

<b>Назва дисципліни/ освітнього компонента</b>	<b>Університетські студії (Інтелектуальна власність)</b>
<b>Освітня програма</b>	ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА (ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) спеціалізація 015.39 Цифрові технології галузі знань 01 Освіта/Педагогіка Кваліфікація: Бакалавр з професійної освіти (Цифрові технології) Педагог професійного навчання Фахівець з інформаційних технологій
<b>Компонент освітньої програми</b>	Обов'язковий
<b>Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни</b>	1 кредит / 30 годин
<b>Вид підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Викладач</b>	Юзик Ольга Протасіївна, доктор педагогічних наук, професор
<b>Профайл викладача (ів) на сайті кафедри</b>	<a href="http://iktmvi.rshu.edu.ua/pro-kafedru/teachers/teacher/yuzyk-olga.html">http://iktmvi.rshu.edu.ua/pro-kafedru/teachers/teacher/yuzyk-olga.html</a>
<b>E-mail викладача:</b>	<a href="mailto:olga.yuzyk@rshu.edu.ua">olga.yuzyk@rshu.edu.ua</a>
<b>Посилання на освітній контент дисципліни в CMS Moodle (за наявності) або на іншому ресурсі</b>	<a href="https://do.rshu.edu.ua/course/view.php?id=577">https://do.rshu.edu.ua/course/view.php?id=577</a>
<b>Консультації</b>	<b>Онлайн- консультація:</b> щосереди, з 14.05 до 15.25 (2 академічні години)

## **Мета та завдання навчальної дисципліни**

**Мета** викладання навчальної дисципліни полягає у формуванні у студентів теоретичних знань пов'язаних із особливостями правового регулювання суспільних відносин у сфері інтелектуальної власності. Надання системних відомостей про законодавство України в сфері охорони авторських прав на об'єкти інтелектуальної власності в сфері інформаційно-комунікаційних технологій для використання у подальшій практичній діяльності студентів, а також формування вмінь та навичок, необхідних для отримання охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності в сфері інформаційно-комунікаційних технологій;

**Основними завданнями** вивчення дисципліни є надання майбутнім фахівцям здатності орієнтуватися у системних основах створення, правової охорони, захисту і комерційної реалізації об'єктів права інтелектуальної власності; здатності орієнтуватись у системах правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності України, особливостях державного регулювання інтелектуальною власністю; здатності використовувати знання про правову охорону об'єктів права інтелектуальної власності у процесі професійної діяльності.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати:**

- класифікацію та особливості об'єктів інтелектуальної власності відповідно до діючого законодавства України;
- принципи та методик оформлення прав на об'єкти інтелектуальної власності;
- принципи та особливості використання об'єктів інформаційної діяльності та ліцензування програмного забезпечення;
- процедури сертифікації програмних засобів та інформаційних систем;
- права та обов'язки авторів і власників об'єктів інтелектуальної власності;
- способи захисту прав авторів і власників об'єктів інтелектуальної власності;
- методи пошуку та підбору актуальної інформації для оформлення заявок на видачу охоронних документів на об'єкти авторського та патентного права;
- методи підбору та узагальнення інформації про об'єкти інтелектуальної власності при проведенні наукових досліджень.

**вміти:**

- критично осмислювати інформацію, яка подається під час теоретичного матеріалу та під час лабораторних робіт та буде важливою у навчанні та у професійній діяльності;
- застосовувати в практичній діяльності основні положення авторського та патентного права;
- аналізувати об'єкти в сфері інформаційно-комунікаційних технологій з точки зору інтелектуальної власності;

- організувати сертифікацію програмних засобів та інформаційних систем;
- вміти визначати оптимальний шлях ліцензування програмного забезпечення;
- аналізувати та узагальнювати інформацію, яка отримана для підготовки заявки на видачу охоронних документів на об'єкти авторського та патентного права;
- готувати матеріали для подачі заявок на видачу охоронних документів на об'єкти авторського та патентного права;
- перевірити інформацію на її достовірність.

