



## СИЛАБУС ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ВИНАХІДНИЦТВО ТА РЕЄСТРАЦІЯ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Ступінь вищої освіти</b>	Бакалавр
<b>Освітня програма</b>	Право
<b>Заняття:</b>	II семестр.
Лекції	1 година на тиждень згідно розкладу
Практичні	1 година на тиждень згідно розкладу
<b>Кількість кредитів</b>	4
<b>Мова викладання</b>	Українська



Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП»:  
<https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=6654>

### Інформація про викладача

Прізвище, ім'я, по батькові	<b>Тюря Юлія Іванівна</b>
Науковий ступінь	Доктор юридичних наук
Вчене звання	Доцент
Посада	Професор кафедри цивільного, господарського та екологічного права НТУ «Дніпровська політехніка»
Контакти	Роб.тел. 0562-756-09-91
E-mail	tyurya.j.i@nmu.one
Профайл	<a href="http://cgp.nmu.org.ua/ua/vykl.php">http://cgp.nmu.org.ua/ua/vykl.php</a>
Персональна сторінка	<a href="https://orcid.org/0000-0001-7732-3535">https://orcid.org/0000-0001-7732-3535</a>
Консультації	ауд.10/313, 2 години на тиждень (згідно графіку індивідуальних консультацій, що розміщений на інформаційному стенді кафедри)
Місце	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», кафедра цивільного, господарського та екологічного права, 49005 м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, 19; 10 корпус, 3 поверх, ауд. 313
Онлайн-консультації	електронна пошта (щоденно, окрім вихідних і святкових днів) tyurya.j.i@nmu.one



## 1. Анотація до курсу

Курс з навчальної дисципліни «Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності» призначений для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх форм навчання.

Навчальна дисципліна «Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності» є надзвичайно важливою як для студентів, так і для кожного свідомого громадянина України. Дисципліна розкриває сутність правового регулювання відносин у сфері створення, використання та охорони результатів інтелектуальної, творчої діяльності, є вибірковою дисципліною для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх форм навчання. Дисципліна також включає аналіз сучасних проблем і викликів у сфері інтелектуальної власності, таких як захист прав в цифрову епоху, боротьба з плагіатом, регулювання нових технологій та міжнародний аспект інтелектуальної власності.

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Мета дисципліни** полягає у поглибленні у здобувачів освітньо-наукового рівня теоретичних знань щодо особливостей правової охорони та набуття прав інтелектуальної власності на результати винахідництва і виробленні навичок реєстрації прав інтелектуальної власності, а також у формуванні відповідних компетентностей щодо правильного застосування отриманих знань та правових норм.

**Основними завданнями** вивчення дисципліни «Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності» є:

- + формування у студентів системи науково-теоретичних та практичних знань з права інтелектуальної власності;
- + визначення та розкриття змісту понять, категорій та інститутів права інтелектуальної власності;
- + використання та застосування норм права інтелектуальної власності для вирішення професійних завдань.

## 3. Результати навчання

Дисциплінарні результати навчання (ДРН)
Реалізовувати конституційні права людини на результати її інтелектуальної, творчої діяльності
Знати механізм набуття фізичними та юридичними особами майнових та немайнових прав на об'єкти права інтелектуальної власності
Вміти вирізняти одні об'єкти права інтелектуальної власності від інших, знати строки чинності майнових прав на них
Демонструвати необхідні знання щодо прав та обов'язків власників авторських і суміжних прав та інших учасників авторсько-правових відносин
Знати основні поняття та засоби захисту в області охорони промислової власності, патентного права та права на засоби індивідуалізації й нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності
Вміти реалізовувати свої права в процесі набуття, реалізації та захисту прав інтелектуальної власності



### Дисциплінарні результати навчання (ДРН)

Складати та подавати заявки на реєстрацію об'єктів права інтелектуальної власності, зокрема об'єктів авторського права, торговельних марок, промислових зразків, корисних моделей, винаходів

Оволодіти знаннями щодо призначення та основних напрямів діяльності Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ)

