

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

Кафедра моди та стилю



Наталія ОСТАПЕНКО

« 15 липня » 2025 року

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни	Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень
Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Ступінь вищої освіти	доктор філософії
Галузь знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G11 Машинобудування
Освітньо-наукова програма	Галузеве машинобудування

Київ
2025 рік

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Остапенко Наталія Валентинівна, д.т.н., проф., декан факультету мистецтв і моди

Схвалено вченою радою факультету мистецтв і моди

від « 31 » липень 2025 року, протокол № 1

Схвалено науково-методичною радою факультету мистецтв і моди

від « 31 » липень 2025 року, протокол № 1

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри моди та стилю

від « 31 » липень 2025 року, протокол № 1

Завідувачка кафедри



Тетяна СТРУМІНСЬКА

Погоджено:

Гарант ОП



Ігор ПАНАСЮК
д.т.н., професор

« 31 » липень 2025 р.

1 ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика дисципліни	
	денна форма здобуття вищої освіти	заочна форма здобуття вищої освіти
Кількість кредитів – 4	обов'язкова	
Змістових модулів – 1	Рік підготовки:	
	2-й	2-й
	Семестр	
	3-й	3-й
Загальна кількість годин – 120	10 год.	2 год.
	Практичні роботи	
Тижневих годин для денної форми здобуття вищої освіти: аудиторних – 3 год самостійної роботи здобувача вищої освіти – 9 год	22 год.	4 год.
	Самостійна робота	
	88 год.	114 год.
	Вид підсумкового контролю: залік (семестр 3)	

2

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

**Робоча програма навчальної дисципліни складається із змістовного модуля:
Змістовий модуль 1.**

Мета курсу – оволодіння компетентностями: здатністю до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатністю працювати в міжнародному контексті; здатністю розв'язувати проблеми у сфері галузевого машинобудування на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору, з дотриманням принципів академічної доброчесності; здатністю критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові та комплексні ідеї у сфері галузевого машинобудування та з дотичних міждисциплінарних питань; здатністю до безперервного саморозвитку та самовдосконалення; здатністю генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики галузевого машинобудування, виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.

Результати навчання дисципліни:

розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми механічної інженерії з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів;

знати: основні характеристики та класифікації об'єктів права інтелектуальної власності та етапи життєвого циклу об'єктів права інтелектуальної власності, уявлення про вимоги сфери діяльності; норми законодавства про авторське право; принципи академічної доброчесності під час провадження наукової (творчої) діяльності; основні положення національного законодавства з питань академічної доброчесності при оформленні права інтелектуальної власності та комерціалізації результатів наукових досліджень; основні завдання трансферу технологій у життєвому циклі інновації; нормативно-правової бази трансферу технологій; особливості управління інтелектуальною власністю; питання захисту прав інтелектуальної власності у міжнародних проектах і програмах;

вміти: планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з галузевого

машинобудування та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми; здійснювати науковий пошук, досліджувати і правильно формувати ознаки новизни в об'єктах, які розробляються; складати ліцензійні та інші договори щодо передання та відчуження (продажу) прав на об'єкти інтелектуальної власності, здійснювати процедуру подання заявки та її експертну оцінку, орієнтуватися в сучасних тенденціях та потребах суспільства, застосовувати основні положення чинних нормативно-правових актів з питань академічної доброчесності при оформленні права інтелектуальної власності та комерціалізації результатів наукових досліджень; обґрунтовувати теоретичну доцільність та практичну ефективність впровадження результатів проектного аналізу; аналізувати ефективність використаних прийомів та засобів розробки, якості завершеного завдання;

здатен продемонструвати: управління об'єктами права інтелектуальної власності; вміння самостійно виконувати наукові дослідження та коректно посилаючись на джерела інформації у разі запозичення ідей, тверджень, відомостей; проведення оцінки витрат, пов'язаних з придбанням технологій, інформаційного пошуку, порівняння і вибору технологій; виконання міжнародних наукових проектів в Україні;

володіти навичками: розробки проектної ідеї; презентування, обговорення та захисту власних поглядів в усній та письмовій формах перед фаховою та нефаховою аудиторією, в тому числі в іншомовному середовищі; доброчесно оформляти результати наукових досліджень, створювати й оформляти об'єкти права інтелектуальної власності; працювати в групі з відбору об'єктів інтелектуальної власності для їх комерціалізації.