**Автономія та відповідальність** здобувача вищої освіти проявляється в умінні управляти комплексними діями та відповідальність за прийняття рішень у непередбачуваних умовах, що будуть стосуватися інтелектуального захисту комп'ютерного та програмного забезпечення

#### **Очікувані результати навчання**

##### **Загальні компетентності (ЗК)**

K01. 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 громадянина в Україні.

K05. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

K06. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

K10. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.

##### **Фахові компетентності (ФК):**

K13. Здатність забезпечити формування у здобувачів освіти цінностей громадянськості і демократії.

K20. Здатність здійснювати професійну діяльність з дотриманням вимог законодавства, стандартів освіти та внутрішніх нормативних документів закладу освіти.

K25. Здатність збирати, аналізувати та інтерпретувати інформацію (дані) відповідно до спеціалізації.

##### **Програмні результати навчання (ПРН)**

ПР 01. Уміти використовувати інструменти демократичної правової держави в професійній та громадській діяльності, приймати рішення на підставі релевантних даних та сформованих ціннісних орієнтирів.

ПР 02. Володіти інформацією чинних нормативно-правових документів, законодавства, галузевих стандартів професійної діяльності в установах, на виробництвах, організаціях галузі/сфери (відповідно до спеціалізації).

ПР 05. Володіти культурою мовлення, обирати оптимальну комунікаційну стратегію у спілкуванні з групами та окремими особами.

ПР 07. Аналізувати та оцінювати ризики, проблеми у професійній діяльності й обирати ефективні шляхи їх вирішення.

ПР 09. Відшукувати, обробляти, аналізувати та оцінювати інформацію, що стосується професійної діяльності, користуватися спеціалізованим програмним забезпеченням та сучасними засобами зберігання та обробки інформації

ПР 21. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.

## **Зміст навчальної дисципліни**

### **Змістовий модуль 1. Загальні відомості про інтелектуальну власність та систему її правової охорони**

Тема 1. Поняття інтелектуальної власності. Історія розвитку правової охорони об'єктів прав інтелектуальної власності

Тема 2 Правові засади охорони знаків для товарів і послуг Міжнародна охорона інтелектуальної власності.

Тема 3.Засади ІТ-права. Авторське право та суміжні права

Тема 4. Юридична відповідальність за порушення авторського права та суміжних прав

### **Змістовий модуль 2. Охорона об'єктів інтелектуальної власності**

Тема 5. Оформлення ліцензійних договорів на ПЗ

Тема 6. Ліцензування програмних продуктів

Тема 7. Програмний продукт як об'єкт авторського та суміжних прав

Тема 8. Алгоритм оформлення авторського свідоцтва на твір

Тема 9. Академічна доброчесність як елемент культури інтелектуальної власності

Тема 10. Право на одержання патенту. Порядок отримання патенту

Тема 11. Авторське право в соцмережах

Тема 12. Дотримання авторських прав в освітньому процесі

## **Рекомендована література та інформаційні ресурси**

### **Основна література**

1. Гаврюсева Т.О., Полюхович Н.В. Інтелектуальна власність: навчально-методичний посібник Рівне: РДГУ, 2023. 62 с.
2. Мікульонюк І.О. Основи інтелектуальної власності.: навч.посібн. К.: ІВЦ «Видавництво «Політехніка», Ліра. К. 2006, 232 с.

### **Допоміжна література**

1. ІТ право. За заг.ред. О.С.Яворської, Львів, вид. «Левада», 2017 р.
2. Інтелектуальна власність. О.В.Семків, Р.С.Шандра. Львів, вид. «Галицький друкар», 2015 р.
3. Горпинюк О. П. Інформаційна приватність та її захист від злочинних посягань в Україні: монографія / О. П. Горпинюк. Львів: ПП «Видавництво «БОНА», 2014. 324 с.
4. Журавльов Д.В., Чижмарь К. І. Авторське право та суміжні права в Україні. Їх захист та відповідальність. К: ЦУЛ, 2020. 224 с.
5. Зеров К. О. Особливості захисту авторських прав на твори, розміщені в мережі інтернет: монографія/ НДІ інтелектуальної власності НАПрНУ. К.: Інтерсервіс, 2018. 220 с.
6. 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.
7. Інтелектуальна власність: підручник / Л.Д. Романадзе, П.М. Цибульов, О.О. Кулініч. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. 424 с.
8. Кадетова О. В. Угода про асоціацію України з Європейським Союзом в системі джерел права інтелектуальної власності: монографія. Київ: Юрінком Інтер, 2019. 344 с.
9. Майданевич А. Г., Світличний О.П. Незаконне використання об'єктів права інтелектуальної власності: проблеми теорії та правозастосування: монографія. К.: ЦП «КОМ-ПРИНТ» 2017. 259 с.