## 4. Структура курсу

### Види та тематика навчальних занять

#### ЛЕКЦІЇ

#### Тема 1. ТВОРЧИСТЬ ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЛЮДИНИ

1. Поняття та результати творчої діяльності людини
2. Зміст та сутність поняття «винахідництво»
3. Інтелектуальна діяльність та створення інтелектуального продукту
4. Гносеологічні аспекти становлення системи правової охорони результатів інтелектуальної діяльності

#### Тема 2. СИСТЕМА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ЇЇ СКЛАДОВІ

1. Становлення права інтелектуальної власності в Україні
2. Джерела права інтелектуальної власності України
3. Поняття права інтелектуальної власності
4. Об'єкти права інтелектуальної власності та їх класифікація
5. Суб'єкти права інтелектуальної власності
6. Співвідношення права інтелектуальної власності та права власності
7. Державна система правової охорони та управління інтелектуальною власністю

#### Тема 3. ПРАВОВА ОХОРОНА АВТОРСЬКОГО ПРАВА І СУМІЖНИХ ПРАВ

1. Мета і принципи правової охорони інтелектуальної власності
2. Поняття авторського права і суміжних прав
  - 2.1. Авторське право
    - 2.1.1. Виникнення і здійснення авторського права
    - 2.1.2. Права автора
    - 2.1.3. Комп'ютерна програма як об'єкт авторського права
    - 2.1.4. Авторські права в Інтернеті
    - 2.1.5. Строк правової охорони авторських прав
    - 2.1.6. Процедура реєстрації авторського права
  - 2.2. Суміжні права
    - 2.2.1. Особливості набуття суміжних прав
    - 2.2.2. Права суб'єктів суміжних прав
    - 2.2.3. Строк правової охорони суміжних прав
3. Колективне управління авторським правом і суміжними правами

#### Тема 4. ПРАВО ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ. ПАТЕНТНЕ ПРАВО

1. Визначення поняття права промислової власності
2. Поняття, предмет та принципи патентного права
3. Об'єкти патентного права
  - 3.1. Визначення поняття винахід (корисна модель)
    - 3.1.1. Ознаки винаходу (корисної моделі)
    - 3.1.2. Складові винаходу (корисної моделі)
  - 3.2. Поняття та об'єкти промислового зразка
    - 3.2.1. Умови патентоздатності промислового зразка
  - 3.3. Комерційна таємниця як об'єкт інтелектуальної власності
4. Суб'єкти патентного права



4.1. Автори
4.1.1. Особисті немайнові права автора
4.1.2. Майнові права автора
4.2. Патентовласники
4.3. Представники у справах інтелектуальної власності (патентні повірені)
<b>Тема 5. ПРАВО ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ НА ПРАВОВІ ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЇ УЧАСНИКІВ ЦИВІЛЬНОГО ОБОРОТУ, ТОВАРІВ І ПОСЛУГ</b>
1. Право інтелектуальної власності на комерційне найменування
2. Право інтелектуальної власності на торговельні марки
2.1. Умови надання правової охорони торговельним маркам
2.2. Суб'єкти права на торговельну марку
2.3. Порядок одержання свідоцтва на торговельну марку
2.4. Майнові права інтелектуальної власності на торговельну марку
3. Право інтелектуальної власності на географічне зазначення
3.1. Порядок реєстрації права інтелектуальної власності на географічне зазначення
3.2. Особи, які мають право на реєстрацію географічного зазначення
3.3. Права, які випливають з реєстрації географічного зазначення
<b>Тема 6. ПРАВА НА ІНШІ (НЕТРАДИЦІЙНІ) ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ</b>
1. Поняття та система нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності
2. Правова охорона наукових відкриттів
3. Правова охорона раціоналізаторських пропозицій
4. Правова охорона селекційних досягнень (сорту рослин, породи тварин)
5. Правова охорона комерційної таємниці
6. Правова охорона компонування (топографію) напівпровідникового виробу
<b>Тема 7. ДОГОВОРИ У СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ. МІЖНАРОДНА ПРАВОВА ОХОРОНА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ</b>
1. Загальні положення про цивільно-правовий договір
2. Договори у сфері інтелектуальної власності
2.1. Ліцензія на використання об'єкта права інтелектуальної власності
2.2. Ліцензійний договір
2.3. Договір про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності
2.4. Договір про передання виключних майнових прав інтелектуальної власності
2.5. Договір комерційної концесії
3. Міжнародна правова охорона інтелектуальної власності
3.1. Всесвітня організація інтелектуальної власності (ВОІВ)
3.2. Міжнародні угоди з авторського права
3.3. Міжнародні угоди з суміжних прав
3.4. Міжнародні угоди з охорони промислової власності
3.5. Міжнародні угоди з охорони засобів індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг
3.6. Міжнародні угоди про охорону нетрадиційних об'єктів інтелектуальної власності
3.7. Захист права інтелектуальної власності в рамках Угоди про торговельні аспекти прав інтелектуальної власності (Угоди TRIPS)
<b>Тема 8. ОФОРМЛЕННЯ ПРАВ НА ОБ'ЄКТИ ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ</b>
1. Класифікації об'єктів промислової власності
1.1. Міжнародна патентна класифікація
1.2. Структура індексів класифікації
2. Основні етапи процесу виявлення винаходу
3. Складання формули винаходу (корисної моделі)