Програмні результати навчання

ІК	Здатність розв'язувати проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері механічної інженерії, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики
ЗК 1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу
ЗК 2	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел, генерувати нові ідеї та розв'язувати комплексні проблеми машинобудування
ЗК 3	Здатність працювати в міжнародному контексті
ФК 1	Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у механічній інженерії та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з механічної інженерії та суміжних галузей
ФК 2	Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською (або іншими) мовами, глибоке розуміння англійської (або інших іноземномовних) наукових текстів у машинобудівній галузі
ФК 3	Здатність критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові та комплексні ідеї у сфері машинобудування та з дотичних міждисциплінарних питань
ФК 4	Здатність до безперервного саморозвитку та самовдосконалення
ФК 6	Здатність генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики машинобудування, виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень
ПРН 1	Мати концептуальні та методологічні знання з механічної інженерії і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій
ПРН 2	Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми механічної інженерії державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях

ПРН 4	Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у механічній інженерії та дотичних міждисциплінарних напрямках
ПРН 5	Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи
ПРН 6	Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми механічної інженерії з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів
ПРН 7	Вміти планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з машинобудування та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми

Необхідні навчальні компоненти (пререквізити, кореквізити, постреквізити): іноземна мова для академічних цілей, методологія наукових досліджень у механічній інженерії.

Методи навчання: словесні, пояснювально-демонстраційні, репродуктивні, дослідницькі, метод проблемного викладання.

Методи контролю: усний (усне опитування), письмовий (контрольне завдання, реферативне дослідження), тестовий контроль.

Форми підсумкового контролю: залік (семестр 3).

Засоби діагностики успішності навчання: індивідуальні завдання: презентації, тести, питання для поточного та підсумкового контролю.

Мова навчання: українська.

Тематичний план навчальної дисципліни

№ теми	Назва теми практичного заняття	Кількість годин за формами здобуття вищої освіти:	
		очна	заочна, дистанційна
Змістовий модуль		120	
1	Тема: Об'єкти права інтелектуальної власності	30	39
	Лекційне заняття 1. Об'єкти права інтелектуальної власності	2	2
	Практичне заняття 1. Оформлення заявки на промисловий зразок	5	1
	Самостійна робота. Системний підхід в технічній творчості	23	36
2	Тема: Управління об'єктом права інтелектуальної власності	30	40
	Лекційне заняття 2. Управління об'єктом права інтелектуальної власності	2	-
	Практичне заняття 2. Оформлення заявки на винахід (корисну модель)	5	2
	Самостійна робота. Міжнародна патентна класифікація винаходів	23	38
3	Тема: Мета та основні способи комерціалізації	40	26
	Лекційне заняття 3. Мета та основні способи комерціалізації	4	-
	Практичне заняття 3. Оформлення ліцензійного договору про продаж невиключної ліцензії	10	1
	Самостійна робота. Мета та основні способи комерціалізації	26	25
4	Тема: Дослідження в трансфері технологій	20	15
	Лекційне заняття 4. Дослідження в трансфері технологій	2	-
	Самостійна робота. Узагальнення інформації, аналіз та критичне оцінювання конкурентної позиції запропонованої технології, ринку їх збуту.	18	15
Разом з дисципліни		120	

4

ОЦІНЮВАННЯ

4.1 Розподіл балів з дисципліни, які отримують здобувачі вищої освіти

Поточне оцінювання та самостійна робота				МК (тестовий)	Сума
T1	T2	T3	T4		
40	25	15	10	10	100

4.2. РОЗПОДІЛ БАЛІВ ЗА ВИДАМИ РОБІТ

Види робіт, що оцінюються в балах	T1	T2	T3	T4	Усього
Виконання і захист практичних робіт	40	25	15	-	80
Презентації	-	-	-	10	10
Модульний контроль	10				10
Всього з дисципліни					100

