|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Кафедра інформатики та програмної інженерії** |
| **НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ**  **Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)** | | |

# Реквізити навчальної дисципліни

|  |  |
| --- | --- |
| Рівень вищої освіти |  |
| Галузь знань |  |
| Спеціальність |  |
| Освітня програма |  |
| Статус дисципліни | *Нормативна або вибіркова* |
| Форма навчання |  |
| Рік підготовки, семестр |  |
| Обсяг дисципліни |  |
| Семестровий контроль/ контрольні заходи |  |
| Розклад занять |  |
| Мова викладання |  |
| Інформація про  керівника курсу / викладачів | Лектор  Лабораторні: |
| Розміщення курсу |  |

# Програма навчальної дисципліни

# Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчання та результати навчання

# Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

*Вивчення дисципліни спирається на знання, отримані студентами при вивченні дисциплін «Об’єктно-орієнтоване програмування», «Веб-орієнтована розробка програмного забезпечення», мови програмування.*

*Набуті знання та навички можна використати при працевлаштуванні.*

# Зміст навчальної дисципліни

|  |  |
| --- | --- |
| *Тема 1* |  |
| *Тема 2* |  |
| *Тема 3* |  |
| *Тема 4* |  |
| *Тема 5* |  |
| *Тема 6* |  |
| *Тема 7* |  |
| *Тема 8* |  |
| *Тема 9* |  |

# Навчальні матеріали та ресурси

# Навчальний контент

# Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

## Тематика лекцій (*приклад заповнення*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Лекція 1* | *Архітектура* | 1. *Definition and purpose* 2. *Architecture in SDLC.* 3. *Architecture in preparing sprints in Agile/Scrum.* 4. *e. Organizing architecture-related communication.* |
| *Лекція 2* |  |  |
| *Лекція 3* |  |  |
| *Лекція 4* |  |  |
| *Лекція 5* |  |  |
| *Лекція 6* |  |  |
| *Лекція 7* |  |  |
| *Лекція 8* |  |  |
| *Лекція 8* |  |  |
| *Лекція 10* |  |  |
| *Лекція 11* |  |  |
| *Лекція 12* |  |  |
| *Лекція 13* |  |  |

## Тематика комп’ютерних практикумів/лабораторних робіт

# Самостійна робота студента/аспіранта

# Політика та контроль

# Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

# Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

# Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

**Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):**

**Складено**

**Ухвалено** кафедрою ІПІ (протокол № \_\_\_ від \_\_\_\_р.)

**Погоджено** Методичною комісією факультету (протокол № \_\_ від \_\_\_\_\_\_ір.)