

Силабус курсу:

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ



СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

<i>Ступінь вищої освіти:</i>	магістр
<i>Спеціальність:</i>	152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»
<i>Рік підготовки:</i>	1
<i>Семестр викладання:</i>	осінній
<i>Кількість кредитів ЄКТС:</i>	5
<i>Мова(-и) викладання:</i>	українська
<i>Вид семестрового контролю</i>	залік

Автор курсу та лектор:

к.т.н. Романченко Юлія Андріївна

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

доцент кафедри електричної інженерії

посада

romanchenko_ja@snu.edu.ua

+380990326854

Skype:
juromanchenko

електронна адреса

телефон

месенджер

консультації

Викладач лабораторних занять:*

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

посада

електронна адреса

телефон

месенджер

консультації

Викладач практичних занять:*

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

посада

електронна адреса

телефон

месенджер

консультації

* – 1) дані підрозділи вносяться до силабусу в разі, якщо практичні та (або) лабораторні заняття проводить інший викладач, котрий не є автором курсу та лектором; 2) припустимо змінювати назву підрозділу на «Викладач лабораторних та практичних занять:», якщо лабораторні та практичні заняття проводить один викладач, котрий не є автором курсу та лектором.

Анотація навчального курсу

- Цілі вивчення курсу:** формування системи економіко-правових знань щодо створення та управління інтелектуальною власністю, як джерела соціального, технічного, економічного та культурного розвитку суспільства, а також придбання навичок щодо ефективного використання та захисту інтелектуальної власності у професійній діяльності.
- Результати навчання:**
- Знати:* сутність та специфіку інтелектуального капіталу та інтелектуальної власності.
 - Вміти:* виявляти напрями розвитку інтелектуальної власності у процесі формування національної інноваційної системи, володіти інструментарієм аналізу систем охорони та захисту інтелектуальної власності.
 - Мати уявлення:* про забезпечення інтелектуального та соціального розвитку особистості через вивчення правових та економічних засад інтелектуальної власності.
- Передумови до початку вивчення:** Вивчення курсу базується на знаннях отриманих студентами при освоєнні навчальних програм освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр: «Вища математика».

Мета курсу (набуті компетентності)

Вивчення курсу має на меті надати здобувачам вищої освіти знання щодо створення та управління інтелектуальною власністю, як джерела соціального, технічного, економічного та культурного розвитку суспільства, а також придбання навичок щодо ефективного використання та захисту інтелектуальної власності у професійній діяльності.

В наслідок вивчення даного навчального курсу здобувач вищої освіти набуде наступних компетентностей:

1. Ціннісно-сміслову компетентність - формування та розширення світогляду студента в області метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.

2. Загальнокультурну компетентність - розуміння історичних та регіональних особливостей, що склалися в Україні та за її межами у галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.

3. Навчально-пізнавальну компетентність - формування у студента зацікавленості про стан та перспективи розвитку в області сучасних спеціальних вимірювальних засобів, оволодіння вимірювальними навичками; здатності студента формувати цілі дослідження з метою їх досягнення, вміння знаходити рішення у нестандартних ситуаціях в контексті розробки та експлуатації пристроїв та систем залізничного транспорту України.

Структура курсу

№	Тема	Години (Л/ЛБ/ПЗ)	Стислий зміст	Інструменти і завдання
1.	Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони	6/0/2	Визначення поняття матеріальної та нематеріальної власності. Особливості інтелектуальної власності (ІВ). Місце і роль інтелектуальної власності та авторського права в економічному і соціальному розвитку держави. Суб'єкти та об'єкти авторського права. Особисті немайнові та майнові права інтелектуальної власності. Законодавство України про інтелектуальну власність. Державна система правової охорони інтелектуальної власності.	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття
2.	Основні положення Закону України «Про авторське право і суміжні права».	4/0/2	Основні положення Закону України «Про авторське право і суміжні права». Суб'єкти та об'єкти авторського права. Особисті немайнові та майнові права інтелектуальної власності.	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття
3.	Охорона та реєстрація авторських і суміжних прав на об'єкти ІВ	4/0/2	Особливості охорони та реєстрації авторських прав на науково-технічні твори. Виникнення і здійснення суміжних прав. Майнові права виконавців та виробників. Права і обов'язки суб'єктів ІВ, які впливають з охоронних документів. Реєстрація суміжних прав.	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття
4.	Охорона прав на винаходи та корисні моделі.	4/0/2	Основні положення Закону України «Охорона прав на винаходи та корисні моделі». Поняття і сутність винаходів та корисних моделей. Охороноздатність і правовий захист винаходів та корисних моделей. Особисті немайнові та майнові права інтелектуальної власності на винаходи та корисні моделі. Право на одержання патенту. Спадкоємці та правонаступники авторів	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття
5.	Реєстрація прав на винаходи та корисні моделі.	4/0/2	Порядок складання і подання заявки на винаходи та корисні моделі, допоміжні матеріали до неї. Експертиза заявок на винаходи та корисні моделі. Порядок видачі та анулювання охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності.	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття
6.	Патентна інформація і патентні дослідження	4/0/2	Система патентної інформації. Види патентної інформації та сутність патентних досліджень. Порядок проведення патентних досліджень	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття
7.	Охорона та реєстрація прав на промислові зразки, топографії приладів та наукових відкриттів.	4/0/2	Основні положення Закону України «Про охорону прав на промислові зразки». Поняття та критерії охороноздатності промислових зразків. Поняття та критерії охороноздатності топографії приладів. Правова охорона наукових відкриттів.	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття

№	Тема	Години (Л/ЛБ/ПЗ)	Стислий зміст	Інструменти і завдання
8.	Охорона та реєстрація прав на засоби індивідуалізації учасників цивільного обороту. Договори у сфері інтелектуальної власності.	4/0/2	Основні положення Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг» Право інтелектуальної власності на засоби індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг. Комерційне найменування. Торгові марки. Товарні знаки Раціоналізаторська пропозиція. Комерційна таємниця та ноу-хау. Договори у сфері інтелектуальної власності.	Участь в обговоренні на лекціях. Опитування під час практичного заняття

Рекомендована література

1. Закон України «Про власність».
2. Закон України «Про авторське право і суміжні права».
3. Закон України «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі».
4. Закон України «Про охорону прав на промислові зразки».
5. Закон України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг».
6. Антонов В. М. Інтелектуальна власність і комп'ютерне авторське право (3-є вид., стереотип.) / В. М. Антонов. – К.: КНТ, 2016. – 614 с.
7. Бабець І. Г. Інтелектуальна власність : Навчальний посібник / І. Г. Бабець, І. П. Мойсеєнко. – Львів: ЛДУВС, 2016. – 160 с.
8. Бондаренко С. В. Авторське право та суміжні права : Навчальний посібник / С. В. Бондаренко. – К.: Ін-т інтел. власн. і права, 2018. – 288 с.
9. Васильців Т. Г. Інтелектуальна власність : Навчальний посібник / Васильців Т.Г., Апопій В.В., Лупак Р.Л., Ільчук О.О. – Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 252 с.
10. Потехіна В. О. Інтелектуальна власність : Навчальний посібник / В. О. Потехіна. – К.: ЦУЛ, 2018. – 414 с.
11. Цибульов П. М. Управління інтелектуальною власністю : Навчальний підручник. – К.: Держ. Ін-т інтел. власн., 2019. – 312 с.

Оцінювання курсу

За повністю виконані завдання студент може отримати визначену кількість балів:

Інструменти і завдання	Кількість балів
Участь в обговоренні на лекціях	20
Опитування під час практичних занять (усно)	20
Виконання самостійних робіт	30
Залік	30
Разом	100

Шкала оцінювання студентів

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Політика курсу

Плагіат та академічна доброчесність:

Студент може пройти певні онлайн-курси, які пов'язані з темами дисципліни, на онлайн-платформах. При поданні документу про проходження курсу студенту можуть бути перераховані певні теми курсу та нараховані бали за завдання.

Під час виконання завдань студент має дотримуватись політики академічної доброчесності. Запозичення мають бути оформлені відповідними посиланнями. Списування є забороненим.

Завдання і заняття:

Всі завдання, передбачені програмою курсу мають бути виконані своєчасно та оцінені в спосіб, зазначений вище. Аудиторні заняття мають відвідуватись регулярно. Пропущені заняття (з будь-яких причин) мають бути відпрацьовані з отриманням відповідної оцінки не пізніше останнього тижня поточного семестру. В разі поважної причини (хвороба, академічна мобільність тощо) терміни можуть бути збільшені за письмовим дозволом декана.

Поведінка в аудиторії:

На заняття студенти вчасно приходять до аудиторії відповідно до розкладу, що діє та обов'язково мають дотримуватися вимог техніки безпеки.

Під час занять студенти:

- не вживають їжу та жувальну гумку;
- не залишають аудиторію без дозволу викладача;
- не заважають викладачу проводити заняття.

Під час контролю знань студенти:

- є підготовленими відповідно до вимог даного курсу;
- розраховують тільки на власні знання (не шукають інші джерела інформації або «допомоги» інших осіб);
- не заважають іншим;

виконують усі вимоги викладачів щодо контролю знань.