

<p>Університет здійснює підготовку фахівців за освітніми ступенями: бакалавр, магістр, доктор філософії, доктор наук на факультетах:</p>
АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО Спеціальність – 191 «Архітектура та містобудування»</p>
<p>Спеціалізація: архітектура будівель і споруд (АБС)</p> <p>Профіль фахівця: архітектурне проектування житлових будинків та комплексів, громадських і промислових будівель та споруд; реставрація та реконструкція архітектурних об’єктів, архітектурний менеджмент, теорія та історія архітектури.</p>
<p>Спеціалізація: містобудування (МБ)</p> <p>Профіль фахівця: архітектурне проектування систем розселення, міст, центрів, районів, ансамблів, площ; планування та забудова житлових і промислових районів; вирішення архітектурно-художніх проблем містобудівного проектування, дизайн міського середовища; проектування об’єктів ландшафтної архітектури, елементів благоустрою населених пунктів; реконструкція забудови, теорія містобудування.</p>
<p>Спеціалізація: дизайн архітектурного середовища (ДАС)</p> <p>Профіль фахівця: архітектурне проектування будівель і споруд, містобудівних і ландшафтних об’єктів, їх благоустрою та обладнання; архітектурно-художнє проектування інтер’єрів будівель і споруд, малих архітектурних форм, елементів інформаційно-візуального оформлення архітектурного середовища; теорія, історія і методологія проектування архітектурного середовища.</p>
<p>Спеціалізація: дизайн (ДН)</p> <p>Профіль фахівця: історія і теорія дизайну, методика дизайн-конструювання і проектування, теорія інтер’єру, дизайн інтер’єрів, конструювання меблів і обладнання, ландшафтний дизайн.</p> <p>Спеціальність 023 - «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація»</p>
<p>Спеціалізація: образотворче мистецтво (ОМ)</p> <p>Профіль фахівця: художня творчість в галузі образотворчого та прикладного мистецтва, керівництво творчими студіями; робота в галузі ужиткового мистецтва, графічного дизайну, реклами, художньо-декоративного оздоблення інтер’єрів, теорія мистецтва.</p>
ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ
<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО Спеціальність – 192 «Будівництво та цивільна інженерія»</p>
<p>Спеціалізація: теплогазопостачання і вентиляція (ТВ)</p> <p>Профіль фахівця: проектування, будівництво, налагоджування і експлуатація систем теплогазопостачання, вентиляції, опалення і кондиціонування повітря будівель і споруд різного призначення.</p>
<p>Спеціалізація: водопостачання та водовідведення (ВВ)</p> <p>Профіль фахівця: проектування, налагоджування і експлуатація систем водопостачання та водовідведення, технології очищення природних і стічних вод; раціональне використання водних ресурсів.</p>
<p>Спеціалізація: гідротехнічне будівництво (ГБ)</p> <p>Профіль фахівця: проектування, будівництво та експлуатація гідротехнічних споруд різного призначення (дренажі, дамби, підпірні споруди, обвідні канали, тощо).</p>

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – ПРИРОДНИЧІ НАУКИ Спеціальність – 101 «Екологія»</p>
<p>Спеціалізація: екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування (ЕКБ)</p> <p>Профіль фахівця: забезпечення екологічних вимог при проектуванні, спорудженні та експлуатації будівель та споруд різного призначення.</p>

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ Спеціальність – 144 «Теплоенергетика»</p>
<p>Спеціалізація: енергетичний менеджмент (ЕМ)</p> <p>Профіль фахівця: наукові дослідження, проектування, монтаж, налагодження і експлуатація теплоенергетичного обладнання муніципальних і промислових теплових технологій, енергетичний аудит і менеджмент.</p>

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ - ВИРОБНИЦТВО Спеціальність - 183 «Технології захисту навколишнього середовища»</p>
<p>Спеціалізація: технології захисту навколишнього середовища (ТЗНС)</p> <p>Профіль фахівця: системна підготовка з питань технологій захисту навколишнього середовища та забезпечення екологічної безпеки в галузі будівництва та цивільної інженерії.</p>

БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО Спеціальність – 192 «Будівництво та цивільна інженерія»</p>
<p>Спеціалізація: технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів (ТБКВМ)</p> <p>Профіль фахівця: технологія і організація виробництва будівельних конструкцій, виробів і матеріалів на основі в’язучих речовин з використанням як місцевої сировини так і відходів виробництва; проектування виробничих процесів; дослідження будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і технологічних процесів їх виготовлення і контроль якості.</p>

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ - УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ Спеціальність – 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»</p>

<p>Спеціалізація: товарознавство і комерційна діяльність (ТКД)</p> <p>Профіль фахівця: формування оптимального асортименту та контролю якості будівельних товарів, будівель та споруд на основі визначення ринку та його кон’юнктури: моделювання ринкових ситуацій, аналіз і оцінка оптимальної структури асортименту, сертифікація продукції і експертиза її якості, проектування нової продукції, організація торгівельної діяльності в умовах будівельного комплексу та надання ріелторських послуг з визначенням залишкової вартості будівельних товарів.</p>
--

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – ОСВІТА Спеціальність – 015.10 «Професійна освіта»</p>

<p>Спеціалізація: професійна освіта (комп’ютерні технології) (ПНК)</p> <p>Профіль фахівця: інженерно-педагогічна діяльність в системі професійно-технічної та спеціальної освіти в галузях комп’ютерних технологій та інформаційних систем.</p> <p>Спеціальність – 015.11 «Професійна освіта»</p>
<p>Спеціалізація: професійна освіта (машинобудування) (ПНМ)</p> <p>Профіль фахівця: інженерно-педагогічна діяльність в системі професійно-технічної та спеціальної освіти в галузі виробництва, експлуатації та ремонту підйомно-транспортних, будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання підприємств будівельних матеріалів, виробів і конструкцій.</p>

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ Спеціальність – 073 «Менеджмент»</p>

<p>Спеціалізація: управління проектами (УПМ)</p> <p>Профіль фахівця: моделювання середовища та упрвління проектами девелопменту та розвитку організацій на основі життєвого циклу, визначення стандартів якості, що мають бути застосовані до проекту.</p>
--

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ Спеціальність – 122 «Комп’ютерні науки»</p>
<p>Спеціалізація: інформаційні управляючі системи та технології (ІУСТ)</p> <p>Профіль фахівця: інформаційне та структурне дослідження систем організаційного управління підприємств і організацій; розробка та експлуатація комп’ютерних інформаційних технологій обробки інформації та управління підприємствами та організаціями будівельної галузі.</p>

<p>Спеціалізація управління проектами (УПК)</p> <p>Профіль фахівця: моделювання середовища та управління проектами створення інформаційно-комунікаційних систем, управління проектами створення програмного забезпечення, їх фаз та життєвого циклу, аналіз зацікавлених сторін, ризиків та інших чинників, що впливають на виконання проектів; визначення підходів та стандартів щодо управління якістю, комунікаціями, командою, що мають бути застосовані до проекту.</p> <p>Спеціальність – 123 «Комп’ютерна інженерія»</p>
--

<p>Спеціалізація: комп’ютерні системи та мережі (КСМ)</p> <p>Профіль фахівця: створення, використання, обслуговування складних комп’ютерних систем та мереж на базі найсучасніших мікропроцесорів, персональних комп’ютерів, локальних та глобальних мереж, мережі Internet, баз даних, проектування програмного забезпечення мовами високого рівня.</p> <p>Спеціальність – 125 «Кібербезпека»</p>

<p>Спеціалізація: безпека інформаційних і комунікаційних систем (БІКС)</p> <p>Профіль фахівця: технологічне і організаційне забезпечення захисту інформації в комп’ютеризованих технічних системах та охоронна діяльність, що здійснюється за допомогою комп’ютеризованих захисних пристроїв.</p> <p>Спеціальність – 126 «Інформаційні системи та технології»</p>
--

