робота за кордоном

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

### Опис

Дата народження 18.02.1985

Місто Запоріжжя

### Освіта:

1. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», 2009 рік, спеціальність «Технологія будування авіаційних двигунів», кваліфікація – інженер-дослідник;
2. Київський національний авіаційний університет, 2013 рік, спеціальність «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіаційних двигунів», кваліфікація – інженер з технічного обслуговування, ремонту та діагностики авіаційної техніки.

### Підвищення кваліфікації:

30.09.2020р. - Освітній коучинг «Проектування уроку на засадах коучингу», сертифікат № 2616.

11.01.21р. за напрямами «Проектне навчання», «ІКТ», «Інтегроване навчання» (тривалість 24 години), свідоцтво № **ОКЗ-1809453**

09.02.21р - «Використання онлайн дошок для підвищення мотивації здобувачів освіти», сертифікат № 3694.

25.02.21р - «Застосування змішаного навчання в освітньому процесі для ефективної підготовки кваліфікованих робітників», сертифікат № **3750**.

Березень 2015р. присвоєна кваліфікаційна категорія «спеціаліст II категорії»

Березень 2017р. присвоєна кваліфікаційна категорія «спеціаліст I категорії»

Березень 2021р. присвоєна кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», та педагогічне звання «старший викладач»

### Досвід роботи:

14 років

Запорізький авіаційний коледж ім. О.Г. Івченка

**Викладач дисциплін** «Моделювання та 3D проектування», «Експлуатація та ремонт АД», «Конструкція авіаційних ЛА», «Технологія виробництва деталей авіаційних ЛА», «Конструкція деталей та вузлів авіаційних ЛА»,

«Технологічне обладнання та оснащення», «Креслення».

### **Публікації за темою**

1. «Методи підвищення надійності роботи елементів турбіни» в наукових виданнях: «Innovative materials and technologies in metallurgy and mechanical engineering»
2. «Використання адитивних технологій при виготовленні відцентрових робочих коліс» («Use of additive technologies in the manufacture of central impactors») в наукових виданнях: «NEW MATERIALS AND TECHNOLOGIES IN METALLURGY AND MECHANICAL ENGINEERING»

**Знання програм:** SOLIDWORKS, AutoCAD, Компас 3D, NX Unigraphics, CATIA