

Ризик належить до фундаментальних понять сучасної економічної теорії та менеджменту. Сучасні економічні процеси зазнають впливу некерованих чинників та відбуваються в умовах невизначеності, конфліктності, неможливості здійснення точних економічних прогнозів та оцінок, необхідних для прийняття економічних рішень. Інноваційна діяльність в більшій мірі, ніж інші види діяльності, пов'язана з ризиком, оскільки повна гарантія благополучного результату практично відсутня. У загальному вигляді, ризик в інноваційній діяльності можна визначити як ймовірність втрат, що виникають при вкладенні підприємствами коштів у виробництво нових товарів та послуг, у розробку нової техніки і технологій, які, можливо, не знайдуть очікуваного попиту на ринку, а також при вкладенні коштів у розробку управлінських інновацій, які не принесуть очікуваного ефекту. Очевидно, що вивчення та врахування ризику та уміння приймати адекватні управлінські рішення є основоположними умовами ефективного функціонування інноваційно активних підприємств.

*Предметом курсу «Управління ризиками в інноваційній діяльності» є теоретичні та методичні положення системи управління ризиками, що супроводжують інноваційну діяльність, а також відносини, що формуються в процесі управління.*

*Метою курсу є формування у майбутніх бакалаврів комплексу знань та компетенцій щодо принципів, методів та інструментів аналізу, моделювання й управління ризиком в інноваційній діяльності.*

Програма навчальної дисципліни складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів напряму 6.030601 «Менеджмент» галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування» та передбачає вивчення трьох змістовних модулів:

*Модуль 1. Теоретичні засади та загальні положення курсу:*

- 1.1. Загальні положення курсу. Визначення категоріального апарату.
- 1.2. Теоретичні засади управління ризиками в інноваційній діяльності.

*Модуль 2. Методи аналізу та оцінки ризиків в інноваційній діяльності:*

- 2.3. Методичні засади аналізу ризиків підприємства.
- 2.4. Кількісні методи аналізу та оцінки ризиків.
- 2.5. Експертні методи оцінки ризиків.
- 2.6. Застосування теорії ігор для оцінки економічних ризиків.
- 2.7. Моделювання та економічний аналіз ризиків інноваційно-інвестиційних проектів.

*Модуль 3. Управління ризиками при реалізації інноваційної діяльності на підприємствах:*

- 2.8. Методи зниження ризиків, що супроводжують інноваційну діяльність підприємства.
- 2.9. Організація системи управління ризиками на підприємстві.

Структура викладення та зміст лекційного матеріалу курсу навчальної дисципліни складені з урахуванням логічної структури та основних положень міжнародних й інших поширених стандартів з управління ризиками, зокрема, ISO/IEC 31000: 2009, ISO/IEC 31010: 2009 та FERMA Risk Management Standard.