



**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ
КИЇВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТУ
ІМЕНІ ГЕТЬМАНА ПЕТРА КОНАШЕВИЧА-САГАЙДАЧНОГО
ФАКУЛЬТЕТ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ НА ВОДНОМУ
ТРАНСПОРТІ**

КАФЕДРА ВИЩОЇ ТА ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Затверджую
Завідувач кафедри ВПМ
О.В.Ляшко
Протокол № 1 від 29 «серпня» 2022 р.

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ТЕОРІЯ ЙМОВІРНОСТІ ТА МАТЕМАТИЧНА
СТАТИСТИКА»**

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Галузь знань	07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Фінанси, банківська справа та страхування»
Статус дисципліни	Вибіркова освітня компонента
Курс та семестр, на якому викладається дисципліна (очна/заочна)	2 курс, 3 семестр (денна, заочна)
Обсяг дисципліни в кредитах ECTS/загальна кількість годин	3 кредити /90 годин
Види та кількість аудиторних занять	Лекції – 16 годин / 8 годин Практичні заняття – 14 годин / 4 години
Мова викладання	Українська мова
Інформація про консультації	За розкладом
Інформація про викладача	ВЯЛА ЮЛІЯ ЕДУАРДІВНА Посада: старший викладач кафедри ВПМ Вчене звання: Науковий ступінь: Сторінка на сайті кафедри: Тел.: +380676982745 E-mail: j-mineewa@ukr.net
Мета дисципліни	Метою викладання навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика» є формування базових знань апарату теорій ймовірностей, необхідних для дослідження прикладних проблем та вивчення інших фундаментальних та спеціальних дисциплін; формування навичок та вмінь застосовувати ймовірнісно-статистичні методи та моделі; сприяння формуванню у студентів навичок самостійної роботи з дослідження теоретичних та прикладних задач з обраної спеціальності; вибирати та перетворювати математичні моделі явищ, процесів і систем для їх ефективної програмно-апаратної реалізації.

Чому це потрібно вивчати?	Вивчення дисципліни дозволить усвідомити зв'язок між фундаментальними математичними знаннями і практичними вміннями в професійній діяльності спеціалістів у галузі фінансів, банківської справи та страхування.
Зміст навчальної дисципліни	<p><i>Тема 1.</i> Основні поняття і теореми теорії ймовірностей.</p> <p><i>Тема 2.</i> Формула повної ймовірності. Формули Байєса.</p> <p><i>Тема 3.</i> Послідовність незалежних випробувань. Схема Бернуллі.</p> <p><i>Тема 4.</i> Випадкові величини. Дискретні та неперервні випадкові величини.</p> <p><i>Тема 5.</i> Числові характеристики випадкових величин.</p> <p><i>Тема 6.</i> Основні види розподілів випадкових величин.</p> <p><i>Тема 7.</i> Багатовимірні випадкові величини. Функції від випадкових величин.</p> <p><i>Тема 8.</i> Закон великих чисел і центральна гранична теорема.</p> <p><i>Тема 9.</i> Предмет і задачі математичної статистики, основні поняття і означення.</p> <p><i>Тема 10.</i> Статистичні точкові оцінки параметрів розподілу випадкової величини</p> <p><i>Тема 11.</i> Інтервальне оцінювання параметрів розподілу випадкової величини</p> <p><i>Тема 12.</i> Статистична перевірка гіпотез (статистичні критерії)</p> <p><i>Тема 13.</i> Визначення наявності та щільності взаємозв'язків між показниками.</p> <p><i>Тема 14.</i> Елементи регресійного аналізу</p> <p><i>Тема 15.</i> Елементи дисперсійного аналізу.</p>
Пререквізити	«Математика в економіці»
Постреквізити	«Статистика»
Інтегральна компетентність	ІК1 – Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в ході професійної діяльності у галузі фінансів, банківської справи та страхування або у процесі навчання, що передбачає застосування окремих методів і положень фінансової науки та характеризується невизначеністю умов і необхідністю врахування комплексу вимог здійснення професійної та навчальної діяльності.
Загальні компетентності	<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК06. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні</p> <p>ЗК07. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК08. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p>
Спеціальні (фахові) компетентності	<p>СК03. Здатність до діагностики стану фінансових систем (державні фінанси, у тому числі бюджетна та податкова системи, фінанси суб'єктів господарювання, фінанси домогосподарств, фінансові ринки, банківська система та страхування).</p> <p>СК04. Здатність застосовувати економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач.</p> <p>СК06. Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення для отримання та обробки даних у сфері фінансів, банківської справи та страхування.</p> <p>СК12 Здатність розробляти стратегії управління ризиками на фінансовому ринку.</p>
Програмні результати навчання	ПРО6. Застосовувати відповідні економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач.