<p>Спеціалізація: інформаційні технології проектування (ІТЕП)</p> <p>Профіль фахівця: технологічне і організаційне забезпечення захисту інформації в комп’ютеризованих технічних системах та охоронна діяльність, що здійснюється за допомогою комп’ютеризованих захисних пристроїв.</p>
--

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ Спеціальність – 131 «Прикладна механіка»</p>

<p>Спеціалізація: інженерія логістичних систем (ІЛС)</p> <p>Профіль фахівця: Конструювання, проектування, випробування та сертифікація, діагностування та сервісне обслуговування обладнання автоматизованих логістичних систем, що призначені для забезпечення завантажувально-розвантажувальних, вантажопідіймальних, транспортувальних та інших виробничо-логістичних операцій у різних галузях промисловості.</p>

<p>Спеціальність – 133 «Галузеве машинобудування»</p>
<p>Спеціалізація: підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання (БМО)</p> <p>Профіль фахівця: комплексна механізація будівельного виробництва; проектування, удосконалений та дослідження підйомно-транспортних, будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання підприємств, будівельних матеріалів, виробів і конструкцій.</p>

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ Спеціальність – 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»</p>
--

<p>Спеціалізація: електромеханічні системи автоматизації та електропривод (ЕСА)</p> <p>Профіль фахівця: розробка, монтаж, дослідження, супровід та експлуатація електромеханічних систем автоматизації у будівництві і у різних галузях промисловості.</p>
<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА ПРИЛАДОБУДУВАННЯ Спеціальність – 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»</p>
<p>Спеціалізація: автоматизоване управління технологічними процесами (АУТП)</p> <p>Профіль фахівця: проектування, управління, монтаж, налагоджування та експлуатація локальних, комп’ютерних і технічних засобів автоматизації технологічних процесів і промислового устаткування в будівництві.</p>

БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО Спеціальність – 192 «Будівництво та цивільна інженерія»</p>
<p>Спеціалізація: промислове і цивільне будівництво (ПЦБ)</p> <p>Профіль фахівця: проектування промислових і цивільних споруд; організація та управління будівельним виробництвом; дослідження в галузі теорії і методів розрахунку інженерних конструкцій із застосуванням систем автоматизованого проектування; інженерна підготовка, комплексна реконструкція будівель і споруд.</p>
<p>Спеціалізація: міське будівництво і господарство (МБГ)</p> <p>Профіль фахівця: проектування і забудова територій; проектування та експлуатація вулиць, доріг, дорожньо-транспортних споруд і управління міським дорожнім рухом; інженерна підготовка та благоустрій, комплексна реконструкція та експлуатація міських територій; проектування ландшафту сучасного міста, управління розвитком міст.</p>
<p>Спеціалізація: автомобільні дороги та аеродроми (АДА)</p> <p>Профіль фахівця: наукові дослідження, вишукування, проектування, будівництво, реконструкція, експлуатація та ремонт автомобільних доріг, аеродромів та інженерних об’єктів.</p>
<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ Спеціальність – 073 «Менеджмент»</p>

<p>Спеціалізація: менеджмент організацій і адміністрування (МО)</p> <p>Профіль фахівця: розробка і вдосконалення економічних методів управління; аналіз, оцінка і прогноз ефективності виробничої і комерційної діяльності; планування виробничо-господарської і фінансової діяльності; управління маркетинговою діяльністю будівельних організацій; прикладні економічні дослідження в будівництві.</p>
--

<p>Спеціальність – 071 «Облік і оподаткування»</p>
<p>Спеціалізація: облік і аудит (ОіА)</p> <p>Профіль фахівця: складання бухгалтерської звітності, облік грошових коштів і розрахункових операцій, основних засобів, товарно-матеріальних цінностей, нематеріальних активів і фінансових інвестицій, витрат на виробництво готової продукції та її реалізації в т.ч. в будівельній галузі, впровадження прогресивних форм і методів бухгалтерського обліку, обчислення податків, планування аудиторських перевірок, складання програм аудиту.</p>

