

Код та назва дисципліни	1-151-5 Основи тестування програмного забезпечення комп'ютерно-інтегрованих технологій
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Кафедра	РЕА
П.І.П. НПП (за можливості)	Федорович А.І.
Рівень ВО	бакалавр
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	4 курс (7 семестр)
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) ¹	Вища математика, архітектура ЕОМ, програмування
Що буде вивчатися	Метою викладання дисципліни є розкриття сучасних методів тестування програмного забезпечення, оволодіння алгоритмами, та різними підходами для вирішення задачі знаходження дефектів. Засвоєння методів мануального тестування та створення тест-кейсів. А також базове оволодіння прикладним пакетом для тестування програмного забезпечення – Selenium
Чому це цікаво/треба вивчати	Оволодіння сучасними методами тестування спеціалізованого програмного забезпечення
Чого можна навчитися (результати навчання)	ПР03 вміти застосовувати сучасні інформаційні технології та мати навички розробляти алгоритми та комп'ютерні програми з використання мов високого рівня та технологій об'єктно-орієнтованого програмування, створювати бази даних та використовувати інтернет ресурси. ПР12 вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових інженерних задач у галузі автоматизації, зокрема математичного моделювання, автоматизованого проектування, керування базами даних, методів комп'ютерної графіки
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	К16 здатність використання для вирішення професійних завдань новітні технології у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, зокрема, проектування багаторівневих систем керування, збору даних та їх архівування для формування бази даних параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу. К19 здатність вільно користуватися сучасними комп'ютерними та інформаційними технологіями для вирішення професійних завдань, програмувати та використовувати прикладні та спеціалізовані комп'ютерно-інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації
Інформаційне забезпечення	конспект лекцій, посібник для лабораторних робіт.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Диф.залік
Максимальна кількість здобувачів ²	20
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних дисциплін)	