

**Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення
навчальних дисциплін**

Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом		Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)					
		Навчального контенту	планів практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт, індивідуальних занять	завдань для самостійної роботи студентів*	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
1. Цикл соціально-гуманітарної підготовки							
СГ 1.01	Історія та культура України	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
СГ 1.02	Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
СГ 1.03	Філософія	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
СГ 1.04	Українська мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
СГ 1.05	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
СГ1.06	Соціологія (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
2. Цикл фундаментальної, природничо-наукової та загальноєкономічної підготовки							
ФПНЕ 2.01	Геометрія	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ФПНЕ 2.02	Математичний аналіз	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ФПНЕ 2.03	Алгебра	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ФПНЕ 2.04	Диференціальні рівняння	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ФПНЕ 2.05	Моделювання випадкових процесів та величин	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ФПНЕ 2.06.1	Історія математики (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
3. Цикл професійної і практичної підготовки							
ПП 3.01	Інформатика та програмування	+	+	+	+ІТ	+	+
ПП 3.02	Дискретна математика та комбінаторний	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+

	аналіз						
ПП 3.03	Функціональний аналіз та теорія міри й інтеграла	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.04	Теорія ймовірностей з елементами теорії випадкових процесів	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.05	Комплексний аналіз	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.06	Диференціальна геометрія і топологія	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.07	Математична логіка і теорія алгоритмів	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.08	Математична статистика	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.09	Методи оптимізації та дослідження операцій	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.10	Актурна математика	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Блок 1. ПП 3.11	Бухгалтерський та фінансовий облік (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Блок 1. ПП 3.12	Комп'ютерні статистичні пакети (обрана студентами)	+	немає потреби	+	+ІТ	+	+
Блок 1. ПП 3.13	Теорія ризиків (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Блок 1. ПП 3.14	Економетрія (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Перелік 3.1. ПП 3.19.1	Рівняння математичної фізики (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Перелік 3.2. ПП 3.20.1	Мікро- і макроекономіка (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Перелік 3.3. ПП 3.21.1	Методи обчислень (обрана студентами)	+	немає потреби	+	+ІТ	+	+
Перелік	Аналіз динаміки	+	+	немає	+ІТ	+	+

3.4. ПП 3.22.1	часових рядів (обрана студентами)			потреби			
Перелік 3.5. ПП 3.23.1	Статистика та економічна статистика (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Перелік 3.6. ПП 3.24.1	Практикум з символьних обчислень (обрана студентами)	немає потреби	немає потреби	+	+ІТ	+	+
Перелік 3.7. ПП 3.25.1	Практикум з статистичних методів (обрана студентами)	немає потреби	немає потреби	+	+ІТ	+	+
Перелік 3.8. ПП 3.26.1	Статистичні методи в освіті (обрана студентами)	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
ПП 3.27	Курсова робота з математики	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби
ПП 3.28	Курсова робота з теорії ймовірностей та математичної статистики	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби
ПП 3.29	Виробнича практика	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби
ПП 3.30	Дипломне проекування	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби
Перелік 3.9. ПП 3.31.1	Курсовий проект з теорії ймовірностей та випадкових процесів (обрана студентами)	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби
	Захист кваліфікаційної роботи	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+ІТ	немає потреби	немає потреби
	Державний кваліфікаційний екзамен	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби

* У разі використання інформаційних технологій під час виконання завдань для самостійної роботи студентів ставиться позначка ІТ.