

**АНКЕТА-РЕЗЮМЕ**  
**доцента кафедри інформаційних технологій**  
*(назва посади)*

<b>Прізвище, ім'я, по-батькові</b>	<i>Демідов Павло Георгійович</i>
<b>Освіта</b>	Закінчив Київський інженерно-будівельний інститут в 1981 році за спеціальністю «Автоматизовані системи управління». Кваліфікація за дипломом - <i>інженер – системотехнік</i>
<b>Науковий ступінь доктора філософії (кандидата наук)</b>	Шифр та назва наукової спеціальності 05.13.06 "Автоматизовані системи управління" Рік присвоєння 1991 Тема дисертації "Автоматизація планування виробництва і поставок будівельних виробів і конструкцій".
<b>Вчене звання (доцент, старший науковий співробітник, професор)</b>	Доцент Номер атестата ДЦ №003770 Рік присвоєння 29 квітня 1994 року
<b>Назви навчальних дисциплін, які викладаються</b>	1. Ситуаційне моделювання ризиків 2. Штучний інтелект 3. Управління в інформаційних системах 4. Інформаційні системи і технології в управлінні 5. Інформаційні технології у реінжинірингу бізнес-процесів 6. Офісні комп'ютерні технології
<b>Сучасні технології, використовуються у педагогічній практиці</b>	Прикладне програмне забезпечення. Інтегрована система «Галактика ERP». Система «1С Підприємство». Case-системи: BPWin та ERWin. Системи розробки проектів: Project Expert, Microsoft Expert. Автоматизована інформаційна система головних розпорядників коштів (AIC ГРК). Система формування розпорядниками коштів документів обліку виконання Державного та місцевих бюджетів («Мережа М»). Програмне забезпечення розробки комп'ютерних систем. Промислова СУБД: Oracle. Інтегрований пакет XAMPP: веб-сервер Apache, інтерпретатори мов PHP, Perl; СУБД MySQL. Пакет підтримки розробок в середовищі Java (JDK), контейнер сервлетів Tomcat, MySQL Connector/J. Сервісне програмне забезпечення та обладнання. Комп'ютерні тести, відео ролики з прикладами вирішення задач, комп'ютерні презентації. Обладнання для проведення лекційних.
<b>Публікації</b>	Має 72 публікації: з них 32 наукових та 40 навчально-методичного характеру, у тому числі наукові праці опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих виданнях 18.

<p><b>Підвищення кваліфікації</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Українська асоціація управління проектами "УКРНЕТ"/ Ukrainian Project Management Association "UPMA" (сертифікат менеджера проектів рівня С по системі IPMA,</li> <li>– Корпорації «Парус» (м. Київ, сертифікати по різних модулях в період 2012-2017рр),</li> <li>– Кафедра управління проектами Київського національного університету будівництва і архітектури.</li> <li>– Центр сертифікаційного навчання «ПРОКОМ» (м. Київ, сертифікати по різних модулях «1С: Підприємство» в період 2015-2017рр)</li> <li>– курс підвищення кваліфікації по роботі з комп'ютерною програмою «1С: Підприємство» на тему «Технології програмування та конфігурування на платформі «1С: Підприємство 8». (м. Київ, група компаній «BGS Solutions», 2016 р.)</li> </ul>
<p><b>Стажування</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компанія BGS Solutions IT рішення для бізнесу м. Київ, звіт про підвищення кваліфікації тема: «Технологія проектування та адміністрування баз даних і сховищ даних», 20.01.15 – 20.02.15.</li> <li>2. ТОВ «Інтелект Сервіс» м. Київ, сертифікат № ТЕУ/П 0018 на право викладання та придбання програми «М.Е.Дос», тема: «Теоретично-практичний курс по роботі з комп'ютерною програмою М.Е.Дос для права її викладати на навчальних курсах», 26.11.15.</li> <li>3. Корпорація Галактика, м. Київ, свідоцтво про підвищення кваліфікації № 290116/263, тема: «Галактика ERP:Основи функціональності»,18.01.16 – 29.01.16</li> <li>4. ТОВ «БіДжіЕс Консалтинг» сертифікат № А-000455 тема «1С:Підприємство» модуль «Технології програмування та конфігурація на платформі «1С:Підприємство 8», 30.01.17.</li> </ol>
<p><b>Відзнаки</b> (назва, статус, ким видано)</p>	<p>Почесна грамота Київського національного торговельно-економічного університету від 12 червня 2015р.</p>
<p><b>Рівень володіння іноземними мовами</b> (вказати)</p>	<p>На рівні читання та перекладу технічної літератури за спеціальністю (англійська мова)</p>
<p><b>Особисті сильні риси характеру</b> (не більше 7 за значущістю)</p>	<p>Дисциплінований, націлений на результат, неконфліктний, сумлінний, наполегливий та цілеспрямований, без шкідливих звичок.</p>
<p><b>Хобі, улюблені заняття</b></p>	<p>Штучний інтелект. Рибалка. Детективна та історична література.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контактні номери</li> <li>- телефонів</li> <li>- Електронна адреса</li> <li>- Skype</li> </ul>	<p>Тел.15-70 (внутрішній) E-mail: dempg@meta.ua</p>
---	---

