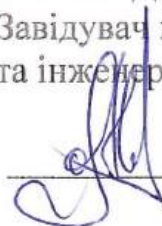


ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри прикладної механіки
та інженерії матеріалів



Оксана МІКОСЯНЧИК
«16» 12 2024 р.

ПАСПОРТ РИЗИКІВ

кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів АКФ

Розроблено за: Система менеджменту якості / Документована процедура /УПРАВЛІННЯ
РИЗИКАМИ В СИСТЕМІ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НАУ / СМЯ НАУ ДП 6.1 – 01 – 2021

ЦІЛІ ТА ЗАДАЧІ ПРОЦЕСУ

ЦІЛІ	ЗАДАЧІ
Забезпечення розумної гарантії досягнення стратегічних цілей кафедри	Ідентифікація та оцінка ризиків, які впливають на досягнення стратегічних цілей кафедри; Забезпечення заходів з мінімізації імовірності та негативного впливу ризиків на цілі кафедри; Стратегічне планування діяльності кафедри з урахуванням ідентифікованих ризиків; Своєчасне інформування начальника ВМ та зацікавлених сторін про наявність можливих ризиків; Моніторинг заходів по контролю над ризиками.
Збереження та підтримання ефективної роботи системи якісного менеджменту кафедри	Виявлення, оцінка та управління ризиками процесів кафедри; Забезпечення інформацією щодо ризиків при прийнятті управлінських рішень; Планування заходів щодо усунення ризиків; Координація, забезпечення та оцінка ефективності своєчасного реагування на ризики.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ, ОЦІНКА ТА АНАЛІЗ РИЗИКІВ

Ідентифікація ризиків відбувається на всіх етапах взаємодії кафедри зі структурними підрозділами НАУ, стейкхолдерами, між співробітниками кафедри.

При ідентифікації ризику визначається така інформація:

- назва ризику;
- опис ризику;
- причина ризику;
- власник ризику, та особа, яка надає інформацію щодо ризику;
- підрозділ;
- ключові ідентифікатори ризику.

Оцінка ризику – це сукупність ймовірностей ризику. Оцінка ризику здійснюється не рідше одного разу на рік.

Ймовірність ризику визначається за 5-бальною шкалою (див. табл.4.1).



Рис. Загальний алгоритм управління ризиками

ІДЕНТИФІКАЦІЯ РИЗИКІВ НА КАФЕДРІ ПРИКЛАДНОЇ МЕХАНІКИ ТА ІНЖЕНЕРІЇ МАТЕРІАЛІВ

№	Назва процесу	Назва ризику	Причини ризику	Бальна оцінка ймовірності ризику*)	Ймовірнісні наслідки ризику
1	2	3	4	5	6
1.	Навчальний процес, науковий процес	Втрата кваліфікованих працівників	Плинність кадрів, звільнення, вихід на пенсію	3	Зниження якості надання освітніх послуг. Зниження активності науково-дослідної роботи. Погіршення конкурентоспроможності кафедри
2.	Навчальний процес. Документообіг на кафедрі	Погіршення матеріально-технічної бази факультету/кафедр	Відсутність оновлення комп'ютерів та оргтехніки. Відсутність сучасних комп'ютерних навчальних аудиторій	5	Зниження якості надання освітніх послуг. Відставання у цифровізації
3.	Навчально-виховний процес	Зниження культурного рівня студентів	Обмеженість соціального спілкування, відсутність мотивації	3	Погіршення загального культурного та соціального розвитку студентів, зниження їхньої мотивації до навчання.
4.	Акредитація ОПП та ОНП	Умовна акредитація освітніх програм	Невідповідність кадрового складу	3	Зменшення кількості студентів на кафедрі, звільнення науково-педагогічних працівників

5.	Науково-дослідна робота	Низький рівень якості НДР	Недостатній рівень публікаційної активності НПП, низький рівень залучення здобувачів вищої освіти, низький рівень цитованості наукових статей.	1	Невчасне виконання індивідуальних планів аспірантів, низька наукова значимість дипломних робіт студентів, зниження показників кафедри в рейтингу АКФ.
6.	Фінансове забезпечення	Недостатнє фінансове забезпечення	Невідповідність фінансування НПП об'єму виконуваних робіт методичного, наукового, організаційного та ін. спрямування	4	Погіршення умов праці співробітників, емоційне та інтелектуальне виснаження, зниження мотивації до роботи, затримки в виплаті авансу/зарплати.
7.	Навчальний процес	Перерви у навчальному процесі через повітряні тривоги	Часті сигнали тривоги, необхідність переміщення до укриттів.	5	Зменшення обсягу засвоєного матеріалу, порушення розкладу занять, зниження якості навчання.
8.	Навчальний процес, адміністративна діяльність	Відключення електроенергії	Пошкодження об'єктів критичної інфраструктури	5	Перебої у проведенні занять, неможливість використання техніки, порушення дистанційного навчання, затримка адміністративних процесів.
9.	Науково-дослідна робота	Перебої в роботі обладнання та лабораторій через відключення електроенергії	Відсутність резервного енергопостачання, нестабільність енергосистеми	5	Затримка виконання наукових досліджень, втрата даних через раптові вимкнення, пошкодження обладнання.
10.	Запровадження електронного документообігу у Digital / Вчасно	Втрата інформації, неможливість відновлення.	Відключення електроенергії, не передбачено збереження інформації на інших носіях.	4	Втрата даних через раптові вимкнення, пошкодження обладнання, обмеженого доступу до системи

*) Примітка. Бальна оцінка ризиків : 1 - дуже низька (подія скоріш за все буде відбуватися не частіше 1 разу на 5 років); 2 – низька (подія скоріш за все буде відбуватися не частіше 1 разу на 4 роки); 3 – середня (подія скоріш за все буде відбуватися не частіше 1 разу на 3 роки); 4 – висока (подія скоріш за все відбудеться у найближчі два роки); 5 - дуже висока (подія скоріш за все відбудеться у наступному році)