4.3 Критерії оцінювання

Види роботи	Кількість балів
Виступ на практичному занятті	
Здобувач демонструє вміння чітко і повно висвітлювати тему, логічно і послідовно викладати думки з аргументацією та прикладами, підтримуючи високу активність і ефективну взаємодію з аудиторією, адекватно реагуючи на питання й репліки. Мовлення є вільним і спонтанним, із використанням складних конструкцій, правильного наголосу й інтонації, що забезпечує природність спілкування. Лексичний запас багатий і відповідає темі, терміни використовуються точно, а граматичні помилки, якщо вони є, мінімальні й не впливають на розуміння.	40
Здобувач демонструє вміння загалом розкрити тему, проте спостерігаються незначні порушення логіки або недостатня аргументація. Його активність у комунікації є помірною, часом виникають утруднення у взаємодії або недостатня реакція на репліки інших учасників. Мовлення загалом зв'язне, але іноді може втрачатися плавність через паузи або пошук слів. Лексичний запас достатній, проте можливі деякі неточності у виборі слів. Наявні окремі граматичні помилки, які незначно впливають на розуміння змісту висловлювання.	35
Здобувач демонструє вміння частково охопити тему, однак висвітлення є поверховим і недостатньо глибоким. У комунікації проявляється пасивна участь, зі значними труднощами у взаємодії з аудиторією та не завжди точною реакцією на запитання. Мовлення є фрагментарним, із помітними паузами, що порушують його зв'язність. Словниковий запас обмежений, здебільшого використовуються прості слова й вирази. Граматичні помилки трапляються часто, що значно ускладнює сприйняття висловлювання.	30
Здобувач демонструє вміння лише частково охопити тему, проте основна ідея виражена нечітко або майже відсутня. Взаємодія з аудиторією практично не відбувається, помітні значні труднощі з підтриманням розмови. Мовлення є дуже повільним і незв'язним, з суттєвими проблемами у формулюванні думок. Словниковий запас вкрай обмежений, часто трапляється неправильне використання слів. Граматичні помилки є постійними й значно ускладнюють сприйняття висловлювання.	20
Здобувач демонструє вміння подавати висловлювання, проте тема взагалі не розкрита, а висловлювання є випадковим набором слів. Взаємодія з аудиторією відсутня, а мовлення незв'язне та хаотичне, з серйозними труднощами у побудові речень. Лексика обмежена, слова часто не відповідають контексту. Граматичні помилки є критичними, що робить спілкування практично неможливим.	10
Відсутнє будь-яке мовлення або здобувач відмовляється від виконання завдання; жодних спроб брати участь у дискусії чи висловлюватися.	0
Презентація	
Логічна, послідовна, структурована, детальна складна доповідь з певної проблеми, у якій здобувач висвітлює і ґрунтовно викладає головні положення, наводить аргументи, узагальнює інформацію, ефективно обстоює свою думку, не припускаючись граматичних/лексичних/стилістичних помилок.	10

Логічна, послідовна, структурована, достатньо детальна складна доповідь з певної проблеми, у якій здобувач висвітлює і викладає головні положення, наводить аргументи, узагальнює інформацію, ефективно обстоює свою думку, не припускаючись грубих граматичних/лексичних/стилістичних помилок або припускаючись не більше ніж 4 граматичних/лексичних/стилістичних помилок.	8
Логічна, послідовна, переважно структурована доповідь, у якій здобувач висвітлює і викладає головні положення, наводить загальні аргументи, обстоює свою думку, доходить висновків, не припускаючись грубих граматичних/лексичних/стилістичних помилок або припускаючись не більше ніж 5 граматичних/лексичних/стилістичних помилок.	6
Переважно логічна, послідовна, структурована доповідь, у якій здобувач висвітлює і викладає головні положення, наводить загальні аргументи, обстоює свою думку, доходить висновків, припускаючись не більше ніж 6 граматичних/лексичних/стилістичних помилок.	4
Здебільшого логічна, переважно послідовна доповідь, у якій здобувач викладає головні положення, наводить загальні аргументи, ілюструє і обстоює свою думку, використовуючи прості лексику та синтаксичні конструкції і припускаючись не більше ніж 7 граматичних/лексичних/стилістичних помилок.	2
Здобувач не виконує завдання; доповідь відсутня або має хаотичну структуру, без чітко викладених головних положень і аргументів; висловлювання не зрозумілі через численні граматичні, лексичні та стилістичні помилки, що робить сприйняття інформації неможливим.	0
Модульний контроль	
Модульні контролю проводять у тестовій формі. Здобувач вищої освіти відповідає на 50 запитань. Кожне питання оцінюють у 0,2 бала. Результати модульного контролю оцінюють за десятибальною шкалою автоматизовано відповідно до кількості правильно наданих відповідей.	10-0

Відповідність шкал оцінок якості засвоєння навчального матеріалу

Оцінка за національною шкалою для екзамену, КП, КР /заліку/	Оцінка в балах	Оцінка за шкалою ECTS	Пояснення
Відмінно/ зараховано	90-100	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
Добре/ зараховано	82-89	B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
	74-81	C	Добре (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
Задовільно/ зараховано	64-73	D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
	60-63	E	Достатньо (виконання відповідає мінімальним критеріям)
Незадовільно/ незараховано	35-59	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
	0-34	F	Незадовільно (з обов'язковим повторним вивченням дисципліни)

5. ПОЛІТИКА КУРСУ

5.1. Обов'язкове дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти, а саме:

- самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою цієї навчальної дисципліни;
- посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.

