

Назва навчальної дисципліни українською, англійською, кількість кредитів	Ризикологія / Riskology 4 кредити ECTS
Нормативна /варіативна	варіативна
Спеціальність	126 «Інформаційні системи та технології»
Освітня програма	Інформаційні системи та технології
Ступінь вищої освіти	магістр
Мова викладання	українська
Прізвище викладача, посада	Малярчук Ірина Іванівна, доцент кафедри фінансово-економічної безпеки, обліку і оподаткування
Профайл викладача, електронна пошта (телефон за бажанням)	Lotoshka@ukr.net
Рік навчання, семестр	1 рік навчання, 1 семестр
Види занять і години (лекції, прак. заняття, семінари, інше)	Лекції – 36 год., практичні заняття – 18 год., індивідуальна та самостійна робота – 66 год.
Формат консультацій	Аудиторні, онлайн
Анотація дисципліни	Економічна та управлінська діяльність вітчизняних суб'єктів підприємництва проводиться в умовах, які часто характеризуються невизначеністю, конфліктністю і пов'язаними з ними ризиками. Об'єкту управління ситуацією притаманні багатоваріантність розвитку та можливість виникнення непередбачених ситуацій. Як наслідок, підвищуються вимоги до менеджерів, економістів, фінансистів щодо їх вміння працювати в умовах неповноти інформації, здійснювати раціональний вибір з множини можливих, альтернативних варіантів, управляти ризиком. Тому економічний ризик можна вважати фундаментальним поняттям сучасної економічної теорії та менеджменту.
Мета і короткі завдання	Метою дисципліни є надання студентам поглиблених знань з питань раціонального прийняття управлінських рішень в умовах ризику та невизначеності, формування теоретичної та методологічної бази, необхідної

	<p>для вільного володіння сучасними методиками ідентифікації, оцінки та управління ризиками, а також опанування основних підходів щодо вибору, обґрунтування та реалізації оптимальних рішень в нестабільному середовищі.</p> <p>Основні завдання дисципліни: набуття знань про якісні властивості та кількісні характеристики економічних процесів з урахуванням ризику – характерного чинника сучасної економіки; опанування методологією та методикою побудови, аналізу та застосування економіко-математичних моделей, що враховують ризик; засвоєння основних методів і моделей прийняття багатоцільових рішень за умов невизначеності та ризику; розвиток уміння застосовувати методи управління ризиком на вітчизняних підприємствах.</p>
Результати (програмні), що отримає студент після опанування дисципліни	<p>ПР 1. Здатність формулювати та вирішувати дослідницьке завдання, для його вирішення збирати, оброблювати та систематизувати інформацію та формулювати висновки</p> <p>ПР 11. Здатність демонструвати знання з основ захисту інтелектуальної власності, авторського права та використовувати на практиці наявні нормативно-правові акти для правової охорони цієї власності</p>
Зміст програми (основні теми)	<p>Суть та основні поняття ризикології.</p> <p>Психологія поведінки та оцінка особи, що приймає рішення.</p> <p>Організація управління ризиками.</p> <p>Методичні засади оцінювання та аналізу ризиків.</p> <p>Основні способи регулювання ризиків.</p> <p>Ризики в інвестиційній діяльності.</p> <p>Моделювання економічного ризику та прийняття рішень</p> <p>Мінімізація ризику: основні заходи і процедури</p>
Система оцінювання студента	Поточний контроль, модульний контроль. Залік
Література предмету (до 5 позицій)	<p>1. Верченко П.І., Великоіваненко Г.І., Демчук Н.В., Компаніченко О.С., Шатарська І.Ф. Ризикологія: навч.-метод. посіб. Київ: КНЕУ, 2006. 176 с.</p> <p>2. Вітлінський В.В., Наконечний С.І., Шарапов О.Д. Економічний ризик і методи його вимірювання: підручник. Київ: ІЗМН, 2000. 252с.</p>

	<p>3. Економічний ризик: ігрові моделі: навч. посіб. /за ред. В.В. Вітлінського. Київ: КНЕУ, 2002. 446 с.</p> <p>4. Клименко С.М., Дуброва О.С. Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків: навч. посіб. Київ: КНЕУ, 2005. 252 с.</p> <p>5. Ястремський О. І. Моделювання економічного ризику. Київ: Либідь, 1992. 80 с.</p>
Технічне та програмне забезпечення	Проектор, проекційний екран, доступ до мережі Інтернет.