

УДК 512.2

**ГРАФІЧНО-ІНЖЕНЕРНА ПІДГОТОВКА  
АНГЛОМОВНИХ СТУДЕНТІВ В РЕЖИМІ ВЕБ-КОНФЕРЕНЦІЇ  
В СИСТЕМІ ATUTOR**

Скиба О.П., к.т.н.

Ковбашин В.І., к.х.н.,

Пік А.І., к.т.н.,

*Тернопільський національний технічний університет імені Івана  
Пулюя*

*Робота стосується розробки та впровадження у навчальний  
процес методики вивчення курсу „Інженерна графіка” для  
іноземних студентів у режимі веб-конференції в системі ATUTOR.*

**Ключові слова:** *веб-конференція, дистанційне навчання,  
інженерна графіка, програма Atutor.*

**Постановка проблеми.** На сьогоднішній день вага дистанційної освіти в рази зросла, набула популярності та стала займати значну роль у вищий школі. Цей метод дає можливість навіть зрілим людям здобувати вищу освіту. Дистанційне навчання дозволяє задовільнити зростаючі вимоги щодо компетентності фахівців та забезпечити їх конкурентоспроможність на ринку праці.

При навчанні іноземних студентів великої популярності набула змішана форма навчання, коли частина навчального процесу переноситься у віртуальних простір. Це дає можливість вирішувати ряд проблем їх навчання в Україні: пізній заїзд студентів, передчасний виїзд на батьківщину. А тому особливого значення набуває впровадження нових комп’ютерних технологій при вивченні технічних дисциплін. Зокрема, це стосується і таких графічних дисциплін як нарисна геометрія та інженерна графіка, а саме розробка та впровадження у навчальний процес відповідних електронних дистанційних курсів: „Нарисна геометрія”, „Інженерна графіка” та „Комп’ютерна графіка” [1–3], що дозволяють викладачу якісно подавати значний об’єм навчальної інформації, надавати допомогу при реалізації самостійної роботи, а також оперативно здійснювати контроль знань студентів. Навчально-методичне забезпечення названих електронних дистанційних курсів передбачає дистанційне навчання студентів в режимі веб-конференції, що є важливим інструментом особливо для студентів заочної та екстернатної форм навчання. Оптимальне застосування навчання в режимі онлайн дозволяє економити значні матеріальні ресурси особливо в осінньо-

зимовий період, що успішно реалізуються у нашому університеті, зокрема на кафедрі будівельних конструкцій. Так, курс електронного дистанційного навчання „Engineering graphics” успішно використовуються нашими англомовними студентами в режимі веб-конференції при вивченні цих дисциплін.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** При вивчені електронного дистанційного курсу „Engineering graphics” в режимі веб-конференції ми використовували програму ATutor, яка розробляється та підтримується з 2001 року Greq Gay, Joel Kronenberq i Heidi Hazelton із Adaptive Technology Resource Centre, University of Toronto [4].

**Формульовання цілей статті.** Дано праця присв'ячена розробці та впровадженню в навчальний процес методики вивчення курсу „Engineering graphics” для англомовних студентів в режимі веб-конференції з використанням програми Atutor.

**Основна частина.** Вивчення курсу „Engineering graphics” в режимі веб-конференції передбачає спочатку створення конференції, де подається назва та опис зустрічі, вказується запланований початок та кінець зустрічі, а також її статус. На рис. 1 відображена сторінка курсу „Engineering graphics”, „Web conferencing & webinars”.

Meeting Title	Meeting Description	Meeting Time	Status	Join
Lesson for group IMB-13	General instructions. The objectives of the course "Engineering Graphics". General guidelines for executing the drawings. Basic requirements for executing the drawings: formats, scales, lines, drawing fonts, graphical designations of materials in drawings.	feb. 6, 11.10	Pending	Start Meeting
Lesson for group IMB-13	Basic rules for dimensioning. Geometric constructions. Inclinations, obliquity.	feb. 13, 11.10	Pending	Start Meeting
Lesson for group IMB-13	Conjugation of straight lines that intersect one another using the arc. Conjugation of parallel lines by a circle arc. Conjugation of a circle arc of radius R and the straight line a by the arc of a given radius R1 . Conjugation of the arcs of two circles using a straight line. Construction of conjugation of two circle arcs. Construction of conjugation of two circle arcs by the arc of a given radius.	feb. 20, 11.10	Pending	Start Meeting
Practical work for group IMB-13	Delivery of practical tasks №1"Lines, drawing fonts, graphical designations of materials in drawings"	feb. 9, 9.30	Pending	Start Meeting
Practical work for group IMB-13	Delivery of practical tasks №2 "Dimentioning". Verification of practical work №1 "Lines, drawing fonts, graphical designations of materials in drawings"	feb. 16, 9.30	Pending	Start Meeting

Рис. 1. Веб конференції та семінари

Попередньо за допомогою інструменту „Calendar” вказується назва конференції, її опис, для яких груп призначена, початок та

кінець, повторюваність. На рис. 2 відображена сторінка курсу „Engineering graphics”, „Calendar”.