5.2. Допускається визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, отриманих у неформальній освіті відповідно до «Положення про порядок визнання та перезарахування результатів навчання, здобутих шляхом формальної, неформальної та/або інформальної освіти

та визначення академічної різниці у Київському національному університеті технологій та дизайну».

5.3. Для одержання мінімальної позитивної оцінки з дисципліни необхідно у визначені викладачем терміни набрати мінімальну кількість балів за кожну тему, поточні і модульний контролю.

5.4. У разі несвоєчасного виконання робіт кількість набраних балів знижується на 30%.

5.5. Перенесення терміну здачі робіт/перездача:

- можлива пролонгація термінів здачі робіт з поважних причин (лікарняний, академічна мобільність тощо), про що потрібно попередити викладача заздалегідь;
- без поважних причин – кількість набраних балів знижується на 30%.

5.6. Якщо був виявлений плагіат, здобувачеві повертається робота та видається новий варіант завдання.

5.7. Пропущені заняття відпрацьовуються здобувачем вищої освіти згідно з погодженим з викладачем індивідуальним графіком у разі недостатньої кількості балів для отримання мінімальної позитивної оцінки з дисципліни.

5.8. Оскарження оцінювання відбувається згідно з «Положенням про порядок і методику рейтингового оцінювання академічних досягнень студентів КНУТД» і таким чином: здобувач вищої освіти, який не погоджується з результатом підсумкового контролю, має право подати заяву на ім'я ректора за погодженням декана факультету / директора інституту в день проведення екзамену або не пізніше 15:00 наступного робочого дня. Для розгляду апеляції протягом трьох робочих днів після подачі заяви на факультеті / інституті наказом ректора створюється апеляційна комісія в такому складі: голова комісії (проректор, декан факультету / директор інституту, їх заступники або директор Навчально-методичного центру управління підготовкою фахівців), секретар та члени комісії (обов'язково має бути представник від студентського самоврядування). Апеляційна комісія оцінює письмові відповіді студента, який подав апеляцію, на кожне завдання окремо за критеріями, що визначені в робочій програмі навчальної дисципліни. Додаткове опитування студента під час розгляду його роботи не допускається. Апеляційна комісія після розгляду апеляції студента ухвалює одне з двох рішень: або виставлена оцінка з навчальної дисципліни відповідає рівню і якості виконаної роботи та не змінюється, або виставлена оцінка з навчальної дисципліни не відповідає рівню і якості виконаної роботи та збільшується / зменшується на певну кількість балів (указується нова оцінка та бали відповідно до прийнятої системи оцінювання знань).

6. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1. Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень.

Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни "Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень" для аспірантів спеціальностей 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями); 022 Дизайн; 051 Економіка; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 Право; 122 Комп'ютерні науки; 132 Матеріалознавство; 133 Галузеве машинобудування; 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 161

Хімічні технології та інженерія; 182 Технології легкої промисловості; 226 Фармація, промислова фармація всіх форм навчання/ Упор.: М.В. Колосніченко, Н.В. Остапенко. К.: КНУТД, 2021. 46 с.

2. **Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень.** Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни "Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень" для аспірантів спеціальностей 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями); 022 Дизайн; 051 Економіка; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 Право; 122 Комп'ютерні науки; 132 Матеріалознавство; 133 Галузеве машинобудування; 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 161 Хімічні технології та інженерія; 182 Технології легкої промисловості; 226 Фармація, промислова фармація всіх форм навчання/ Упор.: Н.В. Остапенко, М.В. Колосніченко. К.: КНУТД, 2021. 11 с.
3. **Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень:** Конспект лекцій для аспірантів спеціальностей 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями); 022 Дизайн; 051 Економіка; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 Право; 122 Комп'ютерні науки; 132 Матеріалознавство; 133 Галузеве машинобудування; 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 161 Хімічні технології та інженерія; 182 Технології легкої промисловості; 226 Фармація, промислова фармація всіх форм навчання/ Упор.: М.В. Колосніченко, Н.В. Остапенко. К.: КНУТД, 2021. 57 с.