<p>ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – СОЦІАЛЬНІ ТА ПОВЕДІНКОВІ НАУКИ Спеціальність – 051 «Економіка»</p>
<p>Спеціалізація: економіка підприємства (ЕП)</p> <p>Профіль фахівця: підготовка до планово-економічної, організаційно-управлінської, аналітичної та дослідницької діяльності в галузі економіки на підприємствах.</p>

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ

ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО
Спеціальність – 193 «Геодезія та землеустрій»
Спеціальність – 103 «Науки про Землю»

Спеціалізація: геодезія (ГД)

Профіль фахівця: геодезичне забезпечення вишукувань, проектування, будівництва та експлуатації інженерних споруд; виконання високоточних геодезичних робіт при монтажі будівельних конструкцій та технологічного устаткування; збір просторових даних засобами ОРВ та наземних вимірювань електронними приладами; створення топографічних карт і планів різного призначення; розроблення автоматизованих систем оброблення даних інженерно-геодезичних вишукувань.

Спеціалізація: землеустрій і кадастр (ЗіК)

Профіль фахівця: створення баз даних і реалізація геоінформаційних технологій з питань кадастру; виконання кадастрових зйомок; організація територіально-функціонального використання земель і планування землекористування, нерухомості; планування розвитку населених пунктів і їх зонування; здійснення державного контролю за використанням і охороною земель.

Спеціалізація: оцінка землі та нерухомого майна (ОЗНМ)

Профіль фахівця: обстеження землі та іншого нерухомого майна з метою проведення незалежної оцінки майна і майнових прав різними методами для цілей оподаткування, купівлі/продажу, застави, відчуження та інших, передбачених законом, дій; проведення аналізу та прогнозування різних ринків нерухомого майна, дослідження потенційних можливостей нерухомості та визначення доцільності зміни існуючого використання; виконання оціночних процедур, підготовка та рецензування оціночної документації; надання консалтингових послуг.

Спеціалізація: геоінформаційні системи і технології (ГіСТ)

Профіль фахівця: використання комп'ютерних технологій, автоматизованих систем містобудівного, земельного та інших кадастрів; створення та супровід муніципальних, регіональних та територіальних геоінформаційних систем (ГІС); ГІС інженерних комунікацій; екологічний моніторинг засобами ГІС, ГІС забезпечення прийняття рішень в управлінні територіями; тематичне картографування місцевості.

Спеціалізація: космічний моніторинг Землі (КМЗ)

Профіль фахівця: проведення космічного моніторингу на основі наземних станцій спостережень та космічних супутників Землі; виконання аналізу та прогнозування досліджуваних природних і антропогенних явищ та процесів за матеріалами космічного знімання; дослідження рухів земної кори та континентів із використанням ОРВ вимірювань, розроблення геоінформаційних систем для забезпечення задач, що вирішують служби, пов'язані із надзвичайними ситуаціями та життям людини, оброблення даних засобами ГІС-аналізу.

ГАЛУЗЬ ЗНАТЬ – СФЕРА ОБСЛУГОВУВАННЯ
Спеціальність – 242 «Туризм»

Спеціалізація: туризм

Профіль фахівця: інформаційно-аналітичне, організаційно-управлінське забезпечення туристичної діяльності.

ПЕРЕЛІК КОНКУРСНИХ ПРЕДМЕТІВ ЗНО / 2017

Спеціальності	Перелік конкурсних предметів
Архітектура та містобудування	1. Українська мова та література 2. Математика 3. Творчий конкурс за розділами: Композиція, Рисунок, Графіка-креслення
Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація Дизайн	1. Українська мова та література 2. Історія України 3. Творчий конкурс за розділами: Живопис, Композиція, Рисунок.
Будівництво та цивільна інженерія Теплоенергетика Прикладна механіка Галузеве машинобудування Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Професійна освіта. Машинобудування	1. Українська мова та література 2. Математика 3. Фізика або Історія України
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології Комп'ютерні науки Комп'ютерна інженерія Кібербезпека Професійна освіта. Комп'ютерні технології Облік і оподаткування Менеджмент Економіка	1. Українська мова та література 2. Математика 3. Іноземна мова або Історія України
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність Геодезія та землеустрій Науки про Землю	1. Українська мова та література 2. Математика 3. Іноземна мова або Географія
Туризм	1. Українська мова та література 2. Історія України 3. Іноземна мова або Географія
Екологія	1. Українська мова та література 2. Математика 3. Біологія або Історія України

ПІДГОТОВЧІ КУРСИ

Для підготовки до ЗНО-2018 та вступу на інженерні спеціальності запрошуємо на підготовчі курси:

Предмети навчання:

- Математика;
- Українська мова і література;
- Фізика; Хімія;
- Історія України;
- Географія.

