

Код та назва дисципліни	3-173-5 Термінальне наведення ракет-носіїв
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	173 - Авіоніка
Кафедра	Системи автоматизованого управління
П.І.П. НПП (за можливості)	Голубек О.В., доцент
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	2
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) <sup>1</sup>	Теоретична механіка, теорія автоматичного керування, теорія польоту
Що буде вивчатися	Розглядаються основні задачі, що вирішуються системою наведення ракет-носіїв, принципи їх побудови, приборна та алгоритмічна реалізація
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна присвячена актуальному питанню - організації сучасних систем навігації і наведення ракетно-космічних літальних апаратів
Чого можна навчитися (результати навчання)	Формування у студента знань про устрій та принципи роботи сучасних систем наведення, як складової системи керування рухом ракетами-носіями
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Участь в розробці та супроводження систем керування ракет-носіїв
Інформаційне забезпечення	В наявності
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції і практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів <sup>2</sup>	15
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних дисциплін)	