The screenshot shows a web-based course management system interface. At the top, there's a header bar with the TNTU logo, the text 'E-LEARNING IN THE TNTU', and 'Engineering graphics'. Below the header is a navigation menu with links like 'MY COURSES', 'COURSE HOME', 'АНТИПЛАГІАТ', 'FORUMS', 'GLOSSARY', 'FILE STORAGE', 'NETWORKING', and 'MANAGE'. On the right side of the header, there are user profile details ('11:45 | Олена Павлівна Скиба | Log-out') and a search bar. The main content area is titled 'Calendar'. It displays a table of events with columns for Title, Type, Groups, Start Date, End Date, Repeatability, Remind to, and Description. There are three entries listed:

Title	Type	Groups	Start Date	End Date	Repeatability	Remind to	Description
Lection for group IMB-13	Lecture work	IMB-13	6/2/17 11:10	6/2/17 12:30	Single		General instructions.
Consultancy for group IMB-13	Consultation	IMB-13	7/2/17 11:00	7/2/17 13:00	Freq: 1 week Days of week: Tu End Date: 17 April 2019		
Practical work for group IMB-13	Lecture work	All	9/2/17 9:30	9/2/17 11:00	Single		Delivery of practical tasks №1

Below the table are buttons for 'Edit', 'Delete', and 'Add'. To the right of the calendar, there's a 'Content Navigation' sidebar with a tree view of course content, including sections like 'Course Home', 'Lessons', 'Practical tasks', and 'Final certification'. At the bottom right, there's a 'Users Online' section showing 'Скиба Олена Павлівна' and a note that 'Guests are not listed'.

Рис. 2. Календар

Проведення заняття в режимі веб-конференції дозволяє швидко загружати відповідні матеріали і користуючись відповідними інструментами, масштабувати, обводити, змінювати кольори та форму контурів обводки зображень, що значно спрощує пояснення вивчаємого матеріалу. Заняття ведеться на англійській мові.

Проведення занять в режимі веб-конференції дозволяє спілкуватись зі студентами в прямому ефірі. Студенти можуть задавати запитання і отримувати відповіді на них в прямому ефірі, користуючись веб-камерами, або ж в текстовому режимі спілкування. Система дозволяє викладачу включати і відключати студентам мікрофони та веб-камери і надавати слово конкретному студенту, а також робити студента своїм асистентом. Це наближає проведення заняття до максимально реального.

Студенти забезпечені також методичним матеріалом, який можна загружати, що дозволяє їм працювати з ним і в паперовому варіанті.

На рис. 3 наведений приклад подання вивчаємого матеріалу при проведенні практичного заняття “Геометричне креслення. Спряження на технічних формах”.