4. Патентування об'єктів промислової власності
5. Порядок оформлення та подання заявки на винахід (корисну модель)
5.1. Розгляд заявки про видачу патенту
5.2. Експертиза заявки про видачу патенту
5.3. Видача та реєстрація патенту на винахід
6. Строки дії правоохоронних документів на об'єкти промислової власності
<b>ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ</b>
1. Відповіді на контрольні питання за темою «Творчість та інтелектуальна діяльність людини»
2. Відповіді на контрольні питання та набуття навичок вирішення практичних завдань за темою «Система інтелектуальної власності та її складові». Аналіз «Концепції реформування державної системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні»
3. Набуття навичок здійснення аналізу судових рішень з використанням можливостей електронного ресурсу «Єдиний державний реєстр судових рішень» щодо порушення прав інтелектуальної власності
4. Набуття навичок щодо оформлення заяви про реєстрацію авторського права на твір з врахуванням професійного спрямування підготовки (правнича, технічна, гуманітарна, економічна, інженерна та інш.). Здійснення аналітичного огляду офіційного бюлетеню «Авторське право і суміжні права».
5. Набуття навичок користування Інтерактивною БД «Промислові зразки, зареєстровані в Україні», електронним ресурсом «Біржі промислової власності». Здійснення аналітичного огляду офіційного бюлетеню «Промислова власність».
6. Набуття навичок використання Методичних рекомендацій про порядок складання, подачі і розгляду заяви на раціоналізаторську пропозицію, Реєстру сортів рослин України. Здійснення аналізу Положень про комерційну таємницю та конфіденційну інформацію.
7. Здійснення аналізу Показників діяльності у сфері промислової власності. Використання сайту Всесвітньої організації інтелектуальної власності в патентному пошуку
8. Набуття навичок щодо здійснення патентного пошуку та оформлення заявки на винахід (корисну модель)

## 5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

Спеціально обладнана проектором аудиторія 10/307 або 10/310 для проведення лекційних та практичних занять.

Для навчання необхідно мати з собою гаджети зі стільниковим інтернетом.

Здобувач вищої освіти повинен мати активований аккаунт університетської пошти (student.i.p@nmu.one) на Office 365 та бути зареєстрованим у СУДН «Moodle» на дистанційний курс з навчальної дисципліни «Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності».

## 6. Система оцінювання та вимоги

**6.1.** Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче:

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	Відмінно
74 – 89	Добре
60 – 73	Задовільно
0 – 59	Незадовільно



**6.2.** Здобувачі вищої освіти можуть отримати підсумкову оцінку з дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування та самостійної й індивідуальної робіт складатиме не менше 60 балів.

***Засоби діагностики та процедури оцінювання***

ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ			ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ	
навчальне заняття	засоби діагностики	процедури	засоби діагностики	процедури
лекції	контрольні питання	усне опитування, бліц-опитування, тестування <b>методи:</b> евристичних питань, пояснювально-ілюстративний, частково-пошуковий, діалогового спілкування	комплексна контрольна робота (ККР)	визначення загальної кількості балів за результатами поточних контролів;  виконання ККР під час заліку за бажанням здобувача
практичні	контрольні завдання за кожною темою	виконання практичних завдань виконання самостійних робіт <b>методи:</b> «навчаючи, вчуся», робота в малих групах, study case		

**6.3.** Критерії оцінювання за відповідний вид навчальної діяльності здобувача вищої освіти

Реальні результати навчання здобувача вищої освіти ідентифікуються та вимірюються відносно очікуваних під час контрольних заходів за допомогою критеріїв, що описують дії здобувача для демонстрації досягнення результатів навчання.

