

Код та назва дисципліни	1-133-1-7 Основи обробки металів тиском / Basic of pressure treatment of metals
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>	
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс, семестр <i>(в якомубуде викладатись)</i>	3, 4 курс
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i> ¹	ПЗСО, молодший бакалавр
Що будевивчатися	Теоретичні основи пластичного формоутворення для процесів обробки металів тиском, які використовуються у авіабудуванні, ракетобудуванні, суднобудуванні необхідні для проектування технологічних процесів виготовлення, заготовок, деталей і напівфабрикатів способами обробки металів тиском
Чому це цікаво/треба вивчати	Дозволить проектувати оптимальні та надійні технологічні процеси виготовлення елементів конструкції виробів способами обробки металів тиском
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Студенти зможуть визначатись з можливістю використання того, чи іншого із способів обробки металів тиском для виготовлення потрібних заготовок, деталей або напівфабрикатів, виконувати основні необхідні розрахунки параметрів процесів обробки металів тиском; визначати потрібне обладнання і оснащення; вибирати найбільш оптимальний варіант виготовлення
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Студенти будуть компетентні у виборі того, чи іншого способу обробки металів тиском та можливостях удосконалення процесів обробки тиском з метою їх оптимізації
Інформаційне забезпечення	Електронні версії курсу лекцій, практичних занять
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>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	—

