

СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Information systems and technologies in economics»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр

Спеціальність 076 - ПІЛПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Освітня програма «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»

Галузь знань 07 Управління та адміністрування

Рік навчання 1, семестр 1

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 5

Мова викладання англійська

Викладачі курсу



Харченко Володимир Віталійович, Касаткіна Ольга Михайлівна к.е.н., доцент (портфоліо) e-mail vkharchenko@nubip.edu.ua

старший викладач (портфоліо) e-mail olga_kasat@nubip.edu.ua

кафедра інформаційних систем і технологій, Контактна інформація (екорпус 15, к. 212, тел. 527-87-32

EHK https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=299

Сторінка курсу в eLearn

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

The course «Information systems and technologies in economics» is designed to provide the necessary knowledge about the theory and practice of using modern information systems and technologies in economics. The acquired skills of working on a personal computer with an operating system and major software packages such as MS Word, MS Power Point, MS Excel and online systems will enhance the performance of the tasks by future specialists.

The knowledge and practical experience gained during the course will significantly expand students' opportunities in mastering a set of special disciplines: statistics, mathematical modeling of economic systems, computer programming, databases in management systems, information systems in accounting, etc.

The course provides the formation of a number of general competencies:

- GC 1. Ability to abstract thinking, analysis and synthesis.
- GC 3. Ability to communicate in state and foreign languages in the professional sphere.
- GC 4. Skills in the use of information and communication technologies.

The course provides the formation of a number of special (professional, subject) competencies:

PC 2. Ability to choose and use appropriate methods, tools for justifying decisions on creation, functioning of business, trade and exchange structures.

As a result of studying the course, the student will acquire certain program results:

- PR 1. Use basic knowledge of entrepreneurship, trade and exchange activities and the ability of critical thinking, analysis and synthesis for professional purposes.
- PR 4. Use modern computer and telecommunications exchange and dissemination technologies professionally targeted information in the field of entrepreneurship, trade and exchange activities.

A feature of the course is a minimum of theoretical classes and boring lectures. You will find interesting practical tasks to acquire practical skills in the use of information systems and technologies, which will greatly facilitate further training and work in the specialty.

COURSE STRUCTURE

	Hours	COURSE STRUCTURE		
Topic	(lectures / laborator y)	Learning outcomes	Tasks	Evaluat ion
		1 Semester		
		Module 1		
Theoretical basis	2/4	Know the basic concepts of economic	Laboratory	10
of economic		informatics. Be able to change the basic	works.	
informatics		settings of the economist's computer. Be able to	Independent	
		effectively use information and communication	work.	5
		technologies to organize teamwork online.		
Basics of	2/4	Know the basic rules of working with business	Laboratory	15
working with		documents. Be able to automatically format	works.	
business		large or complex text documents.	Independent	
documentation			work.	5
Visualization of	2/6	Be able to present and visualize economic	Laboratory	15
information and		information, create illustrative graphic	works.	
basics of working		material.	Independent	_
with computer		Properly use digital and statistical information	work.	5
graphics		from primary sources, to be able to visualize		
		different types of economic information		
D :	016	logically.	Y 1	40
Basic concepts	2/6	Know the basic concepts and role of	Laboratory	10
and role of		information systems in management. Be able to	works.	
information		classify and use economic information systems.	Independent	_
systems in		Be able to effectively use information and	work.	5
management		communication technologies to organize teamwork online.		
Module 1	-/2	Final modular task from electronic course		30
Module 2				
Presentation and	2/6	Ability to generate economic information	Laboratory	15
visualization of	2/0	obtained from primary sources using MS Excel	works.	15
economic		spreadsheet editor and Google Spreadsheets;	Independent	
information in		analyze and process statistical data, perform	work.	5
MS Excel		calculations using built-in functions and		_
		visualize digital information using diagrams of		
		different types.		
Using	2/7	Be able to use a set of logical functions for	Laboratory	20
spreadsheet		more complex data calculation. Apply financial	works.	
functions for data		functions to automate the calculation of	Independent	
analysis		financial transactions. Be able to perform	work.	5
		conditional formatting over economic		
		information.		
Organization of	3/8	Know the technology of economic analysis	Laboratory	20
databases in MS		using MS Excel. Be able to analyze data using	works.	
Excel		summary tables, filters; apply general and	Independent	
		conditional functions for working with arrays	work.	5
		and functions for working with databases.	(Non-formal	
			online	+15
			education)	
26.1.1.2	/2			20
Module 2 -/2 Final modular task from electronic course				30 70
Всього				
Екзамен Тест, теоретичні питання, задача				
Всього за курс				

політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Дедлайни визначені в ЕНК. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час самостійних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в дистанційній онлайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	Екзаменів	Заліків
90-100	Відмінно	зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано