

Опис вибіркової навчальної дисципліни

Назва дисципліни	2у-08-34 «Правове регулювання використання, охорони та комерціалізації космічного простору»
Рекомендується для галузі знань (<i>спеціальності, ОП</i>)	104 Фізика та астрономія; 105 Прикладна фізика та наноматеріали; 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка; 133 Галузеве машинобудування; 161 Хімічні технології та інженері; 172 Телекомунікації та радіотехніка; 173 Авіоніка
Кафедра	кафедра цивільного, трудового та господарського права
П.І.П. НПП (<i>за можливості</i>)	к.ю.н., доц. Пічко Р.С.
Рівень ВО	за другим (магістерським) рівнем
Курс (<i>на якому буде викладатись</i>)	1-2 к.
Мова викладання	українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Загальні знання з права та економіки
Що буде вивчатися	Сучасні проблеми космічного права: інтенсифікація комерціалізації використання космічного простору, зокрема, появи ті поширенню космічного туризму, космічна безпека, питання космічного сміття. Охорона та захист інтелектуальної власності в космічній діяльності, проблеми її комерціалізації. Проблеми використання космічного простору, зміст, сутність, суб'єкти та об'єкти космічного права. Космічна діяльність приватних компаній.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для формування у студентів комплексного розуміння сутності о космічного права, використання, охорони та комерціалізації космічного простору, становлення і розвиток державно-приватного партнерства в космічній галузі. Дійсно можливому ставленню до статусу України як одної з одинадцяти космічних держав світу як сучасної національної ідеї.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Здатності до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, опануванню національних та міжнародних актів у сфері використання, охорони та комерціалізації космічного простору; особистому та професійному розвитку; розумінню сучасних політико-правових процесів в космічній сфері, зокрема та в міжнародному праві в цілому.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Застосовувати знання і навички під час вирішення практичних питань при участі на різних етапах провадження космічної діяльності як з боку державних виробничих, наукових та інших організацій, так і з боку залученого до космічної діяльності приватного сектору економіки.
Інформаційне забезпечення	Презентації
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, тощо)	Лекції, практичні заняття, ділові ігри
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	100

