




Силабус навчальної дисципліни

«ІТ ПРАВО»



Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із загальноуніверситетського переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити / 90 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	ІТ право – комплексна навчальна дисципліна, в рамках якої вивчаються сучасні тенденції та перспективи розвитку правового забезпечення інформаційних технологій. Курсом передбачено ґрунтовне опрацювання міжнародно-правових актів, національного законодавства України та зарубіжних держав, правозастосовчої і судової практики в сфері ІТ.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою викладання дисципліни є формування здатності розв'язувати практичні завдання у сфері права з розумінням природи, змісту та меж правового регулювання суспільних відносин, пов'язаних з ІТ. Цей курс буде цікавим як для майбутніх юристів і юристів-міжнародників, так і для студентів будь-яких інших спеціальностей, що прагнуть розвиватися в сфері ІТ, забезпечувати діяльність ІТ-компаній і бізнесу.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Після проходження курсу студент оволодіє профілем знань, вмінь та навичок, необхідних для працевлаштування в ІТ сфері, серед яких: <ul style="list-style-type: none"> - виявляти знання і розуміння основних сучасних правових доктрин, цінностей та принципів функціонування ІТ сфери; - здійснювати аналіз суспільних процесів в ІТ сфері і демонструвати власне бачення шляхів їх розв'язання; - діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі інформаційних технологій; - демонструвати необхідні знання та розуміння сутності та змісту основних правових інститутів і норм фундаментальних галузей права, пов'язаних з ІТ.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; - Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; - Здатність до логічного, критичного і системного аналізу документів в сфері ІТ, розуміння їх правового характеру і значення; - Здатність застосовувати законодавчу та нормативноправову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційних технологій; - Знання і розуміння міжнародних стандартів прав людини, положень Конвенції про захист прав людини та основоположних свобод, а також практики Європейського суду з прав людини; - Здатність застосовувати знання засад і змісту інститутів міжнародного публічного права, а також міжнародного приватного права;

	- Здатність забезпечувати захист інформації, в тому числі персональних даних, правовими засобами.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Правове регулювання відносин, пов'язаних з ІТ. Тенденції розвитку ІТ права (інтернет-речей, штучний інтелект, хмарні технології). Персональні дані (GDPR), приватність і захист інформації. Права людини онлайн. Право інтелектуальної власності для ІТ. Кібербезпека і протидія кіберзлочинності. Діджиталізація та інформаційне суспільство. Електронні документи і документообіг, електронний підпис. ІТ контракти. Е-commerce та електронні гроші (криптовалюта, блокчейн).</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття, самостійна робота.</p> <p>Методи навчання: методи тренінгу і дискусія, ситуативні завдання і практичні кейси, робота в малих групах, творчі та аналітичні завдання.</p> <p>Форми навчання: денна</p>
Пререквізити	Знання з права. Навчальна дисципліна не вимагає технічних знань студентів.
Пореквізити	Є основою для вивчення загальних та фахових дисциплін у галузі знань право, міжнародне право, інформаційні технології
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О.Б. Вовк, В.В. Пасічник, Н.Б. Шаховська, В.С. Якушев Інтелектуальна власність в галузі комп'ютерингу: підручник / О.Б. Вовк, В.В. Пасічник, Н.Б. Шаховська, В.С. Якушев. – Львів: «Новий світ – 2000», 2020. – 317[3] с. 2. Міжнародно-правове регулювання відносин в мережі Інтернет (публічно- та приватно-правові аспекти) : монографія / К. С. Шахбазян ; Центр інтелект. власності та передачі технологій НАН України. - Київ : Фенікс, 2015. - 418 с. 3. Глобальні інформаційні мережі у соціокультурній перспективі : монографія / С. М. Ягодзінський ; Нац. авіац. ун-т. - Київ : Аграр Медіа Груп, 2015. - 274 с. 2015 4. Е-боротьба в інформаційних війнах та інформаційне право : Моногр. / В. М. Брижко, М. Я. Швець, В. С. Цимбалюк; Акад. прав. наук України. НДЦ прав. інф-ки. - К., 2007. - 233 с. 5. Информационное противоборство в современных условиях : монография / Л. Г. Пирцхалава, В. А. Хорошко, Ю. Е. Хохлачева, М. Е. Шелест ; под ред. В. А. Хорошко. - Киев : Компринт, 2019. - 226 с. 6. Інформаційно-мережеві війни: теорія, моделі, алгоритми : наукове видання / О. М. Сенченко. - К. : КВІЦ, 2017. - 332 с. 7. Інформаційна безпека. Нормативно-правове забезпечення: підручник ОК Юдін - К.: НАУ, 2011 <p>Репозитарій НАУ: https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/26393 https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/26807 https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/31691</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторний фонд Факультету міжнародних відносин (7 корпус), навчальна лабораторія міжнародного права та порівняльного правознавства, яка оснащена сучасною комп'ютерною технікою та обладнанням для проведення лекційних і практичних занять
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Екзамен, письмово
Кафедра	Кафедра міжнародного права та порівняльного правознавства
Факультет	Факультет міжнародних відносин
Викладач(і)	

	 <p>ЯЦИШИН МАРТА ЮРІЇВНА Посада: доцент кафедри міжнародного права та порівняльного правознавства ФМВ Науковий ступінь: кандидат юридичних наук Вчене звання: Профайл викладача: http://fmv.nau.edu.ua/structure/department_ua/k_mppp/sklad/http://www.lib.nau.edu.ua/naukpraci/teacher.php?id=11683 Тел.: 406-77-89 E-mail: kafedra.mp.nau@gmail.com Робоче місце: 7.315</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	