

## Силабус навчальної дисципліни

### «Патентознавство»

Галузь знань: 01 Освіта/педагогіка

Спеціальність: 015.39 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)

Освітня програма: Професійна освіта (Комп'ютерні технології)

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

<b>Факультет</b>	Факультет інженерно-педагогічної освіти
<b>Кафедра</b>	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності.
<b>Викладач(-і)</b>	Авраменко Олег Борисович Посада: професор <b><a href="mailto:o.b.avramenko@udpu.edu.ua">o.b.avramenko@udpu.edu.ua</a></b>
<b>Лінк на освітній контент дисципліни</b>	<a href="https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=5848">https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=5848</a>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна / вибіркового компонента
<b>Загальний обсяг дисципліни: кредити ЄКТС / години</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин
<b>Обсяг дисципліни (години) та види занять</b>	<b>Денна форма:</b> лекції (16), практичні (20), самостійна робота (84) <b>Заочна форма:</b> лекції (4), практичні (4), самостійна робота (112)
<b>Політика дисципліни</b>	<b>Академічна доброчесність.</b> Очікується, що студенти будуть дотримуватися принципів академічної доброчесності, усвідомлюючи наслідки її порушення, що визначається Кодексом академічної доброчесності Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. <b>Відвідування занять.</b> Відвідування занять є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають лекції і практичні заняття курсу. Пропуски семінарських (практичних) занять відпрацьовуються в обов'язковому порядку. Студент зобов'язаний відпрацювати пропущене заняття упродовж двох тижнів з дня пропуску заняття.
<b>Що будемо вивчати?</b>	Предмет вивчення дисципліни – об'єкти права інтелектуальної власності, класифікація об'єктів права інтелектуальної власності, об'єкти промислової власності, нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності, об'єкти авторського права і суміжних прав, суб'єкти права інтелектуальної власності, суб'єкти авторського права, суб'єкти суміжних прав.
<b>Чому це треба вивчати?</b>	Мета вивчення дисципліни - навчання студентів з питань правової охорони, практичного використання та захисту об'єктів інтелектуальної власності та надання студентам вищих навчальних закладів, як майбутнім інноваторам, комплексу відповідних знань та умінь.
<b>Яких результатів можна досягнути?</b>	Відповідно до вимог освітньої програми студенти повинні: знати основні поняття системи правової охорони інтелектуальної власності; знати складові системи інтелектуальної власності в Україні; знати систему інтелектуальної власності в нормах загального законодавства України; знати об'єкти права інтелектуальної власності; знати суб'єкти права інтелектуальної власності; вміти визначати алгоритм правової охорони об'єктів патентного права (винаходів, корисних моделей, промислових зразків); вміти визначати алгоритм правової охорони засобів індивідуалізації учасників цивільного обороту (знаків для товарів і послуг, зазначень походження товарів); вміти визначати алгоритм правової охорони нетрадиційних об'єктів інтелектуальної власності (топографій інтегральних мікросхем та сортів рослин);

	<p>алгоритм правової охорони об'єктів промислової власності (винаходів, знаків для товарів і послуг) в іноземних державах; вміти визначати алгоритм правової охорони об'єктів авторського права (творів літератури, науки та мистецтва); вміти визначати права та обов'язки власників охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності; вміти визначати вартість предмета ліцензійного договору про передачу прав на використання об'єктів права інтелектуальної власності; вміти визначати процедуру захисту прав інтелектуальної власності у разі їх порушення.</p>
<p><b>Як можна використати набуті знання та уміння?</b></p>	<p>Процес вивчення дисципліни спрямований на формування наступних <b>компетенцій</b>:</p> <p>Здатність до системного творчого мислення, аналізу та синтезу з метою виявлення професійних проблем та прояву наполегливості у їх розв'язанні та організації професійної та науково-дослідної діяльності.</p> <p>Здатність до пошуку, оброблення та аналізу професійної інформації з різних джерел.</p> <p>Здатність застосовувати і розробляти нові підходи до вирішення задач дослідницького та/або інноваційного характеру у професійній діяльності.</p> <p>Здатність будувати відповідні моделі, у тому числі технологічних процесів харчових виробництв, різних явищ та об'єктів з метою отримання нових даних та поглибленого їх вивчення; розробляти та впроваджувати моделі технологічних процесів харчових виробництв за допомогою комп'ютерного моделювання.</p> <p>Здатність до експлуатації, удосконалення, модернізації технічного обладнання галузі на основі знань про основи та принципи його функціонування; характеризувати досягнення та сучасний стан інженерної науки, їх ролі у житті суспільства.</p>
<p><b>Зміст дисципліни</b></p>	<p>Тема 1. Інтелектуальна власність як право на результати творчої діяльності людини</p> <p>Тема 2. Система інтелектуальної власності</p> <p>Тема 3. Мета і принципи правової охорони</p> <p>Тема 4. Економіка інтелектуальної власності</p> <p>Тема 5. Захист прав інтелектуальної власності</p>
<p><b>Обов'язкові завдання</b></p>	<p>Виконання передбачених планом завдань до всіх практичних занять; підготовка та виконання ІНДЗ; самостійне опрацювання та конспектування основних понять у вигляді словника термінів; підготовка повідомлень та доповідей до кожної теми практичного заняття.</p>
<p><b>Міждисциплінарні зв'язки</b></p>	<p>Правознавство, технічна творчість.</p>
<p><b>Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)</b></p>	<p>Дахно І. І. Патентознавство Київ : Центр учбової літератури, 2020. 317 с.</p> <p>Кол. авт.: Г. О. Оборський, І. М. Чістякова, Д. Д. Татакі. Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність Київ : Каравела, 2022. - 231 с.</p> <p>Кол. авт.: Г. О. Оборський, І. М. Чістякова, Д. Д. Татакі Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність. Київ : Каравела, 2018. 231 с.</p> <p>G. Vorobyova, I. Chistyakova, I. Kryvdina Research activities. Patent. Intellectual Property = Наукова діяльність. Патент. Інтелектуальна власність. Киев : Caravela, 2020. 115 p.</p> <p>Кол. авт.: І. М. Чістякова, І. Б. Кривдіна, Д. В. Буряк. Інтелектуальна власність та авторське право. Київ : Каравела, 2022. 203 с.</p>
<p><b>Поточний контроль</b></p>	<p>Порядок та організація контролю знань студентів, зокрема умови допуску до підсумкового контролю визначаються р. 8 Положення про порядок організації освітнього процесу Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини</p> <p><b>Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- поточне оцінювання і самостійна робота – 75 балів;</li><li>- ІНДЗ (індивідуально навчально-дослідне завдання) –15 балів;</li><li>- підсумковий контроль – 10 балів.</li></ul> Загальна сума балів за всі види навчальної діяльності становить – 100 балів.
<b>Підсумковий контроль</b>	залік

Розробник

Авраменко Олег Борисович

