

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва показників	Характеристика
Повна назва дисципліни	Основи патентознавства в обробці тиском
Викладацький склад	Окунь Антон Олександрович
Спеціальність	131 Прикладна механіка
Освітня програма	Прикладна механіка
Кількість годин	90
Кредити ECTS	3
Опис	<p>В рамках курсу розглядаються теоретичні та практичні основи патентознавства у галузі обробки тиском і навичок роботи з ними.</p> <p>Мета викладання навчальної дисципліни «Основи патентознавства в обробці тиском» полягає у формуванні у студентів знань про основи та поняття винахідницької діяльності, прищеплення навичок та умінь забезпечувати правову охорону науково-технічних досягнень і творчої продукції, проводити патентно-кон'юнктурні дослідження в галузі обробки тиском.</p> <p>Результати навчання полягають у наступному: студент мусить знати: основні терміни та поняття, що використовуються у патентознавстві; основні кроки для пошуку, аналізу та розробки патентної документації, що використовується в галузі за спеціалізацією, вміти: проводити патентні дослідження у галузі обробки тиском; розробляти патентну документацію; використовувати сучасні інформаційно-пошукові засоби для вирішення дослідницьких задач в галузі обробки тиском.</p> <p>Методи навчання: Для вивчення дисципліни «Основи патентознавства в обробці тиском» застосовуються такі види навчальних занять: лекції, практичні заняття та самостійна робота.</p>
Тип дисципліни	Вибіркова
Підсумковий контроль	Екзамен у 8 семестрі Екзамен у 6 семестрі (прискорений)