ГРАФІК ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ УСПІШНОСТІ

|  |  |
| --- | --- |
| **рівень підготовки:** | «Бакалавр» |
| **галузь знань:** | 13 «Механічна інженерія» |
| **спеціальність:** | 133 «Галузеве машинобудування»  131 «Прикладна механіка» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назва навчальної дисципліни | Кількість кредитів | Кількість годин | | | | | | Види індивідуального завдання | Графік поточного оцінювання навчальної діяльності студентів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Форма підсумко-вого контролю |
| Загальна | Аудиторні | | | Індивідуальна | Самостійна робота | Тиждень семестру | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лекції | Лабораторні | Практичні | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | 10 | | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | Залік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | | 20 | 21 | | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | |
| 1 | САПР в машинобудуванні | 4 | 120 | 16 | 32 | - | - | 72 | - |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | МК1 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | МК2 | |
|  | Примітка: | МК модульний контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |