

СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

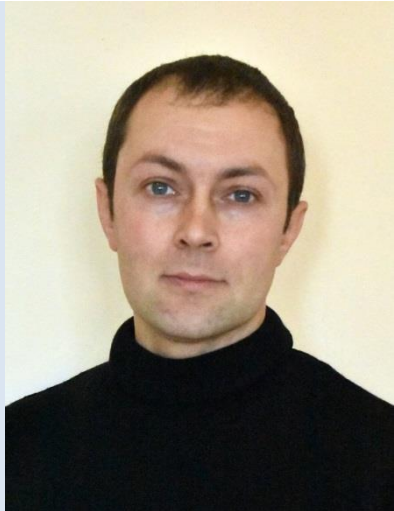


АВТОРСЬКЕ ПРАВО

спеціальність	208 Агроінженерія	обов'язковість дисципліни	обов'язкова
освітня програма	Агроінженерія	факультет	мехатроніки та інжинірингу
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	сільськогосподарських машин

ВИКЛАДАЧ

Крекот Микола Миколайович



Вища освіта – спеціальність механізація сільського господарства

Науковий ступень - кандидат технічних наук 05.05.11 Машини та засоби механізації сільськогосподарського виробництва

Вчене звання - доцент

Досвід роботи – 20 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор 2 підручників і посібників, 100 наукових статей, 20 патентів і авторських свідоцтв, 20 методичних розробок;
- член Української асоціації аграрних інженерів.

телефон	0955782300	електронна пошта	krekotshm@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	---------------------	-----------------------	--------

До викладання дисципліни долучені:

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формуванні досвіду з питань правового регулювання відносин між суб'єктами інтелектуальної власності на етапі використання інформації і, зокрема, патентної документації при проведенні патентних досліджень та створенні охоронних документів на об'єкти інтелектуальної та промислової власності на підставі творчої діяльності.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, командна робота
Специфічні результати навчання і форми їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • розуміння функціонування системи стандартизації та системи розробки нормативних документів (ЗК3, ЗК4, ЗК6, ЗК8, ПРН5, ПРН6, ПРН20) / імітаційний командний проєкт 1 • здатність аналізувати і обрати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності (ЗК3, ЗК4, ЗК7, ФК1, ПРН5, ПРН20)/ індивідуальні завдання з аналізу нормативної бази • здатність користуватися нормативними документами (ЗК3, ЗК4, ЗК7, ФК1, ПРН1, ПРН5, ПРН6, ПРН20) / індивідуальні практичні завдання • здатність забезпечувати якість тваринницької продукції в процесі виробничої діяльності (ЗК3, ЗК4, ЗК6, ЗК7, ФК1, ПРН5, ПРН20) / тренінг , командний проєкт 2 • втілення механізмів збереження навколишнього середовища при розробці нормативних документів та в процесі професійної діяльності (ЗК3, ЗК6, ЗК8, ПРН6, ПРН20) / окремий елемент командного проєкту 1
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 14 годин лекції, 16 годин лабораторні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – іспит.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетентності	<p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК3. Знання та розуміння предметної області та розуміння аспектів професійної діяльності.</p> <p>ЗК6. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК7. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ФК1. Здатність розв'язувати проблеми в сфері сільськогосподарського виробництва.</p> <p>ФК4. Здатність застосовувати сучасні інформаційні та комп'ютерні технології для вирішення професійних завдань.</p>	Програмні результати навчання	<p>ПРН1. Володіти комплексом необхідних гуманітарних, природничо-наукових та професійних знань, достатніх для досягнення інших результатів навчання, визначених освітньою програмою.</p> <p>ПРН2. Розробляти енергоощадні, екологічно безпечні технології виробництва, первинної обробки і зберігання сільськогосподарської продукції.</p> <p>ПРН3. Знати, розуміти і застосовувати норми законодавства, що стосуються професійної діяльності.</p> <p>ПРН4. Викладати у закладах вищої освіти та розробляти методичне забезпечення спеціальних дисциплін, що стосуються агроінженерії.</p> <p>ПРН9. Застосовувати спеціалізоване програмне</p>
----------------	---	-------------------------------	--

ФК11. Здатність до отримання і аналізу інформації щодо тенденцій розвитку аграрних наук, технологій і техніки в сільськогосподарському виробництві.

ФК12. Здатність забезпечувати конкурентоспроможність технологій і машин у виробництві сільськогосподарських культур.

ФК13. Здатність використовувати нормативно-законодавчу базу з метою правового захисту об'єктів інтелектуальної власності, які розробляються та знаходяться в господарському обігу.

забезпечення та сучасні інформаційні технології для вирішення професійних завдань.

ПРН12. Проектувати конкурентоспроможні технології та обладнання для виробництва сільськогосподарської продукції відповідно до вимог споживачів та законодавства.

ПРН18. Забезпечувати охорону інтелектуальної власності.

СТРУКТУРА ОСВІТЬОГО КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1.

Лекція 1.	Вступ до сфери права інтелектуальної власності та патентознавства	Практична робота 1	Визначення ставки роялті	Самостійна робота	Оформлення угоди на об'єкти інтелектуальної власності (літературний твір, комп'ютерна програма) Оформлення ліцензійної угоди (ліцензія на використання винаходу; ліцензія на використання промислового зразка; ліцензія на товарний знак) Оформлення договору купівлі-продажу ліцензії та прав на використання охоронного документу
Лекція 2.	Характеристика об'єктів права інтелектуальної власності	Практична робота 2	Визначення ціни ліцензії		
Лекція 3.	Оформлення прав на винаходи (корисні моделі)	Практична робота 3	Визначення окремо для кожного ОІВ вартості ліцензії та його частки для інноваційного продукту створеного на підставі двох або більше винаходів		
		Практична робота 4	Визначення значення коефіцієнта досягнутого результату для розрахунку вартості ліцензії		

Модуль 2.

Лекція 4.	Охорона прав на промислові зразки та раціоналізаторські пропозиції	Практична робота 5	Визначення значення коефіцієнта складності розв'язання технічної задачі для розрахунку вартості ліцензії	Самостійна робота	Оформлення угоди між юридичними особами про передачу охоронного документу від однієї особи іншій Оформлення заяви на використання винаходу, корисної моделі та промислового зразка між фізичними особами Оформлення договору між роботодавцем і винахідником
Лекція 5.	Міжнародне співробітництво у сфері охорони авторських прав що до інтелектуальної власності	Практична робота 6	Визначення значення коефіцієнта новизни для розрахунку вартості ліцензії		
		Практична робота 7	Визначення значень коефіцієнтів досягнутого результату, складності		

розв'язання технічної задачі,
новизни для розрахунку вартості
ліцензії

Оформлення авторських договорів
Оформлення актів

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Крекот М.М. додатки до методичних вказівок для практичних занять «Оцінка вартості нематеріальних активів» / М.М. Крекот - Харків.: Навчальне видання ХНТУСГ, 2017. – 142с.
2. Бакум М.В. Методичні вказівки «Засоби реалізації об'єктів інтелектуальної власності» / М.В. Бакум М.М. Крекот - Харків.: Навчальне видання ХНТУСГ, 2017. – 102с.
3. П.Н. Цыбулев. Маркетинг интеллектуальной собственности: Учеб. пособие. К.: Инст. интел. собств. и права, 2004. 184 с.
4. О.В. Ієвіння, В.П. Мироненко, Н.В. Павловська, С.А. Пилипенко. Право інтелектуальної власності: схеми та роз'яснення: Навчальний посібник. – К.: КНТ, 2007. – 264 с.
5. І.І. Дахно. Право інтелектуальної власності: Навч. посібник. – Вид. 2-ге, перероб. і доп. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 278 с.
6. Право інтелектуальної власності: Академічний курс: Підручник для студ. Вищих навч. закладів / О.П. Орлюк, Г.О. Андрощук, О.Б. Бутнік-Сіверський та ін.; За ред. О.П. Орлюк, О.Д. Святоцкого. – К.: Видавничий дім “Ін Юре”, 2007. – 696 с.

Допоміжна література

1. Ієвіння О.В., Мироненко В.П., Павловська Н.В., Пилипенко С.А. Право інтелектуальної власності: схеми та роз'яснення: Навчальний посібник. – К.: КНТ, 2007. – 264 с.
2. Орлюк О.П., Андрощук Г.О., Бутнік-Сіверський О.Б. та ін. Право інтелектуальної власності: Академічний курс: Підручник для студ. Вищих навч. закладів / За ред. О.П. Орлюк, О.Д. Святоцкого. – К.: Видавничий дім “Ін Юре”, 2007. – 696 с.
3. Юрковский Борис. Как получить доход от интеллектуальной собственности. – Харьков: Центр “Консульт”, 2007. –352 с.
4. Кузнецов Ю.М. Патентознавство та авторське право: Підручник. – К.: Кондор, 2008. – 248 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у

положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.