

Код та назва дисципліни	2-132-8 Космічні технології та матеріалознавство / Space technologies and materials science
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	13 Механічна інженерія
Кафедра	Ракетно-космічних та інноваційних технологій
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Носова Т.В., к.т.н., Мамчур С.І., к. т. н.
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	1 курс, 2 семестр
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i> ¹	Наявність ступеня бакалавра
Що буде вивчатися	Дисципліна ознайомлює студентів з тенденціями сучасного розвитку авіаційно-космічної техніки, інтенсивність використовування службових властивостей матеріалів у поєднанні з вимогами економіки та зниження маси виробів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Розкриваються експлуатаційна надійність і довговічність авіаційно-космічних виробів, що є актуальною проблемою сучасного виробництва у авіаційній та космічній галузях.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Можливість оптимального вибору якісних матеріалів та прогресивних технологій виготовлення з них деталей авіаційно-космічної техніки, здатних забезпечити високий ресурс і ефективність роботи.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Набуті знання і практичні навички можуть бути використані під час вибору матеріалу та технології їх обробки при експлуатації і ремонти техніки, прогнозування ресурсу деталей та вузлів літаків та ракет при дії експлуатаційних факторів, контролю впровадження у виробництво нових матеріалів і технологічних процесів.
Інформаційне забезпечення	е-версія курсу лекцій
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диф. залік
Максимальна кількість здобувачів ²	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів <i>(для мовних та творчих дисциплін)</i>	-