

Код та назва дисципліни	1-134-2-4 Проектування і конструювання сучасних ракетних двигунів
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Спеціальність: 134 Аерокосмічна техніка. Освітня програма: Ракетні двигуни та енергетичні установки.
Кафедра	Кафедра двигунобудування
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	3 курс
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i> ¹	Матеріали курсу базуються на знаннях математики, фізики, хімії, креслення, нарисної геометрії, газової динаміки, термодинаміки.
Що буде вивчатися	Основи теорії та розрахунку ракетних двигунів (РД). Основи теорії проектування основних агрегатів РД і конструктивний склад РД і РКС.
Чому це цікаво/треба вивчати	Різноманітність РД ЛА потребує вивчення їхніх особливостей для подальшої підготовки фахівців, здатних розв'язувати данні задачі, які пов'язані з ефективним конструюванням та проектуванням сучасних систем ракетно-космічної техніки.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Виконувати термогазодинамічні розрахунки РД і КЕУ, розраховувати основні характеристики РД і КЕУ, розраховувати та проектувати елементи РД і КЕУ.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
Інформаційне забезпечення	Навчальний посібник, е-ресурс, конспект лекцій.
Вид навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, практичні
Вид семестрового контролю	Диф. залік
Максимальна кількість здобувачів ²	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	