	<p>ПР13. Володіти загальнонауковими та спеціальними методами дослідження фінансових процесів.</p> <p>ПР14. Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик фінансових систем, а також особливостей поведінки їх суб'єктів.</p> <p>ПР16. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.</p> <p>ПР24. Володіти методами оцінки ефективності інноваційно-інвестиційних проєктів.</p>
--	---

Локація та матеріально-технічне забезпечення	<p>Аудиторія згідно з розкладом.</p> <p>Мультимодальний проектор, мережа Internet.</p>
---	--

Інформаційно-методичне забезпечення	<p>Методичне забезпечення:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Робоча програма навчальної дисципліни. 2. Силабус навчальної дисципліни. 3. Конспект лекцій та презентації до них. 4. <i>Вяла Ю.Е.</i> Теорія ймовірності: контрольні та самостійні роботи (методичні рекомендації). К.: КДАВТ, 2017. 90 с. 5. Перелік питань до заліку. <p>Електронні ресурси бібліотеки ДУІТ: https://library.duit.in.ua.</p>
--	--

Політика дисципліни	<p><i>Щодо дедлайнів та перескладання</i></p> <p>роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку («мінус» 5%). Перескладання модулів відбувається за узгодженістю із викладачем.</p> <p><i>Щодо академічної доброчесності</i></p> <p>усі письмові роботи, виконані в електронному вигляді (реферати), перевіряються на наявність плагіату згідно з Положенням про порядок перевірки навчальних, кваліфікаційних, науково-методичних наукових та інших робіт на наявність ознак академічного плагіату у ДУІТ (http://surl.li/ahhtx). У випадках виявлення порушення – реагування відповідно до Кодексу про академічну доброчесність (http://surl.li/ahhtu). Списування під час контрольних заходів заборонені.</p> <p><i>Щодо відвідування</i></p> <p>Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (хвороба, міжнародне стажування, індивідуальний графік) навчання може відбуватися в онлайн (або змішаній) формі за погодженням із деканом факультету.</p>
----------------------------	--

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Загальне оцінювання знань, умінь і навичок здобувачів складається з суми балів за результатами поточного контролю за семестр. Максимальна сума балів - 100. Мінімальна - 60.

Поточний контроль знань														Сума
ЗМ 1			ЗМ 2					ЗМ 3			ЗМ 4			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6
														100

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену	для заліку
		90–100	А
		відмінно	

82-89	B	добре	зараховано
75-81	C		
64-74	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Теорія ймовірностей та математична статистика: навчальний посібник / О. І. Огірко, Н. В. Галайко. – Львів: ЛьвДУВС, 2017. – 292 с.
2. Основи теорії ймовірностей і математичної статистики : навч. посібник. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2020. – 184 с.
3. Збірник задач з теорії ймовірностей та математичної статистики : навч. посібник / В.В. Голомозий, М.В. Карташов, К.В. Ральченко. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2015. – 366 с.
4. Теорія ймовірностей та теорія випадкових процесів: навчальний посібник / В. Г. Валєєв, І. А. Джалладова. – К: КНЕУ, 2009. – 378 с.

Додаткова інформація	Детальнішу інформацію щодо методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи та повного списку літератури наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.
-----------------------------	--

Укладач



Юлія ВЯЛА