

Профіль освітньо-професійної програми
зі спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

1 - Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну Кафедра підприємництва та бізнесу
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський) Ступінь вищої освіти – бакалавр Галузь знань – 07 Управління та адміністрування Спеціальність – 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність Освітня програма – ІТ-підприємництво
Офіційна назва освітньої програми	ІТ-підприємництво
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки
Наявність акредитації	Ліцензія АЕ №636427 від 20.05.2015 р. Акредитація Сертифікат Серія НД II № 1179236 від 21.06.2016 р.
Цикл/рівень	НРК України: бакалавр – рівень 6
Передумови	Повна загальна середня освіта або ступінь молодшого бакалавра
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.com.ua/admissions_main/prifile/
2 - Мета освітньої програми	
Набуття теоретичних знань, базових й професійних компетентностей, прикладних навичок та умінь вирішувати професійні завдання у ІТ-підприємстві.	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область, напрям	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності. Обов'язкові навчальні модулі – 75%, з них: дисципліни загальної підготовки – 30%, професійної підготовки – 44%, практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%. Дисципліни вільного вибору студента – 25%, з них, що розширюють: загальні компетентності – 30%, професійні – 70%.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма
Фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна програма: ІТ-підприємництво. Програма базується на адаптації та впровадженні в професійну діяльність знань, аналітичних, комунікативних, організаторських, управлінських навичок інтегративного вирішення завдань у ІТ-підприємстві.

Особливості освітньої програми	Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом». Окремі модулі програми викладаються англійською мовою.	
Придатність до працевлаштування	Фахівець може займати первинні посади: дилера (торгового); агента комерційного, агента торговельного електронікою та програмним забезпеченням, інспектора з контролю якості ІТ-продукції; завідувача інтернет-магазину; в ІТ-сфері: керуючого магазином, керівника малого підприємства, завідувачого секцією та відділу електроніки та програмного забезпечення, директора малої торговельної фірми, комівояжера, торговельного брокера (маклера) ІТ-продукції.	
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-науковою або освітньо-професійною програмою.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Використовується студентоцентризований, проблемноорієнтований, професійноорієнтований, комунікативний, міждисциплінарний підходи до навчання. Форми організації освітнього процесу: лекції, практичні заняття, лабораторні роботи, семінари, роботи в малих групах, проведення індивідуальних занять, практична підготовка, консультації, контрольні заходи, самонавчання через електронне Модульне середовище навчального процесу КНУТД. Інтерактивні лекції та практичні заняття.	
Оцінювання	Усні та письмові екзамени, тестування, есе, проектні роботи, презентації, звіти, контрольні роботи, курсові (проектні) роботи, комплексний екзамен з фаху.	
6 - Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	ІК	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері ІТ-підприємництва, що передбачає застосування теорій та методів економічної науки, менеджменту, бізнес-підприємництва і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК1	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК2	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
	ЗК3	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
	ЗК4	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	ЗК5	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
	ЗК6	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
	ЗК7	Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
	ЗК8	Здатність приймати обґрунтовані рішення.
	ЗК9	Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.
	ЗК10	Здатність розробляти та управляти проектами.

Фахові компетентності (ФК)	ФК1	Розуміння основних параметрів і елементів управлінських систем суб'єктів ІТ-підприємництва.
	ФК2	Здатність проаналізувати та пояснити широкий діапазон бізнес процесів та проблем ІТ-підприємництва на внутрішніх та зовнішніх ринках.
	ФК3	Здатність діагностувати організаційну систему управління ІТ-підприємництвом.
	ФК4	Формування знань з функціонування механізмів організації підприємницької ІТ-підприємництва.
	ФК5	Здатність діагностувати організаційну систему управління ІТ-підприємництвом.
	ФК6	Використання відповідних інструментів для оцінювання бізнес-середовища для відкриття власної справи з ІТ-підприємництва.
	ФК7	Здатність генерувати бізнес-ідеї для організації та реалізації ІТ-підприємництва, трансформувати їх у соціально-економічний та комерційний результат.
	ФК8	Здатність приймати і реалізовувати оптимальні бізнес-рішення в ІТ-підприємстві.
	ФК9	Здатність використовувати відповідне програмне забезпечення.
	ФК10	Володіння основами формування сприятливого організаційного мікроклімату
	ФК11	Здатність застосовувати та формувати інформаційне забезпечення управління ІТ-підприємництвом з використанням сучасного технічного та методичного інструментарію.
	ФК12	Вміння відбирати та застосовувати економетричні методи та моделі в управлінні ІТ-підприємництвом.
	ФК13	Здатність до організації та проведення системно-структурного аналізу процесу різних форм та видів об'єктів ІТ-підприємництва.
	ФК14	Вміти визначати ключові критерії суб'єктів ІТ-підприємництва з урахуванням результату аналізу зовнішнього середовища з метою визначення перспектив подальшого розвитку (SWOT-аналіз, фактори внутрішнього та зовнішнього середовища); визначення впливу макро- і мікроекономічних показників на об'єкти ІТ-підприємництва.
	ФК15	Володіння навичками виходу на нові ринки, пошуку потенційних клієнтів, постачальників, зацікавлених осіб об'єктів ІТ-підприємництва.
	ФК16	Вміння відбирати та застосовувати економетричні методи та моделі в управлінні підприємствами в ІТ-сфері послуг.
	ФК17	Здатність до самостійної організації і проведення досліджень.
	ФК18	Здатність до безперервного самостійного професійного навчання.
	ФК19	Уміння використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички з фундаментальних дисциплін в практичній діяльності, застосовувати знання та розуміння для розв'язання проблем формування об'єктів ІТ-підприємництва.
		ФК20

