

Код та назва дисципліни	1-133-2-6 Технологія виробництва типових деталей / Production technology of typical parts
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	13 Механічна інженерія
Кафедра	Ракетно-космічних та інноваційних технологій
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	2-4 курси
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) <sup>1</sup>	Математика, Фізика, Теоретична механіка
Що буде вивчатися	Дисципліна формує у студентів комплекс знань про виробництво та технологію виготовлення виробів; ознайомлює студентів з різноманітними методами обробки деталей на металорізальних верстатах та з розробкою технологічних процесів на їх виготовлення; допомагає студентам навчитися проектувати маршрутні, маршрутно-операційні та операційні технологічні процеси на механічну обробку деталей. Дисципліна «Технологія виробництва типових деталей» є теоретичною базою вивчення профільних дисциплін спеціальності, що розвиває наукове мислення та пізнавальну діяльність студентів, визначає підготовку фахівця в галузі машинобудування.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання необхідні фахівцям не тільки ракетно-космічної, авіаційної галузей, але і машинобудування
Чого можна навчитися (результати навчання)	Сучасним способам автоматизації та технологічної підготовки виробництв
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання і практичні навички можуть застосовуватись на будь-яких підприємствах ракетно-космічної, авіаційної, машинобудівної галузей.
Інформаційне забезпечення	е-версія курсу лекцій
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диф. Залік
Максимальна кількість здобувачів <sup>2</sup>	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних дисциплін)	-