Опис вибіркової навчальної дисципліни

|  |  |
| --- | --- |
| Назва дисципліни |  Методи моделювання в механіці деформівного твердого тіла |
| Рекомендується для галузі знань *(спеціальності, освітньої програми)* | 11 Математика та статистика |
| Кафедра |  Теоретичної та комп’ютерної механіки |
| П.І.П. НПП *(за можливості)* | Дзюба А.П. |
| Рівень ВО | Третій (освітньо-науковий) |
| Курс *(на якому буде викладатись)* | 1 або 2 |
| Мова викладання |  українська |
| Вимоги до початку вивчення дисципліни |  Магістр за спеціальністю 113 |
| Що буде вивчатися |  Методи моделювання в механіці деформівного твердого тіла |
| Чому це цікаво/треба вивчати |  Знання сучасних методів моделювання є запорукою успіху при розв’язанні актуальних задач природознавства та техніки |
| Чому можна навчитися (результати навчання) |  Можна навчитись сучасним методам, зокрема з використанням сучасних пакетів прикладних програм |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) |  Використовувати при моделюванні різних явищ та процесів в природознавстві |
| Інформаційне забезпечення |  Студентські версії пакетів «Матлаб» та «Solid Works” |
| Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо) |  Лекції і практичні заняття |
| Вид семестрового контролю |  Диф. залік |
| Максимальна кількість здобувачів  | 30 |