10. Опольська Н.М. Право на свободу творчості: монографія. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 368 с.
11. Основи інтелектуальної власності: навчальний посібник / О.П.Орлюк (кер. авт. кол.), А.О.Кодинець, Ю.В.Носік та ін.; за ред. О.П.Орлюк. К.: Інтерсервіс, 2016. 382 с.
12. Попова Л. М. Інтелектуальна власність : підручник / Л. М. Попова, А. В. Хромов, І. В. Шуба ; Харків. нац. ун-т буд-ва та архітектури. Харків : Федорко М. Ю., 2021. 262 с.
13. Право інтелектуальної власності : підручник / за заг. ред. С. Б. Булеци, О. І.Чепис. Ужгород : РІК-У, 2019. 488 с.

#### Інформаційні (інтернет)ресурси

1. Верба І.І. Основи інтелектуальної власності: навчальний посібник/ І.І.Верба, В.О.Коваль; за ред. С.В. Чікін. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: НТУУ «КПІ», 2013. – 262 с.: 23 іл. URL: [https://fel.kpi.ua/fel/data/library/books/Osnovy\\_intelektual\\_vl.pdf](https://fel.kpi.ua/fel/data/library/books/Osnovy_intelektual_vl.pdf)
2. Відповідальність за порушення авторських прав. URL: <https://yur-gazeta.com/> (дата звернення 25.01.2023)
3. Закону «Про авторське право та суміжні права» (Із змінами, внесеними згідно із Законами № 2849-IX від 13.12.2022 № 2974-IX від 20.03.2023) URL:<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2811-20#Text>
4. Інтелектуальна власність, ІТ-технології та телекомунікації. URL: <https://kvadrapravo.com/> (дата звернення 25.01.2023) 1. Авторське право і суміжні права в Європі = Copyright and Related Rights in Europe : монографія / Ю. М. Капіца, С. К. Ступак, О. В. Жувака; НАН України, Центр інтелект. власності і передачі технологій. Київ, 2012. 693 с.
5. Ліцензійний договір на ПЗ: важливі моменти. URL: <https://go-advocate.com/> (дата звернення 25.01.2023)
6. Попова Л.М. П58 Інтелектуальна власність. Підручник. Л.М. Попова., А.В. Хромов, І.В. Шуба: Харків, «Федорко», 2021, с. 262. URL: [https://fpk.in.ua/images/biblioteka/3bac\\_pravo/Book\\_2021\\_Popova\\_Intelektualna\\_vlasnist.pdf](https://fpk.in.ua/images/biblioteka/3bac_pravo/Book_2021_Popova_Intelektualna_vlasnist.pdf)
7. Порушення авторських прав – правова відповідальність. URL: <https://medoc.ua/> (дата звернення 25.01.2023)
8. Порушення авторських прав. URL: <https://uk.trendxmexico.com/> (дата звернення 25.01.2023)
9. Право інтелектуальної власності: Акад. курс: Підруч. для студ. вищих навч. закладів / О. П. Орлюк, Г. О. Андрощук, О. Б. Бутнік-Сіверський та ін.; За ред. О. П. Орлюк, О. Д. Святоцького. — К.: Видавничий Дім «Ін Юре», 2007. — 696 с. URL: <http://intellect21.cdu.edu.ua/wp-content/uploads/2012/02/%D0%9E%D1%80%D0%BB%D1%8E%D0%BA%20%D0%9E.%D0%9F.%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%20%D1%96%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%97%20%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96.pdf>
10. Юзик, О. (2013). Якісна освіта—одна із умов модернізації системи освіти в Україні в рамках Болонського процесу. *Нова педагогічна думка*, (1), 50-50. URL:

