



Силабус освітнього компонента Програма навчальної дисципліни



Правове регулювання інноваційної діяльності

Шифр та назва спеціальності
113 – Прикладна математика

Інститут
ННІ Соціально-гуманітарних технологій

Освітня програма
Комп'ютерне та математичне моделювання

Кафедра
Права (306)

Рівень освіти
Магістр-науковець (1 рік 9 місяців)

Тип дисципліни
Освітньо-наукова, вибіркова

Семестр
3

Мова викладання
Українська

Викладачі, розробники



Перевалова Людмила Вікторівна

Liudmyla.Perevalova@khnpi.edu.ua

Кандидат філософських наук, доцент, професор кафедри права. Досвід роботи – 40 років. Автор та співавтор понад 150 наукових, навчальних та навчально-методичних праць. Провідний лектор з дисциплін: «Правознавство», «Правове регулювання професійної діяльності психолога», «Правове регулювання трудових відносин», «Правове регулювання публічного управління в Україні». Член Союзу юристів України. Загальна інформація, кількість публікацій, основні курси тощо.

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

Загальна інформація

Анотація

Дисципліна спрямована на розгляд широкого кола питань щодо ознайомлення здобувачів із знаннями з питань регулювання і стимулювання інноваційної діяльності ІТ-компанії; методів управління інноваційним розвитком компанії: розробки інноваційних проектів та оцінки їх ефективності, професійної діяльності фахівця з інформаційних технологій. Особливу увагу в курсі приділено практичним знанням з прикладних аспектів професійної діяльності (мотивації, конфліктів та ін.).

Мета та цілі дисципліни

Метою є оволодіння сучасними теоретичними основами та практичними навичками необхідними для розробки інноваційних проектів, управління інноваційними процесами. Майбутні фахівці повинні бути теоретично і практично обізнаними з питань регулювання і стимулювання інноваційної діяльності ІТ-компанії; методів управління інноваційним розвитком компанії: розробки інноваційних проектів та оцінки їх ефективності.

Формат занять

Лекції, практичні роботи, самостійна робота, консультації. Підсумковий контроль – диференційований залік.

Компетентності

- ЗК3. Здатність оволодівати сучасними знаннями, формулювати та вирішувати проблеми.
- ЗК4. Здатність діяти соціально, відповідально та свідомо.
- ЗК9. Здатність готувати та здійснювати публічні виступи з презентацією одержаних результатів, готувати науково-технічні публікації та звіти за результатами виконаних досліджень (наукова складова).
- ЗК10. Здатність вести науково-дослідну діяльність, зокрема у міжнародному середовищі (наукова складова).

Результати навчання

- РН2. Здійснювати збір, систематизацію та аналіз науково-технічної інформації з питань професійної діяльності.
- РН3. Логічно, послідовно й точно формулювати свої думки та подавати інформацію у професійному спілкуванні, застосовувати інформаційні і технічні засоби та педагогічні методи для презентації результатів наукових, прикладних й ІТ-проектів.
- РН19. Володіти навичками критичного аналізу наукової інформації та результатів наукових досліджень, розуміти та дотримуватись вимог академічної доброчесності (наукова складова).

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 90 год. (3 кредити ECTS): лекції – 16 год., практичні роботи – 16 год., самостійна робота – 58 год. Форма контролю: диференційований залік.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Вміння працювати з законодавчими актами, застосовувати правові норми при вирішенні практичних ситуацій. Правознавство.

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Під час вивчення дисципліни «Правове регулювання інноваційної діяльності» використовуються такі методи навчання як: співбесіда, пояснення, розповідь, інноваційні методи з використанням мультимедійних презентацій, лекції.

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема 1. Загальна характеристика інновацій та інноваційних процесів

Визначення, цілі і напрямки інноваційно-інвестиційної діяльності. Основні поняття інноваційно-інвестиційної діяльності

Тема 2. Законодавство України в сфері інноваційної діяльності

Особливості нормативно-правового регулювання інноваційної діяльності в Україні.

Тема 3. Поняття та види інновацій. Поняття інноваційної діяльності та її предмет

Інновації, їх ознаки та функції. Види інновацій. Поняття та види інноваційної діяльності.

Тема 4. Суб'єкти інноваційної діяльності

Суб'єкти інноваційної діяльності. Загальна характеристика суб'єктів інноваційної діяльності.