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Основна

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.
2. Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності: підручник / А. Г. Данилюкович, Б. М. Злотенко. Київ : КНУТД, 2017. 433 с.
3. Укрпатент [Ел.ресурс] : Режим доступу: <https://ukrpatent.org> Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент)
4. 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. Авторське право та суміжні права в Україні. Їх захист та відповідальність. практ. посібник. Упоряд.: К.І. Чижмарь, Д.В. Журавльов. Центр учбової літератури: Київ, 2019. 223 с.
6. Право інтелектуальної власності. Підручник. За заг. ред. д.ю.н., проф. Булеци С.Б., к.ю.н., доц. Чепис О.І. Ужгород: РІК-У, 2019. 488 с.
7. Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність. Підручник / Укладасі: Г.О. Оборський, І. М. Чістякова, Д. Д. Татакі, О. С. Білоусов, І. Б. Кривдіна, В. П. Кубко, С. Х. Яворський. К.: Каравела, 2018. 232 с.
8. Право власності: навчальний посібник. / Харитонов Є.О., Харитонova О.І., Некіт К.Г. - Одеса: Видавничий дім "Гельветика", 2018. 256 с.
9. Авторське право і суміжні права в Україні. Вахонєва Т.М. навч. Посібник. Дакор: Київ, 2019. 2-ге вид., [перероб. і допов]. 575 с.
10. Інтелектуальна власність та авторське право. Чістякова І.М., Кривдіна І.Б., Буряк Д.В. [та ін.] ; М-во освіти і науки України, Одес. нац. політехн. ун-т. навч. посібник для студентів ВНЗ. Каравела: Київ, 2019. 203 с.
11. Коваль І. Ф. Комерціалізація прав інтелектуальної власності: навч. посіб. Київ. Інтер Юрінком. 2018. 456 с.
12. Інтелектуальна власність: навчальний посібник / [укл.: Л. Г. Ніколайчук, Л. Б. Демидчук]. - [вид. 2-ге., перероб. та доп.]. Львів:Видавництво ЛТЕУ, 2018. 172с.

Додаткова

1. Михайлюк О.Ю., Луцкер Т.В., Колосніченко О.В., Струмінська Т.В. Патент на промисловий зразок №42524. Двостороннє пальто з фактурним ефектом. дата реєстрації 12.10.2020, Бюл №.19. Номер заявки s2020 00412, дата подання заявки 24.02.2020, чинний з 12.17.2020.
2. Колосніченко М.В., Остапенко Н.В., Король Р.В., Радіонов Р.В., Рубанка А.І., Токар Г.М. Патент України на корисну модель №143731 Розвантажувальний жилет. МПК (2020.01) А41D 1/04. опубл. 10.08.2020, Бюл. № 15.

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

1. Про охорону прав на винаходи і корисні моделі: Закон України про охорону прав на винаходи і корисні моделі. [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text>
2. Про охорону прав на промислові зразки: Закон України про охорону прав на промислові зразки. [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12/print1218034688041545#Text>
3. Про охорону прав на знаки для товарів і послуг: Закон України про охорону прав на знаки для товарів і послуг. [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12/print1218034688041545#Text>
4. Про правову охорону географічних зазначень: Закон України про правову охорону географічних зазначень. [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/752-14/print1218034688041545#Text>
5. Про охорону прав на компонування напівпровідникових виробів: Закон України про охорону прав на компонування напівпровідникових виробів. [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/621/97-%D0%B2%D1%80/print1218034688041545#Text>
6. Про авторське право і суміжні права: Закон України про авторське право і суміжні права. [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text>
7. Про охорону прав на сорти рослин: Закон України про охорону прав на сорти рослин. [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3116-12#Text>
8. Промислова власність у цифрах: бюлетень. [Електронний ресурс]. URL : <https://ukrpatent.org/atachs/promvlasnist-2021.pdf>

ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол засідання кафедри від “_____” _____ 20__ р. № _____

Завідувач кафедри _____

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол засідання кафедри від “_____” _____ 20__ р. № _____

Завідувач кафедри _____

(підпис)

(ініціали та прізвище)