

УПРАВЛІННЯ ОПЕРАЦІЙНИМИ РИЗИКАМИ

АНОТАЦІЯ

Сьогодні проблематика управління операційними ризиками стає об'єктом безпосередньої уваги суб'єктів управлінської діяльності незалежно від рівня їх організаційної ієрархії. Ризик – це не лише загроза ефективності функціонування організації та одна з причин отримання нею збитків, а ще й своєрідний інструмент підвищення конкурентоспроможності. Поєднання принципово різних за своїм змістовним спрямуванням детермінант (загроза – можливість) обумовлює складність управління ризиками.

Навчальна дисципліна «Управління операційними ризиками» спрямована на формування у здобувачів вищої освіти теоретичних і прикладних знань та набуття компетентностей, які пов'язані з процесом прийняття та виконання управлінських рішень, спрямованих на зниження ймовірності виникнення операційного ризику і мінімізацію можливих втрат, викликаних його реалізацією.

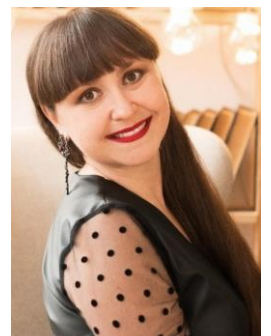
Вивчення дисципліни сприяє розумінню сутності операційних ризиків у бізнесі, методів їх аналізу та оцінки, базових засад та інструментів управління ризиками та врахування їх природи і впливу на діяльність підприємницьких структур в процесі формування та прийняття управлінських рішень.

Навчальна дисципліна «Управління операційними ризиками» є вибірковою для вивчення за освітньо-професійною програмою «Бізнес-процеси та операційна ефективність» і побудована на розвиненні особистісних знань та набутті компетентностей щодо аналізу, моделювання, оцінки та управління операційними ризиками, а також оволодіння практичним досвідом проведення управлінського аналізу й оцінки ризиків діяльності. Все це дозволить здобувачам вищої освіти більш продуктивно працювати в умовах невизначеності, робити раціональний вибір із безлічі можливих альтернатив і компетентно реалізувати себе в сучасному світі.

СМИРНОВА Ірина

кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри екології та економіки довкілля

irina.smirnova@mipolytech.education



mip metinvest
polytechnic

Освітній рівень

МАГІСТР

Кількість
кредитів

5,0
(як вибірка)

Мова навчання

УКРАЇНСЬКА,
(окремі джерела
інформації та/або
розділ курсу -
частково
АНГЛІЙСЬКОЮ)

Назва кафедри,
яка пропонує
дисципліну

Кафедра
цифрових
технологій та
проектно-
аналітичних
рішень

ВИМОГИ ДО ПОПЕРЕДНЬОГО РІВНЯ ЗНАНЬ

Бажаними для засвоєння дисципліни будуть базові знання та вміння такі, як:

- знання особливостей економічних явищ і процесів; здатність аналізувати фактори економічного зростання та ефективність економічної політики;
- володіння методами економіко-математичного моделювання для обґрунтування рішень;
- здатність обирати та використовувати сучасні технології для розробки прогнозу стану соціально-економічних систем;
- вміння виконувати обчислення числових характеристик економічних об'єктів і процесів;
- вміння аналізувати причинно-наслідкові зв'язки в економічних процесах;
- здатність встановлювати причинно-наслідкові та функціональні залежності між показниками, ситуаціями, результатами;
- здатність застосовувати знання про сучасні досягнення менеджменту в практичній діяльності при розробці ефективних управлінських рішень.

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- набуття знань з проблематики управління операційними ризиками, зокрема сутність ризику та причини його виникнення, класифікацію ризиків та специфіку управління ними;
- здатність обґрунтовувати управлінські рішення на основі використання необхідного аналітичного й методичного інструментарію;
- набуття навиків проведення оцінки ризиків різних функціональних економічних систем і вибору шляхів мінімізації його величини;
- здатність генерувати нові ідеї (креативність) при формуванні заходів оптимізації наслідків ризиків;
- здатність приймати ризикові управлінські рішення, аргументувати власну позицію.