Тема 5. Об'єкти інноваційної діяльності

Об'єкти інноваційної діяльності. Загальна характеристика об'єктів інноваційної діяльності.

Тема 6. Державне регулювання інноваційної діяльності

Державна інноваційна політика та її мета. Основні завдання держави в сфері інноваційної політики. Пріоритетні напрями державної інноваційної політики.

Тема 7. Інноваційна політика підприємства

Сутність і завдання інноваційної політики підприємства. Принципи формування інноваційної політики підприємства. Складові інноваційної політики підприємства. Виробничо-технічний та інноваційний потенціал підприємства.

Теми практичних занять

Тема 1. Загальна характеристика інновацій та інноваційних процесів

Тема 2. Законодавство України в сфері інноваційної діяльності.

Тема 3. Поняття та види інновацій. Поняття інноваційної діяльності та її предмет

Тема 4. Суб'єкти інноваційної діяльності

Тема 5. Об'єкти інноваційної діяльності

Тема 6. Державне регулювання інноваційної діяльності

Тема 7. Інноваційна політика підприємства

Теми лабораторних робіт

Лабораторні заняття в рамках дисципліни не передбачені.

Самостійна робота

Опрацювання лекційного матеріалу. Підготовка рефератів. Самостійне вивчення тем та питань, які не викладаються.

Література та навчальні матеріали

1. Конституція України: від 28.06.1996 р. № 254к/96-ВР // Відомості Верховної Ради України. – 1996. – № 30. – С. 141.
2. Концепція науково-технологічного та інноваційного розвитку України // Схвалено Постановою Верховної Ради України від 13 липня 1999 року N 916-XIV
3. Про інноваційну діяльність: Закон України: від 04.07.2002 р. № 40-IV // Відомості ВРУ. – 2002. – № 38. – С. 266.
4. Господарський кодекс: від 16.01.2003 р. № 436-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 18–22. – С. 144.
5. Цивільний кодекс: від 16.01.2003 р. № 435-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 40–44. – С. 356
6. Про інвестиційну діяльність: Закон України: від 18.09.1991 р. № 1560-XII // Відомості Верховної Ради України. – 1991. – № 47. – С. 646.
7. Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні: Закон України: від 08.09.2011 р. № 3715-VI // Відомості Верховної Ради. – 2011. – № 13.
8. Про наукову та науково-технічну діяльність: Закон України, від 26.11. 2015 року № 848-VIII // Відомості Верховної Ради (ВВР), 2016, № 3, ст.25
9. Про вищу освіту: Закон України від 01.07. 2014 року № 1556-VII // Відомості Верховної Ради (ВВР), 2014, № 37-38, ст.2004
10. Архієреєв С.І. Інноваційний потенціал України: прогнозно-аналітичні оцінки: Монографія / С.І. Архієреєв, Т.В. Тарасенко. – Харків: Золоті сторінки, 2008. – 112 с.
11. Василенко В.О. Інноваційний менеджмент: Навч. посіб. /В.О. Василенко, В.Г. Шматько; За ред. В.О. Василенко. – Київ: Центр навчальної літератури, 2015. – 440 с.
12. Державна інноваційна політика: методологія формування і впровадження [Текст] : монографія / В. О. Гусев ; Нац. акад. держ. упр. при Президентові України. - Донецьк : Юго-Восток, 2011. - 624 с.
13. Інтелектуальна власність: магістерський курс : підручник / П. Г. Перерва [та ін.] ; ред.: П. Г. Перерва, В. І. Борзенко, Т. О. Кобелева ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Планета-Прінт, 2019. – 1002 с.

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

100% підсумкової оцінки складаються з результатів оцінювання у вигляді заліку(40%) та поточного оцінювання (60%).

Залік: тестове завдання та усна доповідь.

Бали поточного оцінювання нараховуються за наступним співвідношенням:

- контрольні роботи: 20% семестрової оцінки;
- колоквіум: 20% семестрової оцінки;
- самостійна робота: 20% семестрової оцінки.

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту.

Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силабус погоджено

Дата погодження
25.08.2023

Завідувач кафедри
Ірина ЛИСЕНКО

Дата погодження
30.08.2023

Гарант ОНП (1 рік 9 місяців)
Геннадій МАРТИНЕНКО