



Наукові інженерні розробки та інтелектуальна власність

Спеціальності: 131 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 142 Енергетичне машинобудування, 144 Теплоенергетика, 272 Авіаційний транспорт, 274 Автомобільний транспорт

Рівень вищої освіти	<i>другий (магістерський)</i>		
Статус дисципліни	<i>вибіркова</i>		
Обсяг дисципліни	120 годин/ 4 кредити ЄКТС		
Мова викладання	<i>українська</i>		
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Правове регулювання відносин, що мають місце під час виникнення, використання та охорони об'єктів права інтелектуальної власності, зокрема результатів науково-інженерної діяльності		
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Освоєння курсу дозволить засвоїти знання щодо загальних положень права інтелектуальної власності (ІВ), її інститутів, понять та видів об'єктів і суб'єктів права інтелектуальної власності, підстав виникнення, умов і порядку використання її результатів, порядку та способів захисту порушених прав. У першій частині курсу проаналізовано історію виникнення поняття ІВ. У другій частині розглянуто комплекс питань пов'язаний з об'єктами та суб'єктами ІВ та систему ІВ в Україні. Третя частина є найбільшою і розглядає питання правової охорони винаходів, корисних моделей і промислових зразків. Розглянуто особливості зазначених об'єктів промислової власності, порядок оформлення патентних прав, зміст прав авторів і патентовласників. У четвертій частині викладено основні положення захисту прав авторів і патентовласників, а також відомості про їх комерціалізацію		
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями Здатність критичного осмислення проблем у навчанні, професійній і дослідницькій діяльності на рівні новітніх досягнень інженерних наук та на межі предметних галузей. Здатність описувати та класифікувати широке коло технічних об'єктів та процесів, що ґрунтується на глибокому знанні та розумінні основних механічних теорій та практик, а також базових знаннях суміжних наук		
Пререквізити	Базові знання з права та інформаційних технологій		
Кореквізити	Магістерська робота		
Організація навчання	Види занять: лекції, практики, самостійна робота, індивідуальне завдання Форми здобуття освіти: денна Форми контролю: модульний контроль, семестровий залік		
Кафедра	<i>Теоретичної механіки, машинознавства та роботомеханічних систем</i>		
Факультет	<i>Авіаційних двигунів</i>		
Викладач		ПІБ	Широкий Юрій В'ячеславович
		Посада	доцент
		Вчене звання	доцент
		Науковий ступінь	кандидат технічних наук
		e-mail	i.shyrokyi@khai.edu
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=4761		
Посилання на робочу програму (силабус)	https://khai.edu/assets/files/robochi-programi/rp_m_nir-ta-osnovi-intelektualnoi-vlasnosti.pdf		