Опрацювання курсу навчальної дисципліни «*Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності*» передбачає аудиторну (лекції та практичні заняття) та самостійну роботу здобувачів вищої освіти. Вивчення дисципліни включає в собі й дистанційну організацію навчання, зокрема, за допомогою дистанційної платформи MOODLE.

**Поточний контроль** з дисципліни проводиться для всіх видів навчальних занять протягом семестру з метою діагностування рівня знань, умінь та навичок. Визначення рівня сформованості дисциплінарних компетентностей (результатів навчання) здійснюється за кожною темою дисципліни. За змістом він включає два аспекти: якість засвоєння матеріалу, який охоплюється темами навчальної дисципліни, та сумлінність здобувачів у практичній та самостійній роботі.

**Оцінювання** з курсу навчальної дисципліни «*Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності*» здійснюється з урахуванням розподілу отриманих балів за відповідний вид навчальної діяльності здобувача:



- ✓ поточне тестування та опитування;
- ✓ виконання практичних завдань;
- ✓ виконання завдань для самостійного опрацювання;
- ✓ систематичність та активність роботи на практичних заняттях.

Тестування – це метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок із навчальної дисципліни.

**Тестування** з навчальної дисципліни *«Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності»* здійснюється за кожною темою відповідно до її змісту з використанням дистанційної платформи MOODLE. Оцінювання відповідей здійснюється автоматично.

З метою закріплення теоретичного матеріалу програмою дисципліни передбачено проведення практичних занять. Практичні заняття з курсу *«Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності»* передбачають розгляд здобувачами теоретичних положень, засвоєних на лекціях та в процесі самостійної роботи, обговорення реферативних повідомлень, виконання практичних завдань. Опрацювання вказаних завдань є обов'язковим для здобувачів, оскільки отримані бали за них враховуються при визначенні загального балу підсумкового контролю (заліку).

**Практичні завдання** з навчальної дисципліни представлені у вигляді тестових завдань відкритої форми та окремих завдань, які мають достатній ступінь складності, носять творчий діяльнісний характер і дають змогу виявити вміння здобувачів самостійно і творчо мислити, а також застосувати набуті знання з дисципліни *«Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності»* на практиці.

Для виконання практичних завдань у вигляді тестових завдань відкритої форми необхідно використовувати відповідні електронні ресурси, які зазначені у завданнях. Алгоритм виконання таких завдань наступний:

1. Ознайомлення з матеріалами, які розміщені на відповідних електронних ресурсах.
2. Ознайомлення з питаннями певного завдання.
3. Пошук відповідей на питання за допомогою відповідних електронних ресурсів.
4. Перенесення відповідей до наповнення тестового завдання.

При формуванні відповідей на питання особливо звертати увагу на вимоги до їх формування, зокрема: не використовувати додаткові розділові знаки (такі, як: **, ? ! .**), між словами лише один пробіл, вказувати лише кількість слів, яку зазначено до опису відповіді.

Оцінювання таких завдань здійснюється автоматично за допомогою дистанційної платформи MOODLE.

**Практичні завдання у вигляді окремого завдання** оформлюються окремим документом та надсилаються викладачу на перевірку. Певні завдання можуть виконуватися з використанням відповідних електронних ресурсів та додаткових матеріалів. Оцінювання таких завдань здійснюється викладачем.



**Самостійна робота здобувача (СРС)** є основним засобом засвоєння навчального матеріалу у вільний від аудиторних занять час. Самостійна робота включає:

- ◆ попереднє опрацювання інформаційного забезпечення за всіма видами навчальних занять;
- ◆ розв'язання завдань самоконтролю опанування дисциплінарними результатами навчання відповідно до робочої програми дисципліни.