#### Система оцінювання

Еквівалент оцінки в балах для кожної окремої теми / виду діяльності може бути різний, загальну суму балів за тему визначено в розподілі балів, які отримують здобувачі вищої освіти при вивченні дисципліни. В університеті діє накопичувальна кредитно-трансферна система оцінювання

програмних результатів навчання студентів, що реалізується в ході виконання і захисту лабораторних робіт, виконання ІНДЗ та модульного контролю, для яких визначено мінімальну кількість балів, яку слід набрати для формування рейтингового балу студента та виставлення його у залікову книжку і відомість успішності студентів з відповідними оцінками за національною та Європейською кредитно-трансферною системами на рівні 60% від запланованого.

Результат освітньої діяльності здобувача вищої освіти оцінюється згідно Положення про оцінювання знань і умінь здобувачів вищої освіти РДГУ.

Підсумкова (загальна) оцінка з навчальної дисципліни є сумою рейтингових оцінок (балів), одержаних за окремі оцінювальні форми навчальної діяльності: поточне та підсумкове оцінювання рівня засвоєння теоретичного матеріалу під час аудиторних занять та самостійної роботи (модульний контроль); оцінка (бали) за виконання лабораторних досліджень; оцінка (бали) за практичну діяльність; оцінка (бали) за участь у наукових конференціях, олімпіадах, підготовку наукових публікацій тощо.

Здобувачам вищої освіти після аудиторних занять надається право підвищувати свій рейтинг лише під час складання іспитів (підсумкового модульного контролю) за графіком екзаменаційної сесії.

#### 1. Розподіл балів, які отримують студенти

##### Залік

Поточне тестування та самостійна робота							Су ма
ЗМ1	ЗМ2						
T1-T4	T5-T12	Поточне оцінювання рівня засвоєння теоретичного матеріалу під час занять по змістовому модулю 1	Поточне оцінювання рівня засвоєння Теоретичного матеріалу під час занять по змістовому модулю 2	Модульний контроль 1. Тест	Модульний контроль 1. Тест	Індивід. завдання	100
30	30	5	5	10	10	10	
Примітка: T1, T2 ... T12 – теми змістових модулів							

Заохочувальні бали - участь у конференції, круглих столах, конкурсах, підготовка доповідей, статей, повідомлень, участь у конференціях, заповненні банку даних до дисципліни – 5-10 балів

Сума заохочувальних балів враховується в заліково-екзаменаційну відомість при виставленні балів (не більше 10 балів) і може бути автоматично зарахована при виставленні підсумкової семестрової оцінки.

Мінімальна кількість балів поточного модульного контролю, яка може зараховуватись автоматично при виставленні підсумкової семестрової рейтингової оцінки– 60 балів.

Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни є сумою рейтингових балів, одержаних за окремі оцінювані форми навчальної діяльності: поточне та підсумкове оцінювання рівня засвоєння теоретичного матеріалу, оцінювання виконання лабораторних робіт , оцінювання самостійної роботи студентів у вивченні навчальної дисципліни **Університетські студії (Інтелектуальна власність)** у сумі 100 балів.

### **Політика оцінювання**

**Політика щодо дедлайнів та перескладання.** За несвоєчасне виконання завдань самостійної роботи ставляться нульові бали без права перездачі.

**Політика щодо академічної доброчесності.** Здобувач вищої освіти, виконуючи самостійну або індивідуальну роботу, повинен дотримуватись політики доброчесності, робити посилання на джерела, звідки взято матеріал. У разі наявності плагіату в будь-яких видах робіт здобувача вищої освіти він отримує незадовільну оцінку і повинен повторно виконати завдання, які передбачені у силабусі.

### **Силабус розроблено на основі робочої програми навчальної дисципліни «Університетські студії (Інтелектуальна власність)»**

Затверджено засіданням кафедри інформаційно-комунікаційних технологій та методики викладання інформатики Рівненського державного гуманітарного університету, протокол № 8 від 01.09.2023.

Розглянуто і схвалено на навчально-методичній комісії факультету математики та інформатики, протокол №7 від 05.09 2023

Голова НМК факультету \_\_\_\_\_ Антонюк М.С.