

	<p align="center">Силабус навчальної дисципліни <u>«Інтелектуальна власність та авторське право»</u></p> <p>Галузь знань: <u>12 «Інформаційні технології»</u> Спеціальність: <u>121 «Інженерія програмного забезпечення»</u></p> <p>Освітні програми: <u>«Розробка програмного забезпечення»</u></p>
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна є <i>нормативною</i>
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	2 кредити/60
Що буде вивчатися (предмет навчання)	<p>Предметом нормативної дисципліни є система правових відносин щодо регулювання прав інтелектуальної власності, майнових та особистих немайнових прав авторів, підстави їх виникнення та здійснення.</p>
Чому це цікаво/необхідно вивчати (мета)	<p>Мета дисципліни – надання умінь і знань, необхідних для опанування професійних завдань (компетенцій) фахового молодшого бакалавра, пов'язаних з результатами творчої праці.</p> <p>Роз'яснювати правове і економічне значення інтелектуальної власності;</p> <ul style="list-style-type: none"> – розвивати здатність логічно і системно мислити; – визначати складові процесу правової охорони права об'єктів інтелектуальної власності; – класифікувати об'єкти інтелектуальної власності; – характеризувати об'єкти інтелектуальної власності.
Чому можуть навчитись (компетентності)	<p>Інтегральна компетентність ІК Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі інженерії програмного забезпечення, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук (математики, інформатики, інформаційних технологій, тощо) та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.</p> <p>Загальні компетентності ЗК01. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і</p>

	<p>громадянина в Україні.</p> <p>ЗК05. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>Спеціальні компетентності:</p> <p>СК02. Здатність вдосконалювати знання і навички в галузі інформаційних технологій та усвідомлення важливості навчання протягом усього життя.</p> <p>Результати навчання:</p> <p>РН01. Застосовувати основні принципи професійної етики у галузі програмної інженерії, усвідомлювати їх соціальну значимість та культурні аспекти в професійній діяльності</p> <p>РН05. Розробляти та супроводжувати програмне забезпечення.</p> <p>РН14. Розуміти предметну область, застосовувати знання у професійній діяльності.</p> <p>РН15. Аналізувати та узагальнювати необхідну інформацію з різних джерел та ресурсів для розв'язання професійних задач з урахуванням сучасних досягнень інформаційних технологій</p>
<p>Як можна використовувати набуті ними знання і вміння (результати навчання)</p>	<p>Засвоєння освітньої компоненти впливає на такі результати навчання:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. – характеризувати історію права інтелектуальної власності; 2. – визначити об'єкти і суб'єкти права інтелектуальної власності; 3. – підготувати первинні документи для оформлення прав на об'єкти інтелектуальної власності; 4. – вибрати підходи до комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності; 5. – вибрати підходи й методи для оцінки вартості прав інтелектуальної власності; 6. – характеризувати способи і процедури правової охорони прав інтелектуальної власності; 7. – оцінювати характер порушення прав інтелектуальної власності, якщо такі є; 8. – визначити об'єкти інтелектуальної власності, характеристики об'єктів і суб'єктів права інтелектуальної власності; 9. – характеризувати систему міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності.
<p>Навчальна логістика</p>	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Поняття права інтелектуальної власності</p> <p>Система правової охорони та захисту результатів інтелектуальної власності в Україні</p> <p>Авторське право і суміжні права</p>

