

Код та назва дисципліни	1-134-1-2 Основи зварювання і паяння / Basic of welding and soldering
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 якому буде викладатись)</i>	3,4 курс
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) <sup>1</sup>	ПЗСО, ОКР молодшого бакалавра
Що буде вивчатися	Методи отримання виробів деталей ракетно-космічної техніки та можливі способи їх зміцнення в процесі зварювання. Вивчаються новітні прогресивні способи отримання високоякісних деталей із різних матеріалів, які використовуються в ракетно-космічній, авіаційній техніці та машинобудуванні. Вивчаються наукові основи зміцнення зварних з'єднань із різномірних матеріалів, способи та технологічні методи і обладнання для проведення високоефективних випробувань деталей ракетно-космічної, авіаційної техніки, машинобудування.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані системні знання потрібні фахівцям космічної, авіаційної галузі та машинобудування в цілому для оптимальної реалізації процесу зварювання високоякісних виробів
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Сучасним, високотехнологічним процесам зварювання деталей із однорідних і різномірних матеріалів різного призначення
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Отримані знання і практичні навички можуть бути використані на будь-яких підприємствах космічної, авіаційної галузі та машинобудування.
Інформаційне забезпечення	Е-версія курсу лекцій лекцій, практичні заняття
Вид навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	
Вид семестрового контролю	Диф. зали
Максимальна кількість здобувачів <sup>2</sup>	20
Мінімальна кількість здобувачів <i>(для мовних та творчих дисциплін)</i>	-