7– Програмні результати навчання

Знання та розуміння:	
ПРН 1	Здатність продемонструвати знання основ професійно-орієнтованих дисциплін із спеціальності у ІТ-підприємстві.
ПРН 2	Ілюструвати результати проведених досліджень перед аудиторією та організувати їх обговорення. Проявляти самостійність і відповідальність у роботі, професійну повагу до етичних принципів, демонструвати повагу до індивідуального та культурного різноманіття.
ПРН 3	Здатність продемонструвати поглиблені знання принаймні в одній з галузей ІТ-підприємства.
ПРН 4	Здатність організувати та контролювати технологічні процеси, знаходити організаційно-управлінські рішення, в тому числі в нестандартних ситуаціях, і нести за них відповідальність.
ПРН 5	Здатність продемонструвати знання та розуміння методології проектування, відповідних нормативних документів, чинних стандартів та технічних умов.
ПРН 6	Здатність розробляти концепції позиціонування на ринку послуг, застосовувати інноваційні технології організації ІТ-діяльності та створення клієнтоорієнтованого продукту (послуги) для формування позитивного іміджу.
ПРН 7	Здатність продемонструвати розуміння впливу підприємницьких рішень в суспільному, економічному, соціальному і екологічному контексті.
ПРН 8	Здатність продемонструвати знання основ економіки та управління ІТ-проектами.
ПРН 9	Володіння базовими знаннями та методами користування нормативною документацією з питань сертифікації, реклами; вміння узагальнювати інформацію щодо обґрунтованого використання бізнес-технологій у ІТ-підприємстві.
ПРН 10	Здатність навички соціальної відповідальності професійної діяльності та етичних зобов'язань з точки зору професійної етики.
ПРН 11	Здатність володіти навичками роботи з комп'ютером, використовувати інформаційні технології для здійснення облікових процедур із застосуванням спеціалізованих інформаційних систем і комп'ютерних технологій.
ПРН 12	Здатність нести відповідальність за розвиток професійних знань та демонструвати вправність у володінні іноземною діловою мовою.
ПРН 13	Дотримуватися здорового способу життя, виявляти турботу про здоров'я і безпеку життєдіяльності співробітників, прагнення до збереження навколишнього середовища.
Застосування знань та розуміння (уміння):	
ПРН 14	Здатність продемонструвати вміння аргументовано проводити переговори із використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та відповідної ділової мови.
ПРН 15	Здатність раціонально і ефективно організувати роботу на виробничій ділянці, контролювати і забезпечувати дотримання технології та раціональну експлуатацію устаткування, впроваджувати передові методи і прийоми роботи, прогресивні форми організації праці, дотримуватись вимог з охорони праці, протипожежної безпеки, захисту довкілля.
ПРН 16	Здатність продемонструвати на підставі інформації бізнес-карт, прайс-листів, виробників, комп'ютерних даних знання та розуміння процесів вивчення внутрішнього та зовнішнього ринку товарів та послуг; визначати товарні ринки, їх структуру, особливості і тенденції розвитку; вибирати ринки, проводити вивчення чинників формування потреб споживачів та їх поведінки в окремих сегментах ринку.
ПРН 17	Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології аналізу ефективності ІТ-підприємницької діяльності.
ПРН 18	Здатність до управління господарською діяльністю ІТ-підприємств, удосконалювати бізнес-процеси підприємства.
Формування суджень:	
ПРН 19	Демонструвати навички володіння загальнонауковими та спеціальними методами дослідження економічних явищ і процесів суб'єктів господарювання, підприємств (організацій) ІТ-сфери.

