

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва показників	Характеристика
Повна назва дисципліни	Дослідження технології процесів листового штампування
Викладацький склад	Юрченко Олександр Анатолійович
Спеціальність	131 Прикладна механіка
Освітня програма	Прикладна механіка
Кількість годин	120
Кредити ECTS	4
Опис	<p>В рамках курсу розглядаються методи теоретичних та експериментальних досліджень технологій листового штампування, можливості підвищення ефективності технологічних процесів, отримання деталей складних форм.</p> <p>Мета викладання навчальної дисципліни «Дослідження технології процесів листового штампування» полягає у тому, щоб дати студентам поняття про можливості сучасних технологічних процесів листового штампування, основні методи теоретичного аналізу та експериментального дослідження цих процесів та шляхи їх інтенсифікації.</p> <p>Результати навчання полягають у наступному: студент повинен знати сучасні технологічні процеси листового штампування та способи їх інтенсифікації. Володіти методами теорії обробки металів тиском, пов'язаними з теоретичними та експериментальними методами досліджень та математичним моделюванням процесів листового штампування.</p> <p>Методи навчання: Для вивчення дисципліни «Дослідження технології процесів листового штампування» застосовуються такі види учбових занять: лекції та практичні заняття, самостійна робота.</p>
Тип дисципліни	Вибіркова
Підсумковий контроль	Екзамен у 3 семестрі