### Основні публікації

Має 72 публікації: з них 32 наукових та 40 навчально-методичного характеру, з них у фахових виданнях – 18.

#### Навчальні посібники:

1. Демідов П.Г. Комп'ютерні тренінгові системи в економіці / П.Г. Демідов: Навч.-метод. посіб. -К.: КНТЕУ, 2005. -241с.

#### Основні публікації:

1. Демідов П.Г. Про підходи до розробки програмного забезпечення систем кібербезпеки / П.Г. Демідов // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Кібербезпека в Україні: правові та організаційні питання», Напрямок: інформацій-но-аналітична діяльність право-охоронних органів у боротьбі зі злочинністю. 30 листопада 2018 року. - Одеський державний університет внутрішніх справ, 2018. – С. 53-55.

2. Демідов П.Г. Технології штучного інтелекту оцінки інвестиційних проектів / П.Г. Демідов //Тези доповідей п'ятої міжнародної науково-практичної конференції «Управління розвитком технологій», Тема: Інформаційні технології розвитку освіти. – К: КНУБА,2018. – С. 66-67.

3. Демідов П.Г. , Цюцюра М.І. Технології розробки бази даних ERP-системи управління промисловим підприємством / П.Г. Демідов, Цюцюра М. І. // Управління розвитком складних систем: Зб. наук. праць. – Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури, 2017. Вип. 30. – № 30. – С. 101 – 106.

4. Демідов П.Г. , Міхневич С.І. До питання побудови функціональної моделі проектування та розробки бази даних управління промисловим підприємством / Демідов П.Г. , Міхневич С.І. //The scientific heritage. Hungary, Budapest: 2017. –VOL 1, No 12. – Р. 85-89.

5. Демідов П.Г. Проблеми розробки та впровадження в навчальний процес КНТЕУ сучасних дисциплін комп'ютерного спрямування / П.Г. Демідов //SMART-ОСВІТА: ресурси та перспективи: матеріали II Міжнар. наук.-метод. конф. : тези доп., 23 листопада 2016 р., Київ. – Київ: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2016. – С. 94-99

6. Демідов П.Г. Задача про комплектуючі та мова VISUAL PROLOG / П.Г. Демідов // Глобалізаційні виклики розвитку національних економік" присвячена 70-річчю КНТЕУ (19-20 жовтня 2016 року) : матеріали міжнародної науково-практичної конференції : тези доп. 19-20 жовтня 2016 р., Київ. - Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2016. – С.111-120

7. Демідов П.Г. Технології підтримки функціональності інтегрованих систем управління підприємствами / П. Г. Демідов // Всеукраїнська Інтернет-конференція «Інформаційні технології у моделюванні економічних процесів», 8 жовтня 2014.

8. Міхневич С.І., Демідов П.Г., Пурський О.І. Моделювання господарської діяльності торговельного підприємства в середовищі "1С: Підприємство". Збірник "Стратегічні напрями розвитку бухгалтерського обліку, аналізу й аудиту", КНТЕУ, 2012.

9. Демідов П.Г., Власенко Т.В. Комп'ютерна економічна гра «Екотренінг». (Функціонуван-ня фірм в умовах конкуренції) . Економіка і управління. К.: ЄУФІМБ.- 2001.-№3 – С. 78-83.

10. Демідов П.Г., Власенко Т.В. Математична модель функціонування ринку продажу товарів. Економіка і управління. К.: ЄУФІМБ.- 2000.-№2 – С. 64-68.