Слухачі інженерних підготовчих курсів отримують **безкоштовно** комплект підручників.

Для підготовки **до творчого конкурсу** та вступу на спеціальності архітектурного факультету:

Предмети навчання:

- Рисунок;
- Композиція;
- Живопис;
- Графіка-креслення.

Форми і терміни навчання:

- **7, 5, 3 місяці**
- вечірня, з 17:00 до 20:00 щоденно, окрім суботи та неділі;
- суботня, з 9:00 до 15:00 початок занять 23 вересня 2017 р.

Форми і терміни навчання:

- **8, 4, 1 місяці**
- вечірня, з 17:00 до 20:00 щоденно, окрім суботи та неділі;
- суботня, з 9:00 до 15:00 початок занять 23 вересня 2017 р.

ДОКУМЕНТИ НЕОБХІДНІ ДЛЯ ВСТУПУ ДО КНУБА:

- дві копії всіх заповнених сторінок документа, що посвідчує особу (паспорта)
- дві копії ідентифікаційного коду;
- 6 фото 3x4;

Для вступників на основі повної загальної середньої освіти:

- копія атестата та додаток до нього;
- сертифікати ЗНО з інформаційною карткою або документи, які підтверджують право здавати вступні іспити в університеті.

Для вступників на базі молодшого спеціаліста:

- копія диплома молодшого спеціаліста та додатка до нього.

Для вступу на здобуття освітнього ступеня магістра:

- копія диплома бакалавра/спеціаліста та додатка до нього.

ПРИЙОМ ДОКУМЕНТІВ / 2017

Для вступників на основі повної загальної середньої освіти:

на інженерні спеціальності:

з 12 липня по 26 липня;

на спеціальності Архітектурного факультету, а також особи, які здають вступні іспити:

з 12 липня по 20 липня.

Для вступників на базі молодшого спеціаліста :

з 12 липня по 24 липня.

Для здобуття освітнього ступеня магістра:

з 10 липня по 24 липня.

З ПИТАНЬ НАВЧАННЯ ЗВЕРТАТИСЬ:

Приймальна комісія:

тел.: 245-46-90

Підготовчі курси:

денні, к. 118в, тел.: 241-54-36;

вечірні, к. 120, тел.: 248-30-46.

НАША АДРЕСА:

03037; м. Київ, Повітрофлотський пр., 31

knuba.edu.ua

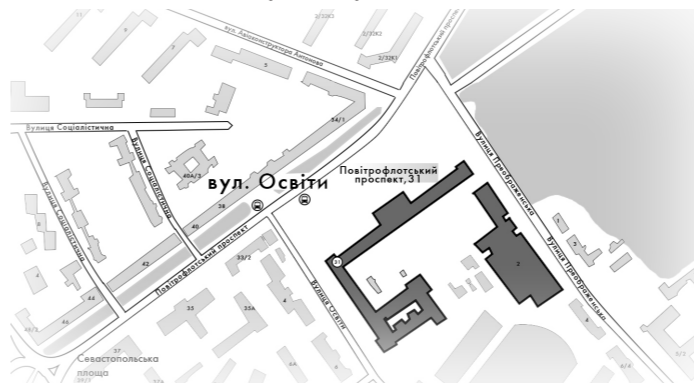
ПРОЇЗД

Тролейбусом № 8, 40, автобусом № 69, маршрутними автобусами

№401, 404, 302, 223, 231,

до зупинки вул. Освіти. Тролейбусами № 17, 19 -

до зупинки вул. Антонова.



КНУБА

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