	<p>Патентне право</p> <p>Право інтелектуальної власності на правові засоби індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг.</p> <p>Інститут права та інші об'єкти права інтелектуальної власності</p> <p>Договори у сфері інтелектуальної власності</p> <p>Економіко-правові засади інтелектуальної власності</p> <p>Право інтелектуальної власності у країнах ЄС</p> <p>Нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності</p> <p>Теми практичних занять:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодавство України у сфері інтелектуальної власності 2. Міжнародні угоди у сфері інтелектуальної власності 3. Оформлення договору на передачу права на використання об'єкту авторського права 4. Реєстрація договорів, які стосуються права автора на винахід 5. Оцінка вартості майнових прав інтелектуальної власності
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Рекомендована література.</p> <p>Основна:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кірін Р.С. Інтелектуальна власність: підручник / Р.С. Кірін, В.Л. Хоменко, І.М. Коросташова ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2012. – 320 с. 2. Інтелектуальна власність: магістерський курс : підручник / П. Г. Перерва [та ін.]; ред.: П. Г. Перерва, В. І. Борзенко, Т. О. Кобелєва ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Планета-Прінт, 2019. – 1002 с. 3. Право інтелектуальної власності : підручник / за заг. ред. С.Б. Булеци, О.І. Чепис. Ужгород: РІК-У, 2019. – 488 с. 4. Інтелектуальна власність. Підручник. Л.М. Попова., А.В. Хромов, І.В. Шуба: Харків, «Федорко», 2021, с. 262. <p>Додаткова література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко та ін. : за ред. проф. П. М. Цибульова та доц. А. С. Ромашко. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. – 374 с. – 5,67 Мб. 2. Аксютіна А.В., Нестерцова-Собакарь О.В., Тропін В.В. та ін. А 41 Інтелектуальна власність: навч. посібник [для студ. вищ. навч. закл.] / За заг ред канд. юрид. наук, доц. НестерцовоїСобакарь

	<p>О.В. – Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2017. – 140 с.</p> <p>Інформаційні ресурси</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=2475 2. https://www.wipo.int/portal/en/ – сайт Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ). 3. https://welc.wipo.int/acc/index.jsf – каталог курсів з інтелектуальної власності на сайті ВОІВ. 4. https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf – база даних патентних документів ВОІВ. 5. https://worldwide.espacenet.com/ – база даних Європейського патентного відомства. 6. https://ukrpatent.org/uk – сайт Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності». 8.
<p>Політика навчальної дисципліни, оцінювання результатів навчання та академічна доброчесність</p>	<p><i>Політика щодо відвідування та проведення занять.</i> Під час лекцій, практичних та самостійних занять використовуються різноманітні інтерактивні технології навчання, які допомагають не тільки засвоїти теми курсу, а й розвинути навички критичного мислення, уміння працювати з інформацією, презентувати результати власних досліджень.</p> <p>Передбачається обов'язкова присутність студента на кожному занятті, тому що для отримання ефекту занурення у проблематику дисципліни необхідне групове обговорення певних завдань та шляхи їх вирішення («мозковий штурм»).</p> <p>Слід відзначити, що через відсутність студента на занятті можна втратити логіку опанування теоретичного та практичного матеріалу, якою пов'язані всі теми курсу. Як правило, викладач попереджає це на вступній лекції, на який відбувається знайомство зі структурно-логічною схемою курсу.</p> <p>У випадку, якщо була поважна причина відсутності студента на занятті, необхідно відвідати консультацію та з викладачем обговорити проблемні питання теми або низки тем через розбір «скрізних» питань, виконати практичні завдання.</p> <p>Під час вивчення курсу можна використовувати як рекомендовану літературу, так й різні інформаційні ресурси. Викладач контролює якість інформації, яку використовують здобувачі під час виконання завдань, вчить їх працювати з науковою інформацією, формує навички відрізняти якісну інформацію від неякісної. Мобільні пристрої під час проведення занять дозволяється використовувати лише для навчальних та</p>

	<p>наукових цілей.</p> <p>Політика щодо академічної доброчесності. Політика щодо академічної доброчесності побудована на основі Положення про академічну доброчесність в ВСП «ФКЗІ ДУІТЗ». Усі види письмових робіт повинні бути написані здобувачами самостійно та мати високий рівень оригінальності.</p> <p>Загальна оцінка з дисципліни – максимум 100 балів. У випадку отримання менше 60 балів, здобувач обов’язково здійснює перескладання для ліквідації академічної заборгованості.</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Навчальна аудиторія (дошка, ноутбук, інше). Дистанційна – сучасні платформи та онлайн-сервіси дистанційного навчання.
Семестровий контроль	Залік
Циклова комісія	Гуманітарної та соціально-економічної підготовки
Викладач	ПІБ: Пашковська Вікторія Іллівна, спеціаліст другої категорії; E-mail: avramova2019@gmail.com