

Кравчук Юлія

ИНЖЕНЕР

🔄 15 мая 2024 📍 Город: [Запорожье](#)

Возраст: 40 лет

Режим работы: полный рабочий день, удаленная работа, дополнительный заработок

Категории: Наука, образование, переводы, Производство, Работа за рубежом

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

Описание

Дата народження 18.02.1985

Місто Запоріжжя

Освіта:

1. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», 2009 рік, спеціальність «Технологія будівництва 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