ПРН 20	Володіння базовими знаннями та методами організації логістичного сервісу, які дозволять проектувати логістичні системи різних рівнів, розробити концепцію реінжинірингу суб'єктів ІТ-бізнесу, розробити механізм організаційної координації.
ПРН 21	Володіти та застосовувати знання української мови, іноземної мови для формування ділових паперів і спілкування у професійній діяльності.
ПРН 22	Аналізувати розвиток систем ведення ІТ-підприємництва на національному та міжнародному рівнях з урахуванням професійного світогляду.
ПРН 23	Виконувати професійні функції з урахуванням безпеки життєдіяльності, соціального захисту населення.
ПРН 24	Спроможність розробляти і впроваджувати інновації в діяльність підприємств, нові форми обслуговування споживачів, досліджувати та оцінювати ефективність впливу інновацій на розвиток ІТ-бізнесу.
ПРН 25	Здатність формувати судження щодо раціональної організації діяльності по укладанню і оформленню угоди щодо закупівлі товарів, обґрунтовувати обсяг та структуру товарообігу, організовувати використання контрактів і угод, організовувати і впроваджувати прогресивні методи продажу товарів, брати участь у формуванні бізнес-плану розвитку підприємств ІТ-бізнесу.
ПРН 26	Володіння сучасними знаннями діючої законодавчо-нормативної бази з питань функціонування суб'єктів ІТ-підприємництва: правознавство, підприємницьке право, організація захисту прав споживачів, матеріалознавство, товарознавство, безпека життєдіяльності, основи охорони праці.
ПРН 27	Розуміння основ економічної безпеки суб'єктів ІТ-підприємництва на сучасному етапі економічного розвитку. Рівень цих знань дасть змогу проаналізувати проблеми й визначити перспективні напрями забезпечення економічної безпеки діяльності ІТ-підприємств, запропонувати відповідні антикризові заходи.
ПРН 28	Володіння базовими знаннями та методами організації ІТ-логістичного сервісу, які дозволять проектувати логістичні системи різних рівнів, розробити концепцію реінжинірингу суб'єктів ІТ-підприємництва, розробити механізм організаційної координації.
ПРН 29	Здатність виконувати комп'ютерні обчислення щодо проблем організації та управління діяльністю суб'єктами ІТ-підприємництва, використовуючи належне програмне забезпечення та принаймні одну мову програмування, знання методів аналізу та способів відображення результатів.
ПРН 30	Вільне володіння іноземною мовою, включаючи спеціальну термінологію, для проведення літературного пошуку, усного спілкування в процесі повсякденних контактів з метою отримання інформації, обслуговування клієнтів, необхідної для вирішення певних завдань діяльності.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напрямку дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчального процесу залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та фахової роботи, іноземні лектори.
Матеріально-технічне забезпечення	Навчальні приміщення, комп'ютерні робочі місця, мультимедійні класи дозволяють повністю забезпечити освітній процес протягом усього циклу підготовки за освітньою програмою.

Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт http://knutd.com.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньої програми викладені Модульному середовищі освітнього процесу КНУТД: https://msnp.knutd.edu.ua.</p> <p>Всі ресурси науково-технічної бібліотеки доступні через сайту університету: http://knutd.com.ua/university/library/. Читальний зал забезпечений бездротовим доступом до мережі Інтернет. Електронний репозитарій наукової бібліотеки КНУТД містить понад 6 тисяч найменувань наукових праць: http://er.knutd.com.ua.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Передбачає можливість національної кредитної мобільності за деякими освітніми компонентами, що забезпечують набуття загальних або фахових компетентностей.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Мобільність студентів організовується на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними університетами про участь у міжнародних освітніх програмах, які дають можливість: одержати додаткові знання у суміжних галузях науки; удосконалювати рівень володіння іноземною мовою; ознайомитися із зарубіжною культурою, історією; одержати диплом зарубіжного університету та диплом КНУТД.</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Основні навчальні модулі забезпечені навчально-методичним комплексами для іноземних студентів російською та англійською мовами.</p>