

Код та назва дисципліни	<b>3-134-7 Технологічні аспекти отримання виробів з композиційних матеріалів / Technological aspects of obtaining products from composite materials</b>
Рекомендується для галузі знань <sup>2</sup> (спеціальності, освітньої програми)	Для усіх технічних спеціальностей
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Ракетно-космічних та інноваційних технологій
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	Третій (аспірантський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись) <sup>3</sup>	2 курс
Мова викладання	Українська
Пререквізити <sup>4</sup> (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з матеріалознавства
Що буде вивчатися	Розглядаються технологічні аспекти отримання виробів із композиційних матеріалів з аналізом їх переваг і недоліків та напрямки розвитку технологій отримання високоефективних виробів із композиційних матеріалів
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання можуть бути використати для подальшого розвитку технологій в ракетно-космічній галузі та в інших сферах діяльності
Чого можна навчатися (результати навчання)	Створювати композиційні матеріали, технології виготовлення виробів на їх основі, обирати оснащення
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Набуті знання можуть застосовуватись на будь-яких підприємствах ракетно-космічної, авіаційної, машинобудівної і інших галузей
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 <sup>5</sup>	без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів <sup>5</sup> (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	