

Код та назва дисципліни	3-173-2 Навігація та наведення ракетно-космічних літальних апаратів
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	173 - Авіоніка
Кафедра	Системи автоматизованого управління
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Голубек О.В., доцент
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	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 системами навігації і наведення, 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 <i>(результати навчання)</i>	Формування у студента знань про устрій та принципи роботи сучасних систем навігації і наведення, як складових системи керування рухом ракетно-космічними літальними апаратами
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Участь в розробці та супровождження систем керування ракет-носіїв
Інформаційне забезпечення	В наявності
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції і практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів <sup>2</sup>	15
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних дисциплін)</i>	