

**Силабус навчальної дисципліни
«ПАТЕНТОЗНАВСТВО»**

Галузь знань: 19 Архітектура та будівництво
Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій
Освітня програма: Геодезія та землеустрій
Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)
Курс: 3
Семестр: 6

Факультет	Природничої освіти та природокористування
Кафедра	Географії, геодезії та землеустрою
Викладач(-і)	Ситник Олексій Іванович кандидат географічних наук, доцент E-mail: sytnykuman@gmail.com
Лінк на освітній контент дисципліни	https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=6614
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента
Загальний обсяг дисципліни: кредити ЄКТС / години	4/120
Обсяг дисципліни (години) та види занять	Денна форма: лекції (24 год.), практичні (36 год.), самостійна робота (60 год.). Заочна форма: лекції (4 год.), практичні (12 год.), самостійна робота (104год.).
Політика дисципліни	Академічна доброчесність: усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час практичних, контрольних робіт та екзаменів, заліків заборонені (зокрема із використанням мобільних девайсів). Відвідування занять: відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із викладачем дисципліни. Креативна ініціатива здобувача вищої освіти: створення в закладі вищої освіти творчої атмосфери дозволяє включити механізми загального і професійного саморозвитку особистості здобувача вищої освіти, позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність, фундаментальність.
Що будемо вивчати?	Програма вивчення навчальної дисципліни складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Зміст програми ґрунтується на зазначених у освітньо-професійній програмі професійних (фахових) компетентностях бакалавра геодезії та землеустрою.
Чому це треба вивчати?	Мета вивчення навчальної дисципліни: поглиблене вивчення відносин щодо створення та обігу об'єктів інтелектуальної власності, тверде опанування правового механізму їх регулювання, отримання необхідних навиків кваліфікації

	результатів творчої діяльності, та захисту майнових та особистих немайнових прав авторів та володільців як в Україні так і за її межами.
Яких результатів можна досягнути?	Вивчення системи авторського права та інтелектуальної власності в Україні; ознайомлення з чинним українським та міжнародним законодавством стосовно авторського права та інтелектуальної власності; набуття навичок роботи з нормативними актами; застосування набутих знань у вирішенні практичних питань у сфері правового регулювання авторського права та інтелектуальної власності.
Як можна використати набуті знання та уміння?	Застосовувати методи розв'язання винахідницьких задач у сфері своєї професійної діяльності; класифікувати види винахідницьких задач та визначати їх рівень; використовувати на практиці закони розвитку технічних систем; класифікувати об'єкти і суб'єкти патентування; розрізняти види відповідальності, що регулюються авторським правом; знати умови патентоздатності технічних рішень; оформлювати охоронні документи на технічні рішення; характеризувати періоди дії патентів; орієнтуватися у різновидах міжнародних патентних класифікаціях; визначати класифікаційний індекс технічного рішення за класифікатором МПК; користуватися джерелами патентної інформації, скласти звіт про патентні дослідження.
Зміст дисципліни	Інтелектуальна власність як право на результати творчої діяльності людини; об'єкти інтелектуальної власності; державна система інтелектуальної власності; міжнародна система інтелектуальної власності; охорона прав на об'єкти інтелектуальної власності. правова охорона на об'єкти інтелектуальної власності як інвестиційний товар; оцінювання вартості об'єктів інтелектуальної власності; захист права інтелекту.
Обов'язкові завдання	Розробка документів для проведення патентних досліджень; вибір джерел інформації; ознайомлення з офіційними сайтами патентних відомств; аналіз об'єкта дослідження; визначення індексу класифікаційної рубрики; оцінка технічного рівня об'єкта дослідження; аналіз новизни об'єкта дослідження; оформлення заявки на винахід (корисну модель). Підготовка до лекційних занять; підготовка до усного опитування; оформлення матеріалів практичної роботи; виконання модульного контролю; опрацювання тем, винесених на самостійне вивчення. ІНДЗ.
Міждисциплінарні зв'язки	Навчальна дисципліна «Патентознавство» передбачає знання таких навчальних курсів, як «Землеустрій», «Земельне право», «Земельний кадастр» та інших природничих дисциплін.
Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)	1.Добриніна Г.П. Патентна інформація та документація. Патентні дослідження: Конспект лекцій. К.: Інститут інтелектуальної власності і права, 2006. 120 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. унт «Дніпровська політехніка». Д.: НТУ «ДП», 2019. 300 с. 3. Крайнев П.П., Работягова Л.І., Дятлик І.І. Патентування

	<p>винаходів в Україні: Монографія / За ред. П.П. Крайнева. К.: Видавничий Дім «Ін Юре», 2000. 340 с.</p> <p>4. Право інтелектуальної власності: Науково-практичний коментар до Цивільного кодексу України / За заг. ред. М.В. Паладія, Н.М. Мироненко, В.О.Жарова – К: Парламентське вид-во, 2006. – 432 с.</p> <p>5. Правила розгляду заявки на винахід та заявки на корисну модель, затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 15.03.2002 № 197. URL: http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0364-02.</p> <p>6. Правила розгляду заявки на промисловий зразок, затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 18.03.2002 № 198. URL: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0313-02.</p> <p>7. Правила складання і подання заявки на винахід та заявки на корисну модель, затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 22.01.2001 № 22. URL: http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0173-01.</p> <p>8. Правила складання та подання заявки на промисловий зразок, затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 18.02.2002 № 110. URL: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0226-02.</p> <p>9. Правила складання, подання та розгляду заявки на видачу свідоцтва України на знак для товарів і послуг, затверджені наказом Держпатенту України від 28.07.1995 № 116. URL: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0276-95.</p>
Поточний контроль	Виконання практичних робіт, модульних контрольних завдань.
Підсумковий контроль	Залік

Розробник



Ситник О.І.