

Також, навчаючись в університеті, студенти мають можливість:

- отримати поглиблені знання з іноземної мови, інформатики і обчислювальної техніки та ін.;
- пройти військову підготовку та отримати звання офіцера запасу;
- закінчити курси у Центрі підготовки водіїв та отримати посвідчення водія.

Університет сприяє проходженню виробничих практик та стажування на кращих підприємствах транспортного будівництва, у науково-дослідних та проектних установах як в Україні, так і за кордоном. У розпорядженні студентів є гуртожиток, спортивний комплекс, бібліотека, їдальні. Випускники, які мають високі показники в навчанні та досягнення в науковій роботі, можуть вступити до аспірантури та докторантури, що дає їм змогу подовжувати підвищувати рівень кваліфікації і в подальшому займатися науковою та педагогічною діяльністю.

Університет сприяє працевлаштуванню випускників після закінчення навчання у престижних організаціях та на підприємствах.



Із детальною інформацією про правила прийому та строки вступної кампанії можна ознайомитися на сайті університету <http://ntu.edu.ua> у розділі "Вступникам"

ЧЕКАЄМО НА ВАС!

**Детальну інформацію про університет
можна знайти на сайті НТУ
<http://ntu.edu.ua>**

Адреса університету:

01010, Україна, м. Київ,
вул. М. Омеляновича-Павленка, 1
тел. +380 44 280 8203
e-mail: general@ntu.edu.ua



Вебсайт університету

Приймальна комісія:

кімн. 119 б, тел. +380 44 280 5409
e-mail: pkntu@ntu.edu.ua

Факультет транспортного будівництва:



Вебсторінка факультету

кімн. 213
тел. +380 44 280 6543
e-mail: dekanat_ftb@ukr.net

Кафедра

дорожньо-будівельних матеріалів і хімії:

01103, Україна, м. Київ,
вул. М. Бойчука, 42, кімн. 109
тел.: +380 44 285 9528
e-mail: kafdbm.ntu@gmail.com
dbmhkaf@ntu.edu.ua
mozgoviy@gmail.com



Вебсайт кафедри

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**



запрошує Вас здобути вищу освіту

**за освітньо-професійною програмою
"ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ,
ВИРОБІВ І МАТЕРІАЛІВ"**

**в межах спеціальності
G19 "БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА
ІНЖЕНЕРІЯ"**

**навчання відбувається на
ФАКУЛЬТЕТІ ТРАНСПОРТНОГО БУДІВНИЦТВА**

**випускова кафедра
ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І ХІМІЇ**



Україна, м. Київ

Важливу роль у підвищенні обороноздатності та розвитку економіки України відіграє транспортна інфраструктура, ключовим сектором якої є транспортне будівництво. Успішне вирішення питань відновлення, ремонту, реконструкції, будівництва та утримання автомобільних доріг і вулиць, мостових споруд та аеродромів неможливе без фахівців з питань сучасних передових технологій виробництва дорожньо-будівельних матеріалів, виробів і конструкцій та контролю їх якості.



Підготовку фахівців такого профілю, вперше серед автомобільно-дорожніх закладів вищої освіти України, започаткував Національний транспортний університет, ще у 2002 році.

Особлива увага під час навчання фахівців з технологій виробництва дорожньо-будівельних матеріалів, виробів і конструкцій приділяється ознайомленню з технологіями отримання та застосування сучасних будівельних матеріалів і методам контролю їх якості.

Випускники університету будуть підготовлені до інженерно-технологічної, наукової та педагогічної діяльності, у тому числі на керівних посадах підприємств, лабораторій, постачальних та маркетингових підрозділів, а також у контролюючих, інспектуючих, аудиторських організаціях, при проведенні науково-дослідних робіт, проектуванні, виготовленні будівельних матеріалів і конструкцій, будівництві та експлуатації транспортних об'єктів та при контролі якості на всіх етапах виробництва.

Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою “Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів” здійснюється в межах спеціальності G19 “Будівництво та цивільна інженерія” за ступенями **бакалавра** і **магістра** на **денній** формі навчання.

Строк навчання для здобуття освітнього ступеня

Бакалавр:

на основі повної загальної середньої освіти

- на денній формі – 3 роки 10 місяців;

на основі 5-го рівня Національної рамки кваліфікацій

- на денній формі – 2 роки 10 місяців.

Магістр:

- на денній формі – 1 рік 4 місяці.

Після завершення навчання Ви зможете:

розробляти: технологічні рішення виготовлення та застосування будівельних матеріалів, виробів і конструкцій для будівництва, ремонту, реконструкції та експлуатації об'єктів транспортного будівництва; технології контролю якості та сертифікації дорожньо-будівельних матеріалів; методологію випробування матеріалів і виробів.

приймати участь у: державній та незалежній експертизі; аудиті якості виконання робіт та виготовлення будівельних матеріалів і конструкцій; удосконаленні існуючих або створенні нових технологій виготовлення та застосування будівельних конструкцій, виробів і матеріалів для потреб галузі транспортного будівництва.

працювати: технологом, головним технологом, інженером, керівником випробувальної лабораторії, головним інженером, інспектором та експертом в виробничих, сертифікаційних, контролюючих, аудиторських, експертних, науково-дослідних, проектних організаціях і підприємствах.

Випускники університету отримають ступінь вищої освіти **Бакалавр/Магістр** та освітню кваліфікацію **бакалавр/магістр з будівництва та цивільної інженерії**.

Випускова кафедра з підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою “Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів” (кафедра дорожньо-будівельних матеріалів і хімії) веде свою історію від 1944 року продовжує та розвиває традиції і надбання її засновників та фундаторів.

З 1997 року по теперішній час кафедру очолює Володимир Васильович Мозговий, доктор технічних наук, професор, Відмінник освіти України, Почесний дорожник України, академік Транспортної Академії України, заслужений працівник транспорту України. Кафедра має навчальні та наукові лабораторії, що обладнані необхідними вимірювальними приладами для проведення лабораторних та натурних випробувань. Крім того, для навчального процесу та науково-дослідних робіт використовується сучасне випробувальне обладнання і прилади філій кафедри, створених у провідних наукових та виробничих установах.

Під час навчання студенти проходять практику на передових підприємствах, працюють у наукових гуртках, беруть участь в тематичних виставках, у тому числі міжнародних. Крім того, кафедра постійно залучає студентів до наукової роботи.



Дослідження за їхньої участі виконуються при вирішенні реальних практичних завдань транспортного будівництва, результати представляються на наукових конференціях різних рівнів, та опубліковуються у періодичних фахових виданнях.