

Код та назва дисципліни	1-134-3-7 Надійність безпілотних систем та комплексів (БПСК)
Рекомендується для галузі знань ² (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей галузі знань 13 – «Механічна інженерія»
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Ракетно-космічних та інноваційних технологій
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись) ³	3, 4 курс
Мова викладання	Українська
Пререквізити ⁴ (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з вищої математики та статистики, деталей машин та механізмів
Що буде вивчатися	Забезпечення надійності БПСК на стадії проектування
Чому це цікаво/треба вивчати	Надійність БПСК визначає їх ефективність, безпеку та тривалість експлуатації
Чого можна навчатися (результати навчання)	Розраховувати надійність та обирати найбільш життєздатні варіанти конструкцій БПСК
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Використовувати знання при проектуванні конструкцій БПСК, підвищення надійності експлуатації та обслуговування апаратного і програмного забезпечення, систем зв'язку та управління.
Інформаційне забезпечення	Е-конспект курсу, презентації
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр ⁵	30
Мінімальна кількість здобувачів ⁵ (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	

Декан факультету _____

Анатолій САНИН