

## **Галузь 27 «Транспорт»**

### **Спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»**

Сферою діяльності випускників є виробничо-технологічна база автотранспортних підприємств та станцій технічного обслуговування, вищі, середні і професійні навчальні заклади МОН України, автошколи, підрозділи інспекції, науково-дослідні лабораторії проектних інститутів та інститутів судових експертиз, дорожньо-експлуатаційних управлінь, управління та підприємства громадського та пасажирського транспорту.

Студенти кафедри мають змогу пройти навчання за програмою фірми Bosch у навчально-науковій лабораторії ун-ту «Академія Bosch - Львівська політехніка».

**Кількість бюджетних місць – 38, кількість місць на платне навчання – 137.**

**Студент здобуває кваліфікацію -**

**- «Бакалавр з автомобільного транспорту».**

Вартість навчання на комерції – **9800\*** грн/рік.

На спеціальності базується програма підготовки магістрів за спеціалізаціями: **“Мехатроніка і автомобільні системи”** та **“Логістика експлуатації та сервісу автомобілів”**.

### **Спеціальність 275 «Транспортні технології (автомобільний)»**

Сфера діяльності випускника пов'язана із: управлінням процесами перевезень, організацією вантажних і пасажирських потоків, їх митним та логістичним обслуговуванням; проектуванням схем дорожнього руху, організацією, керуванням та контролем за ним. Спеціальність охоплює комерційну експлуатацію транспорту, виходячи з підвищення економічної та екологічної ефективності функціонування транспортних систем.

**Кількість бюджетних місць – 50, кількість місць на платне навчання – 100.**

**Студент здобуває кваліфікацію -**

**- «Бакалавр з транспортних технологій».**

Вартість навчання на комерції – **9800\*** грн/рік.

На спеціальності базуються програми підготовки магістрів за спеціалізаціями: **«Організація і регулювання дорожнього руху», «Організація перевезень і управління на транспорті».**

### **Кафедра автомобілебудування**

Адреса: вул. С. Бандери, 32, VI навч. корпус, кім. 217, тел. 258-20-18.

### **Кафедра експлуатації та ремонту автомобільної техніки**

Адреса: вул. С. Бандери, 32, VI навч. корпус, кім. 110, тел. 258-21-71.

### **Кафедра зварювального виробництва, діагностики та відновлення металоконструкцій**

Адреса: вул. Професорська, 1а, XVI навч. корпус, кім. 8, тел. 258-25-18.

### **Кафедра механіки та автоматизації машинобудування**

Адреса: вул. Професорська, 1а, XIV навч. корпус, кім. 64, тел. 258-21-54.

### **Кафедра прикладного матеріалознавства та обробки матеріалів**

Адреса: вул. Устияновича, 5, X навч. корпус, кім. 31, тел. 258-25-13.

### **Кафедра проектування і експлуатації машин**

Адреса: вул. Професорська, 1а, XIV навч. корпус, кім. 75, тел. 258-21-55.

### **Кафедра технології машинобудування**

Адреса: вул. Професорська, 1а, XIV навч. корпус, кім. 41, тел. 258-25-01.

### **Кафедра транспортних технологій**

Адреса: вул. С. Бандери, 32, VI навч. корпус, кім. 213, тел. 258-27-86.

### **Ласкаво запрошуємо на навчання до Львівської політехніки**



**Сертифікати ЗНО (мінімум 100 балів кожний):**

**- українська мова та література (обов'язково);**

**- математика (обов'язково);**

**- на вибір: фізика або іноземна мова (для комерційної форми навчання: історія України або географія)**

## **Національний університет «Львівська політехніка»**



## **Інститут інженерної механіки та транспорту**

вул. Професорська, 1а, Львів-13, 79013,

XIV навчальний корпус, кімн. 68,

тел.: 258-24-10, 258-26-11

E-mail: [iimt.nulp@gmail.com](mailto:iimt.nulp@gmail.com)

Веб-сторінка: <http://lp.edu.ua/iimt>

**Запрошуємо на навчання**

**Інститут інженерної механіки та транспорту** (ІІМТ) має давню і багату історію, яка тісно пов'язана з розвитком Львівської політехніки – у 1816 році було розпочато підготовку спеціалістів з механіки. ІІМТ засновано у 2001 р. у результаті об'єднання механіко-технологічного факультету й факультету машинобудування і автомобільного транспорту. Це потужний навчально-науковий Інститут в межах Національного університету “Львівська політехніка”, в якому навчається більш ніж 1500 студентів.

До складу Інституту інженерної механіки та транспорту входять **9 кафедр**:

*Професорсько-викладацький склад* ІІМТ налічує 135 осіб, з них 18 – доктори наук, професори; 83 – кандидати наук, доценти.