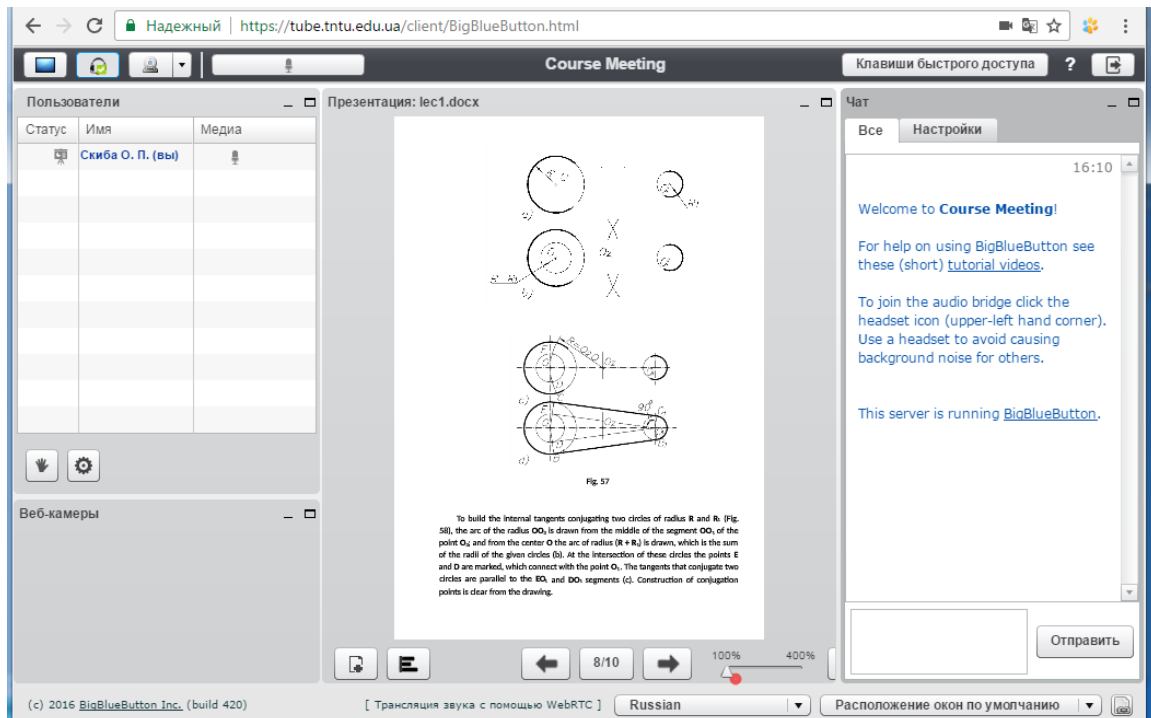


Рис. 3. Приклад подання вивчаємого матеріалу

**Висновки.** Вивчення курсу „Engineering graphics” для англомовних студентів в режимі веб-конференції в системі Atutor дозволе проводити заняття максимально в реальному режимі, знаходчись поза межами аудиторії, що спрощує та полегшує роботу як викладача так і студента.

### *Література*

1. Ковбашин В.І. Особливості дистанційного курсу „Нарисна геометрія” на основі кредитно-модульної системи організації навчального процесу / В.І. Ковбашин, А.І. Пік // Збірник праць десятої міжнародної ювілейної науково-практичної конференції „Сучасні проблеми геометричного моделювання”. – Мелітополь: ТГАТА, 2008. – С. 71-76.
2. Ковбашин В.І. Особливості дистанційного курсу „Інженерна графіка” / В.І. Ковбашин, А.І. Пік // Збірник праць дванадцятої міжнародної науково-практичної конференції „Сучасні проблеми геометричного моделювання”. – Мелітополь: ТГАТА, 2010. – С. 60-64.
3. Ковбашин В.І. Особливості дистанційного курсу „Комп’ютерна графіка” в середовищі ATutor / В.І. Ковбашин, А.І. Пік // Збірник праць XIV Міжнародної науково-практичної конференції „Сучасні проблеми геометричного моделювання”. – Мелітополь: ТДАТУ. – 2012. – С. 70–74.

4. Костишин С.О. Розробка навчальних курсів у системі ATutor / С.О. Костишин, С.О. Войт // Методичні вказівки для викладачів (інструкторів). – Тернопіль: ТДТУ, 2006. – 41с.

**ГРАФИЧНО-ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ДЛЯ  
АНГЛОЯЗЫЧНЫХ СТУДЕНТОВ В РЕЖИМЕ  
ВЕБ-КОНФЕРЕНЦИИ В СИСТЕМЕ ATUTOR**

Скиба О.П., Ковбашин В.И., Пик А.И.

*Работа касается разработки и внедрения в учебный процесс методики изучения курса «Инженерная графика» для англоязычных студентов в режиме веб-конференции в системе Atutor. Рассмотрены основные инструменты курса, а также специфика учебы студентов.*

*Ключевые слова: веб-конференция, дистанционное обучение, инженерная графика, программа Atutor.*

**GRAPHIC-ENGINEERING TRAINING FOR ENGLISH-STUDENTS IN WEB-CONFERENCE MODE IN ATUTOR SYSTEM**

Skyba O., Kovbashyn V., Pik A.

*The technique of teaching the course “Engineering graphics” according to the terms of credit-unit system and in the mode of web-seminars in ATUTOR systems is considered in this paper. The main tools of the course, as well as the specific methods of teaching students are analyzed.*

*Keywords: web conference, remote education, engineering graphics, program Atutor.*