

Код та назва дисципліни	3-173-4 Синтез оптимальних систем керування
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	17 Електроніка та телекомунікації, 173 Авіоніка
Кафедра	Систем автоматизованого управління
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Лабуткіна Т. В., доцент
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	1
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i> <sup>1</sup>	
Що буде вивчатися	Теоретичні основи створення оптимальних систем керування, призначених для проектування складних космічних систем, наукових основ цих методів та сучасних тенденцій їх розвитку. У тому числі теоретичні основи оптимального керування, основні задачі оптимального керування і види систем оптимального керування, методи проектування оптимальних систем керування, перспективні напрямки розвитку систем оптимального керування і теоретичних основ їх створення, задачі оптимального керування космічними літальними апаратами та їх угрупованнями.
Чому це цікаво/треба вивчати	Засвоєння матеріалу курсу необхідно для роботи у проектних і дослідницьких установах, що вирішують науково-практичні задачі, пов'язані зі створенням новітніх зразків літальних апаратів.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Вивчити наукові підходи до створення новітніх оптимальних систем керування, у тому числі – систем керування літальними апаратами.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Використовувати набуті знання при проектуванні, дослідженнях та розвитку оптимальних систем керування космічною технікою.
Інформаційне забезпечення	Робоча програма, комп’ютерні презентації лекційного матеріалу, конспект лекцій, комп’ютерний класдля практичних занять.
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів <sup>2</sup>	7
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних дисциплін)</i>	