МЕТОДИ І ФОРМИ НАВЧАННЯ

Освітній процес будується як комбінація лекцій та самостійного вивчення навчального матеріалу на платформі Moodle – з одного боку, та проблемно орієнтованих практичних занять – з іншого. Практичні заняття передбачають не тільки аналіз умовно змодельованих ситуацій і реальних кейсів, але й використання інтерактивних форм навчання: проведення дискусій, мозкових штурмів. Окрім роботи на цих заняттях від здобувача вищої освіти вимагається виконати індивідуальні завдання та модульні контрольні роботи. Опціонально доступні індивідуальні та групові консультації.

ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ

*Складові оцінювання успішності
для здобувачів освіти, що вивчають курс «Управління операційними ризиками»*

Назва і стислий зміст контрольного заходу	Кількість балів
Робота на практичних заняттях	20
Виконання індивідуальних завдань	40
Модульні контрольні роботи (підсумкова контрольна робота)	40
Всього (О)	100

- Модульні контрольні роботи складаються на практичних заняттях за розкладом, графік складання контрольних точок (надання та захист індивідуальних завдань, виконання модульних контрольних робіт) повідомляється викладачем на початку викладання освітнього компонента, однак вони мають бути складені не пізніше, як за один тиждень до закінчення семестру (теоретичного навчання) для виставлення оцінки за поточну успішність (О).
- Підсумкова оцінка (ПО) за освітній компонент визначається як сума балів поточної успішності протягом семестру.
- Переведення кількості балів у шкалу ECTS (A, B, C, D, E, F, FX) та інші шкали здійснюється відповідно до регламентів Університету.
- В рамках процедур визнання та перезарахування кредитів, отриманих в рамках формальної освіти, враховуються кредити та оцінка результатів навчання з дисциплін, споріднених за змістом ([Положення-про-порядок-визначення-та-перезарахування-кредитів-в-МІП.pdf \(metinvest.university\)](#)).
- Результати неформальної або інформальної освіти можуть бути визнані відповідно до «Положення про визнання в ТЕХНІЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті» ([Положення-про-НІО.pdf \(metinvest.university\)](#)).
- Результати участі у науковій роботі (статті, тези виступів, конкурсні наукові роботи тощо) можуть бути визнані в рамках оцінювання окремих індивідуальних завдань і модульних контрольних робіт за узгодженням з викладачем.

ЛІТЕРАТУРА

1. Балджи М.Д., Карпов В.А., Ковальов А.І., Костусев О.О., Котова І.М., Сментина Н.В. Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків: Навчальний посібник. Одеса: ОНЕУ, 2013. 670 с.
2. Гірняк О.М., Лазановський П.П. Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків. Львів: Українська академія друкарства, 2019. 268 с.
3. Полінкевич О.М., Волинець І.Г. Обґрунтування господарських рішень та оцінювання ризиків: навч. посіб. Луцьк: ВежаДрук, 2018. 336 с.
4. Посилкіна О.В., Деренська Я.М. Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків: навч. посіб. Харків: НФаУ, 2018. 197 с.
5. Старостіна А.О. Ризик-менеджмент. Київ: Кондор, 2018. 220с.
6. Norman Marks (2015). World-Class Risk Management. CreateSpace Independent Publishing Platform

АКАДЕМІЧНІ ПОЛІТИКИ

Як член студентської спільноти Технічного університету «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» Ви маєте дотримуватися певних стандартів та академічної політики:

Академічні політики - Polytechnic (metinvest.university)

- Шахрайство та плагіат заборонені.
- Матеріали в рамках курсу, захищені авторським правом, можуть бути використані лише тільки здобувачами освіти, яким призначено даний курс. зарахованих на курс для цілей, пов'язаних з цим курсом і не можуть поширюватися.
- Спілкування з однокурсниками та викладачем має бути професійним та ввічливим.
- Очікується, що Ви перевірятимете всі Ваші письмові повідомлення, включаючи поштові повідомлення, на коректність змісту та мови.
- Університет прагне підтримувати середовище, вільне від дискримінації або дискримінаційних домагань, спрямованих на будь-яку людину або групу в межах своєї спільноти - здобувачів освіти, співробітників або відвідувачів.