Метою СРС є засвоєння навчальної дисципліни в повному обсязі і послідовне формування у здобувачів самостійності як риси характеру, що відіграє суттєву роль у формуванні сучасного фахівця. У ході самостійної роботи здобувач має перетворитися на активного учасника освітнього процесу, навчитися свідомо ставитися до опанування теоретичних і практичних знань, вільно орієнтуватися в інформаційному просторі.

Самостійною роботою здобувача в рамках вивчення навчальної дисципліни «*Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності*» є виконання певних тестових завдань відкритої форми за окремими темами. Опрацювання вказаних завдань є обов'язковим для здобувачів, оскільки отримані бали за них враховуються при визначенні загального балу підсумкового контролю (заліку).

Вимоги щодо виконання таких завдань ідентичні вимогам щодо виконання практичних завдань аналогічної форми.

**Аудиторна робота здобувача** на заняттях оцінюється безпосередньо викладачем при проведенні заняття. Участь в аудиторних заняттях передбачає активне включення здобувача в дискусії із викладачем та іншими здобувачами групи, ставлення питань, поширення власних думок, вражень та досвіду. Також оцінюється системність та активна участь у груповій діяльності.

Оцінювання знань здобувачів з навчальної дисципліни «*Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності*» здійснюється шляхом виставлення балів за кожний вид навчальної діяльності за 100-бальною шкалою. У таблиці наведено розподіл максимальної кількості балів за певний вид навчальної роботи здобувача за темами навчальної дисципліни.

*Таблиця – Розподіл балів за видами навчальної роботи здобувача вищої освіти*

Теми	Практичні завдання	Самостійна робота	Тестування	Всього	Аудиторна робота на заняттях (визначає викладач)
1.	–	–	6	<b>6</b>	<b>5</b>
2.	1	2	8	<b>11</b>	
3.	1	2	12	<b>15</b>	
4.	2	2	9	<b>13</b>	
5.	1	2	9	<b>12</b>	
6.	1	2	12	<b>15</b>	
7.	2	2	10	<b>14</b>	
8.	1	1	7	<b>9</b>	
<b>Разом</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>73</b>	<b>95</b>	<b>100</b>





Викладач, враховуючи досягнення здобувача з дисципліни, його системну та активну участь і роботу на платформі MOODLE, може додати **0-5 балів**.

Загальна оцінка з навчальної дисципліни «*Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності*» визначається за накопичувальною системою, тобто сума всіх балів, отриманих за виконання певного виду робіт здобувача. Максимальна кількість балів з курсу навчальної дисципліни складає **100 балів**.

**Підсумковий контроль** – комплексне оцінювання рівня сформованості дисциплінарних компетентностей. Метою підсумкового контролю є комплексне оцінювання рівня сформованості результатів навчання з дисципліни за чверть, семестр або навчальний рік.

Для навчальної дисципліни «*Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності*» передбачений підсумковий контроль у формі диференційованого заліку. Диференційований залік з дисципліни здійснюються на підставі результатів поточного контролю за умови отримання здобувачем **не менше 60 балів**. Відповідно оцінювання виконується без участі здобувача шляхом визначення загальної кількості балів.

Незалежно від результатів поточного контролю кожен здобувач має право скласти залік.

<b>Підсумкове оцінювання (якщо здобувач вищої освіти набрав менше 60 балів та/або прагне поліпшити оцінку)</b>	<p>Диференційований залік відбувається у письмовій формі або з використанням можливостей дистанційної платформи MOODLE, складається з теоретичної та практичної частин.</p> <p><b>Теоретична частина</b> заліку з навчального курсу «<i>Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності</i>» передбачає проходження здобувачем підсумкового тестування.</p> <p>Кількість питань – 52. За кожен вірну відповідь на питання здобувач отримує 1,5 бали. Максимальна кількість балів за підсумкове тестування складає <b>78 балів</b>.</p> <p>Оцінювання <b>практичної частини</b> заліку здійснюється шляхом врахування балів, які здобувач отримав за виконання практичних та самостійних завдань з курсу дисципліни на дистанційній платформі MOODLE. Максимальна кількість балів, яку можна отримати таким чином, становить <b>22 бали</b>.</p> <p>Максимальна кількість балів за диференційований залік складає <b>100</b>.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. Політика курсу

**7.1. Політика щодо академічної доброчесності.** Академічна доброчесність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатів навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), плагіату (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі).

Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення плагіату у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка".



[http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/System\\_of\\_prevention\\_and\\_detection\\_of\\_plagiarism.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf).

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

### **7.2. Комунікаційна політика.**

Студенти повинні мати активовану університетську пошту та бути зареєстрованими у СУДН «Moodle» на дистанційний курс з навчальної дисципліни *«Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності»*.

Обов'язком здобувача вищої освіти є перевірка один раз на тиждень (щонеділі) поштової скриньки на Office 365.

Протягом тижнів самостійної роботи обов'язком здобувача вищої освіти є робота з дистанційним курсом *«Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності»* ([www.do.nmu.org.ua](http://www.do.nmu.org.ua)).

Усі письмові запитання до викладача стосовно курсу мають надсилатися на університетську корпоративну електронну пошту.

### **7.3. Політика щодо перескладання.**

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

### **7.4. Відвідування занять.**

Для здобувачів вищої освіти денної форми навчання відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, відрядження, які необхідно підтверджувати документами у разі тривалої (два тижні) відсутності. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту. Якщо студент захворів, ми рекомендуємо залишатися вдома і навчатися за допомогою дистанційної платформи. Студентам, чий стан здоров'я є незадовільним і може вплинути на здоров'я інших здобувачів вищої освіти, буде пропонуватися залишити заняття (така відсутність вважатиметься пропуском з причини хвороби). Практичні заняття не проводяться повторно, ці оцінки неможливо отримати під час консультації.

### **7.5. Бонуси.**

Здобувачі вищої освіти, які регулярно відвідували лекції (мають не більше двох пропусків без поважних причин) та мають написаний конспект лекцій, отримують додатково 5 балів до результатів оцінювання до підсумкової оцінки.

### **7.6. Участь в анкетуванні.**

Наприкінці вивчення курсу здобувачам вищої освіти можна отримати додатковий **1 бал**, надавши відповідь на питання щодо Вашого враження



стосовно курсу навчальної дисципліни «Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності».

Також здобувачам вищої освіти буде запропоновано анонімно заповнити електронну анкету на платформі MOODLE (5 питань). Заповнення анкети є важливою складовою навчальної активності здобувача, що дозволить оцінити дієвість застосованих методів викладання та врахувати пропозиції стосовно покращення змісту навчальної дисципліни «Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності».

## 8. Ресурси і література:

### 8.1. Основна рекомендована література

*Підручники та посібники:*

1. Кірін Р.С. Патентологія: навч.посібник / Р.С. Кірін, В.Л. Хоменко, І.М. Коросташова; М-во освіти і науки України, НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. -240 с.

2. Інженерна творчість і патентознавство : підручник / Л.Н. Ширін, В.О. Салов, О.В. Денищенко, С.Є. Барташевський, Є.А. Коровяка, В.О. Расцветаєв ; Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2019. – 300 с.

3. Аксютіна А.В., Нестерцова-Собакарь О.В., Тропін В.В. та ін. Інтелектуальна власність: навч. посібник [для студ. вищ. навч. закл.] / За заг. ред канд. юрид. наук, доц. Нестерцової-Собакарь О.В. – Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2017. – 140 с.

4. Семків В.О., Шандра Р.С. Інтелектуальна власність : підручник для студентів неюридичних факультетів / В.О. Семків, Р.С. Шандра. – Львів: Галицький друкар, 2015. – 280 с.

5. Кірін Р.С. Патентологія: монографія / Р.С. Кірін, В.Л. Хоменко, І.М. Коросташова ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2015. – 424 с.

6. Патентознавство та авторське право: навчальний посібник [для студентів спеціальності 8.01010401 "Професійна освіта (Комп'ютерні технології)"] / Наталія Кравченко. – Бердянськ: БДПУ, 2014. –215 с.

*Нормативні акти:*

1. Конституція України 1996 р.

2. Цивільний кодекс України від 16.01.2003 р.№435-IV.

3. Закон України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі» від 15.12.1993 р. №3687-ХІІ.

4. Закон України «Про охорону прав на промислові зразки» від 15.12.1993 р. №3688-ХІІ.

5. Закон України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг» від 15 грудня 1993 року.

6. Закон України «Про авторське право і суміжні права» від 23 грудня 1993 року.