*Лабораторна база* Інституту налічує понад 40 спеціалізованих навчальних лабораторій, обладнаних сучасним лабораторним устаткуванням і забезпечених навчально-методичною літературою, а також 7 комп'ютерних класів.

Інститут забезпечує викладання фундаментальних інженерних дисциплін і готує фахівців у галузях машинобудування та матеріалознавства, металургії та матеріалознавства, транспорту і транспортних технологій.

Під час навчання в Інституті студенти мають можливість проживати у одному з 12 гуртожитків університету. Залежно умов проживання місячна оплата від 300 до 430 грн\*.

Під час навчання студенти Інституту проходять підготовку за програмою офіцерів запасу в Академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного.

*Необхідні сертифікати ЗНО (мінімум 100 балів по кожній дисципліні):*

- *українська мова та література (обов'язково);*

- *математика (обов'язково);*

- *на вибір: фізика або іноземна мова (для комерційної форми навчання: історія України або географія)*

Студенти ІІМТ здобувають вищу освіту за двома галузями знань «**Механічна інженерія**» та «**Транспорт**» з відповідними їм спеціальностями:

### **Галузь 13 «Механічна інженерія»**

#### **Спеціальність 131 «Прикладна механіка»**

*Сфера діяльності бакалавра з прикладної механіки:*

- створення сучасного технологічного обладнання, автоматизованих комплексів і систем, вантажо-підіймального та транспортувального обладнання, створення комплексних технічних логістичних систем;
- розроблення технологій виготовлення виробів, технологій пакування, конструювання спеціального технологічного обладнання, його експлуатацією;
- розроблення технологій механооброблення, зміцнення та складання виробів машинобудування;
- виробництво та діагностика зварних конструкцій, експлуатація трубопроводів, відновлення та підвищення зносостійкості деталей машин і конструкцій.

**Кількість бюджетних місць – 75, кількість місць на платне навчання – 80.**

**Студент здобуває кваліфікацію -**

**- «Бакалавр з прикладної механіки».**

*Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.*

На спеціальності базуються програми підготовки магістрів за спеціалізаціями: **“Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій”, “Технології та устаткування зварювання”, “Інженерія логістичних систем”, “Машини і технології пакування”, “Технології машинобудування”, “Роботомеханічні системи та комплекси”.**

#### **Спеціальність 132 «Матеріалознавство»**

*Сфера діяльності бакалавра з матеріалознавства* – вибір сучасних матеріалів і технологій для виготовлення технічних виробів відповідно до умов експлуатації та дизайну; визначення властивостей матеріалів та дослідження їх структури з використанням сучасного обладнання; експертні дослідження й дефектоскопія виробів, сертифікація металопродукції.

**Кількість бюджетних місць – 13, кількість місць на платне навчання – 17.**

**Студент здобуває кваліфікацію -**

**- «Бакалавр з матеріалознавства».**

*Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.*

На спеціальності базується програма підготовки магістрів за спеціалізацією **“Прикладне матеріалознавство”.**

### **Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»**

*Сфера діяльності бакалавра з машинобудування* пов'язана з конструюванням, технологією виготовлення, експлуатацією та ремонтом обладнання і устаткування різних галузей промисловості, сертифікацією, діагностуванням та сервісним обслуговуванням, ремонтом, автоматизацією технологічних і виробничих процесів, конструюванням і виготовленням автомобілів, автокранів та автонавантажувачів.

**Кількість бюджетних місць – 50, кількість місць на платне навчання – 100.**

**Студент здобуває кваліфікацію -**

**- «Бакалавр з галузевого машинобудування».**

*Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.*

На спеціальності базуються програми підготовки магістрів за спеціалізаціями: **“Обладнання електронної промисловості”, “Обладнання переробних і харчових виробництв”, “Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування”, “Колісні та гусеничні транспортні засоби”.**

#### **Спеціальність 136 «Металургія»**

*Сфера діяльності бакалавра з ливарного виробництва* – виготовлення литих виробів різноманітного призначення (деталей машин, художніх та ювелірних виробів тощо); розроблення і модернізація технологій лиття з використанням комп'ютерного моделювання.

**Кількість бюджетних місць – 10, кількість місць на платне навчання – 20.**

**Студент здобуває кваліфікацію -**

**- «Бакалавр з металургії».**

*Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.*

На спеціальності базується програма підготовки магістрів за спеціалізацією **“Литво за видами (художнє, ювелірне, стоматологічне та ортопедичне)”.**

*Випускники Інституту працюють конструкторами, технологами та експлуатаційниками машин всіх типів, а також у галузях матеріалознавства, металургії та металообробки, автомобільного транспорту, організації і регулювання дорожнього руху, вантажних і пасажирських перевезень.*