11. Демідов П.Г., Бондар В.В Досвід використання ERP-системи в управлінні організаційно-економічною діяльністю підприємства. Моделювання економічних та інформаційних систем: зб. наук. ст. студ. К.: КНТЕУ.-2012.-С. 11-18.
12. Демідов П.Г., Гнатко А. О. Аналіз впливу теорії інформаційних каскадів і стадної поведінки інвесторів на формування фінансових бульбашок як основи дестабілізації фінансових ринків. Моделювання економічних та інформаційних систем: зб. наук. ст. студ. К.:КНТЕУ.-2012.-С. 26-31.

**Навчально-методичні видання:**

1. Демідов П.Г. Програм «Функціональне та логічне програмування», для студентів освітнього ступеню «магістр» галузь знань: 12 «Інформаційні технології» спеціальність : 121 «Інженерія програмного забезпечення» / П.Г. Демідов - 2018 р.-11с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 10 від 26.04.2018.
2. Демідов П.Г. Програма та робоча програма «Інформаційні системи і технології в управлінні інвестиційною діяльністю» освітній ступінь «магістр» галузь знань: 07 «Управління та адміністрування» спеціальність : 073 «Менеджмент» спеціалізація: «Менеджмент інвестиційної діяльності» / П.Г. Демідов - 2018 р -17с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 10 від 29.03.2018.
3. Демідов П.Г. Збірник тестових завдань з дисципліни "Основи штучного інтелекту", спеціаль-ність 121 "Інженерія програмного забезпечення"/ П.Г. Демідов 2018 р.-31 с.
4. Демідов П.Г. Програма та робоча програма "Основи штучного інтелекту", для студентів освітнього ступеню «бакалавр» галузь знань: 12 «Інформаційні технології» спеціальність : 121 «Інженерія програмного забезпечення» / П.Г. Демідов – К: КНТЕУ, 2017.-18с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 8 від 27.06.2017. *(перспективний індивідуальний план на 2015 – 2018 р.)*
5. Демідов П.Г., Криворучко О.В., Рзава С.Л. Методичні рекомендації з підготовки курсової роботи дисципліни «Бази даних» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» галузь знань: 12 «Інформаційні технології» спеціальність : 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної форми навчання / П.Г. Демідов, О.В. Криворучко, С.Л. Рзаєва - К.: КНТЕУ, 2017- 28с.
6. Демідов П.Г. Програма та робоча програма " Інформаційні системи і технології в управлінні ЗЕД", освітньо-кваліфікаційний рівень „магістр” галузь знань :07 «Управління та адміністрування», напрям підготовки: 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність » / П.Г. Демідов – К: КНТЕУ, 2016 -20с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 9 від 24.11.2016.
7. Демідов П.Г. Програма та робоча програма "Системи штучного інтелекту", для студентів освітнього ступеню «магістр» галузі знань: 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності: 051 «Економіка» спеціалізації: «Економічна безпека підприємства» / П.Г. Демідов – К: КНТЕУ, 2016 -19 с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 5 від 26.12.2016.
8. Демідов П.Г. Програма та робоча програма " Інформаційні системи і технології в управлінні організацією", освітньо-кваліфікаційний рівень „магістр” галузь знань :07 «Управління та адміністрування», спеціальність: 073 «Менеджмент» / П.Г. Демідов – К: КНТЕУ, 2016 -19с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 7 від 30.08.2016.
9. Демідов П.Г. Програма та робоча програма "Інформаційні системи і технології в управлінні підприємством", для студентів освітнього ступеня "магістр", галузь знань: 07 «Управління та адміністрування» спеціальність : 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / П.Г. Демідов – К: КНТЕУ, 2016 -22с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 6 від 23.05.2016.
10. Демідов П.Г. Програма та робоча програма "Інформаційні системи і технології в управлінні підприємством", для студентів освітнього ступеня "магістр", галузь знань: 07

«Управління та адміністрування» спеціальність : 071 «Облік і оподаткування» / П.Г. Демідов – К: КНТЕУ, 2016 -17с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 3 від 31.03.2016.

11. Демідов П.Г. Програма та робоча програма "Бази даних", для студентів освітнього ступеня "бакалавр", галузь знань: 12 «Інформаційні технології» спеціальність :121 «Інженерія програмного забезпечення» / П.Г. Демідов – К: КНТЕУ, 2016 -28с. Затверджено Вченою радою КНТЕУ: пост. п. 16 від 23.06.2016.