7. Закон України «Про охорону прав на топографії інтегральних мікросхем» від 5 листопада 1997 року.



8. Закон України «Про охорону прав на зазначення походження товарів» від 16 червня 1999 року.

9. Закон України «Про охорону прав на сорти рослин» від 24 квітня 1993 року.

10. Закон України «Про племінну справу у тваринництві» від 15 грудня 1993 року.

11. Закон України «Про захист від недобросовісної конкуренції» від 7 червня 1996 року.

## **8.2. Додаткова рекомендована література**

1. Бернська конвенція про охорону літературних і художніх творів від 9 вересня 1886 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995\\_051/page](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_051/page).

2. Договір Всесвітньої організації інтелектуальної власності про виконання і фонограми, прийнятий Дипломатичною конференцією 20 грудня 1996 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995\\_769](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_769).

3. Договір Всесвітньої організації інтелектуальної власності про авторське право, прийнятий Дипломатичною конференцією 20 грудня 1996 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995\\_770](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_770).

4. Мадридська угода про міжнародну реєстрацію знаків від 14 квітня 1981 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995\\_134](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995_134).

5. Міжнародна конвенція про охорону інтересів виконавців, виробників фонограм і організацій мовлення (вчинено в Римі 26 жовтня 1961 року) [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995\\_763](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_763).

6. Паризька конвенція про охорону промислової власності від 20 березня 1883 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995\\_123](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995_123).

7. Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з Атомної Енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони. Розділ VII. Договори у сфері інтелектуальної власності [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://kmu.gov.ua/kmu/docs/EA00\\_Ukraine](http://kmu.gov.ua/kmu/docs/EA00_Ukraine)

8. Угода про торговельні аспекти прав інтелектуальної власності (ТРИПС) від 15 квітня 1994 р. [Електронний ресурс] – Режим доступу : [http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/981\\_018](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/981_018).

9. Женевський договір про міжнародну реєстрацію наукових відкриттів від 7 березня 1978 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу [http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/999\\_005](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/999_005).

10. Міжнародна конвенція з охорони нових сортів рослин від 2 грудня 1961 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995\\_856](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_856).



11. Yuliia Tiuria Judicial Protection of Intellectual Property Rights as One of the Principles of Civil Law / Yuliia Tiuria, Ivan Kostyashkin, Andrii Smitiukh, Olena Makeieva, Dariia Hurina, Alina Diligul // International Journal of Management (IJM), 11 (2), 2020, pp. 76 – 85. (Журнал включено до Міжнародної наукометричної бази даних SciVerseSCOPUS).

12. Yuliia Tiuria Digital rights management in protection of intellectual property rights as one of the principles of civil law / Yuliia Tiuria, Ivan Kostyashkin, Andrii Smitiukh, Olena Makeieva, Dariia Hurina, Alina Diligul // International Journal of Scientific and Technology Research, Volume 9, Issue 3, March 2020, Pages 1786-1792. (Журнал включено до Міжнародної наукометричної бази даних SciVerseSCOPUS).

13. Гелеверя, Є. М. "Еволюційні передумови розвитку та сучасний стан системи інтелектуальної власності в Україні." Глобальні та національні проблеми економіки. – Миколаїв, МНУ ім. ВО Сухомлинського (2018).

14. Дмитришин, В. С. "Історичний генезис правовідносин щодо розпоряджання правами інтелектуальної власності" Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції (2020): 34.

15. Ковальова, М. В. "Поняття та сутність винахідництва." (2014).

### **8.3. Періодичні видання**

1. Науково-практичний Журнал "Інтелектуальна власність" - [www.intelvlas.com.ua/](http://www.intelvlas.com.ua/)

2. Журнал «Теорія і практика інтелектуальної власності» - [www.inprojournal.org/](http://www.inprojournal.org/)

### **8.4. Інформаційні ресурси**

<http://www.rada.kiev.ua/> – Верховна Рада України.

<http://www.kmu.gov.ua> – Кабінет Міністрів України.

<http://www.rada.gov.ua> – Нормативні акти України.

<http://www.nbuv.gov.ua> – Національна бібліотека України імені

В. І. Вернадського.

<http://www.wipo.int/> - Всесвітня організація інтелектуальної власності.