

Код та назва дисципліни	1-134-3-3 Технології композиційних матеріалів
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 матеріалознавства
Що буде вивчатися	Технологія виготовлення конструкцій із композиційних матеріалів у техніці та медицині
Чому це цікаво/треба вивчати	Нас оточують багато предметів із композиційних матеріалів. Отримання виробів із унікальними властивостями є актуальною задачею у техніці та медицині
Чого можна навчатися (результати навчання)	Виготовляти деталі та конструкції з унікальними властивостями у різних сферах науки та техніки
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Використовувати знання у проектуванні та виготовленні конструкцій з композиційного матеріалу на підприємствах усіх форм власності
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