

ВІДОМОСТІ
про навчально-методичне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. 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 | завдань для самостійної роботи студентів* | питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю | завдань для комплексної контрольної роботи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Іноземна мова | немає потреби | немає потреби | немає потреби | немає потреби | немає потреби | немає потреби |
| Філософія науки та культури | немає потреби | немає потреби | немає потреби | немає потреби | немає потреби | немає потреби |
| Методологія, організація та технологія наукових досліджень | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Введення в системний аналіз та Ситуаційні центри | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Проектування систем штучного інтелекту | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Управління інноваційними проектами | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Імовірнісне моделювання об'єктів і процесів | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Цивільна безпека та її сучасне інформаційне забезпечення | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Методи і моделі забезпечення комп'ютерної безпеки | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Технологія підготовки наукових публікацій та доповідей | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|---------------|---|---|---------------|
| Технологія створення програмного забезпечення | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Нейрокомп'ютери та нейротехнології | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Математичне моделювання навколишнього середовища в інформаційних системах підтримки рішень з екологічної безпеки | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Чисельні методи розв'язань математичних моделей навколишнього середовища | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |
| Надійність комп'ютеризованих систем, автоматики і управління | + | + | немає потреби | + | + | немає потреби |

2. Методичне забезпечення курсового проектування

| Найменування навчальної дисципліни | Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект) | Інформація про наявність ("+" або "-") | |
|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| | | методичних розробок | тематики курсових робіт (проектів) |
| - | - | - | - |

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

| Найменування практики | Семестр, в якому передбачена практика | Тривалість практики (тижнів) | Інформація про наявність програм практик ("+" або "-") | Найменування бази для проходження практики | Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії) |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| - | - | - | - | - | - |

Директор ІПММС НАН України
академік НАН України



А.О. Морозов