**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

Кафедра права

(назва кафедри, яка забезпечує викладання дисципліни)

«**ЗАТВЕРДЖУЮ**»

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_права\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назва кафедри )

 Ірина ЛИСЕНКО

 (підпис) (ініціали та прізвище)

«\_ \_\_\_\_»\_\_ \_\_\_\_20\_20\_\_року

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

 Правове регулювання інноваційної діяльності

( назва навчальної дисципліни)

рівень вищої освіти\_\_\_\_\_\_\_\_\_другий(магістерський)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

перший (бакалаврський) / другий (магістерський)

галузь знань \_\_\_\_\_\_\_12 Інформаційні технології\_\_\_\_\_

(шифр і назва)

спеціальність \_\_\_\_\_\_\_126 Інформаційні системи та технології\_\_\_

(шифр і назва )

освітня програма Програмне забезпечення інформаційних систем

 (назви освітніх програм спеціальностей )

вид дисципліни загальна підготовка; вибіркова

 (загальна підготовка / професійна підготовка; обов’язкова/вибіркова)

форма навчання денна

(денна / заочна/дистанційна)

 Харків -2020

**ЛИСТ ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

Робоча програма з навчальної дисципліни

Правове регулювання інноваційної діяльності

 (назва дисципліни)

Розробники:

Проф., канд. філософ. наук, доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В.Перевалова

(посада, науковий ступінь та вчене звання) (підпис) (ініціали та прізвище)

\_Доц., канд. юридич. наук, доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І.В. Лисенко

(посада, науковий ступінь та вчене звання) (підпис) (ініціали та прізвище)

Робоча програма розглянута та затверджена на засіданні кафедри

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_права\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва кафедри, яка забезпечує викладання дисципліни)

Протокол від « » 2020 року №

Завідувач кафедри \_\_права\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ірина ЛИСЕНКО

 (назва кафедри) (підпис) (ініціали та прізвище)

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр та назва спеціальності | ПІБ голови групи забезпечення | Підпис |
| **126 Інформаційні системи та технології** | **Шаронова Н.В.** |  |

Голова групи забезпечення спеціальності професор Шаронова Н.В.

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

**ЛИСТ ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕННЯ РОБОЧОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата засідання кафедри-розробника РПНД | Номер протоколу | Підпис завідувача кафедри | Голови груп забезпечення спеціальностей |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**МЕТА, КОМПЕТЕНТНОСТІ, РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ
ТА СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Метою** вивчення дисципліни 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.

**Компетентності**

ЗК 3 Здатність визначати об’єкти і суб’єкти інноваційної діяльності, володіти знаннями щодо особливості правової охорони, шляхів комерціалізації та захисту права на об’єкти інноваційної діяльності, давати оцінку характеру порушення прав інтелектуальної власності, володіти основами договірних відносин в сфері інноваційної діяльності.

**Результати навчання**

РНз 3 Знати основні поняття в сфері інноваційної діяльності, вміти працювати з нормативно-правовими актами України та міжнародними угодами, знати умови надання правової охорони об’єктам інноваційної діяльності, вміти застосовувати набуті знання у професійній діяльності

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

|  |  |
| --- | --- |
| Вивчення цієї дисципліни безпосередньо спирається на: | На результати вивчення цієї дисципліни безпосередньо спираються: |
| Правознавство |  |
|  |  |
|  |  |

**ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

(розподіл навчального часу за семестрами та видами навчальних занять)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Семестр | Загальний обсяг | За видами аудиторних занять (годин) | Індивідуальні завдання студентів (КП, КР, РГ, Р, РЕ) | Поточний контроль | Семестровий контроль |
| Всього(годин) / кредитів ECTS | З них |
| Аудиторні заняття (годин) | Самостійна робота (годин) | Лекції | Лабораторні заняття | Практичні заняття, семінари | Контрольні роботи (кількість робіт) | Залік | Екзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **ХІ** | **90/3** | **16**  | **74** | **16** | **-** | **-** | **1 РЕ**  |  | **+** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до загального обсягу складає 17,8 (%):

**СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п. | Види навчальних занять (Л, ЛЗ, ПЗ, СР) | Кількість годин | Номер семестру (якщо дисципліна викладається у декількох семестрах).Назви змістових модулів.Найменування тем та питань кожного заняття.Завдання на самостійну роботу. | Рекомендована література (базова, допоміжна) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ЛСРЛСРЛСРЛСРЛСРЛСРЛСР | 210210414210210210210 | **Тема 1 Загальна характеристика інновацій та інноваційних процесів** 1. Визначення, цілі і напрямки інноваційно-інвестиційної діяльності. 2. Законодавство України в сфері інноваційної діяльності3. Основні поняття інноваційно-інвестиційної діяльності Інноваційно-інвестиційна діяльність, її значення для розвитку економіки. Цілі та напрями інноваційно-інвестиційної діяльності. Загальна характеристика законодавства України в сфері інноваційної діяльності. Поняття інноваційної діяльності. Значення інвестицій для економіки держави.Інновації як прогресивна форма інвестування для економіки держави. Напрями підвищення інвестиційної привабливості вітчизняної економіки.Тема 2. Поняття та види інновацій. Поняття інноваційної діяльності та її предмет1. Інновації, їх ознаки та функції.2. Види інновацій.3. Поняття та види інноваційної діяльностіПоняття інновації. Причини виникнення інновацій. Необхідність їх впровадження в економіку. Характеристика ознак інновацій. Інвенція. Ініціація. Дифузія. Види інновацій. Критерії. Інвестиційна діяльність, її види.  **Тема 3. Суб’єкти та об’єкти інноваційної діяльності**1. Суб’єкти інноваційної діяльності2. Загальна характеристика об’єктів інноваційної діяльності Державні органи як суб’єкти інноваційної діяльності. Повноваження КМУ в сфері здійснення інноваційної діяльності. Правовий статус інноваційних підприємств. Види інноваційних підприємств. Технопарки. Технополіси. Бізнес-інкубатори. Фінансово-кредитні інноваційні установи, їх роль в організації та здійсненні інноваційної діяльності.Закон України «Про інноваційну діяльність». Об’єкти інноваційної діяльності. Інноваційні програми. Інноваційні проекти. Нові знання та інтелектуальні продукти. Виробниче обладнання та процеси.  Інфраструктура виробництва і підприємництва. Сировинні ресурси, засоби їх ви добудування і переробки, товарна продукція. Інші об’єкти інноваційної діяльності.**Тема 4 Державне регулювання інноваційної діяльності** 1. Державна інноваційна політика та її мета.2. Основні завдання держави в сфері інноваційної політики.3. Пріоритетні напрями державної інноваційної політикиРоль держави у регулюванні інноваційною діяльністю. Державна інноваційна політика та її мета. Принципи державної інноваційної політики. Завдання держави та її органів в сфері інноваційної діяльності. Основні напрями державної інноваційної політики.**Тема 5. Інноваційна політика підприємства**1.Сутність і завдання інноваційної політики підприємства2. Принципи формування інноваційної політики підприємства3. Складові інноваційної політики підприємства4. Виробничо-технічний та інноваційний потенціал підприємстваПоняття інноваційної політики підприємства та її складові. Стратегія розвитку підприємства. Стратегія наступу. Стратегія стабільності. Захисна стратегія. Загальна характеристика принципів формування інноваційної діяльності підприємства.Складові інноваційної політики: маркетингова політика: політика в галузі НДДКР; політика структурних змін; технічна політика; інвестиційна політика. Виробничо-технічний потенціал підприємства. Інноваційний потенціал підприємства.Тема 6. Система управління інноваційними процесами1. Інноваційна діяльність як об'єкт управління2. Стратегічне управління інноваційною діяльністю3. Оперативне управління інноваційною діяльністю4. Організаційні структури управління інноваційною діяльністюУправління інноваційними процесами: поняття та завдання, які вирішуються. Способи реалізації завдань з управління інноваційними процесами. Планування інноваційної діяльності підприємства. Планування інновацій:продуктово-тематичне, техніко-економічне, календарне.Метод управління за цілями в інноваційному менеджменті. Мережеві методи управління інноваційними проектами. Два типи організаційних структур: механістичні та органічні.Тема 7. Сучасні організаційні форми реалізації інновацій1. Інноваційні підприємства та інфраструктура інноваційної діяльності2. Ринкові суб’єкти інноваційної діяльності3. Організаційні структури підтримки інноваційного підприємництва4. Організаційні форми інтеграції науки і виробництва5. Міжфірмова науково-технічна кооперація в інноваційних процесахСкладові інноваційної діяльності: новації, інвестиції, інновації. Сфера інноваційної діяльності. Ринок новацій. Ринок чистої конкуренції нововведень. Ринок інвестицій. Інноваційна інфраструктура. Ринкові суб’єкти інноваційної інфраструктури. Венчурні фірми та їх види. Регіональні науково-технологічні центри та їх завдання, технополіси, технопарки, бізнес-інкубатори. Межфірмова науково-технічна кооперація в інноваційних процесах. Консорціум. Спільне підприємство та типи технологічно орієнтованих СП. | 1-13  1-131-81-131-81-131-81-13 |
| Разом (годин) | 90 |  |  |

**САМОСТІЙНА РОБОТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва видів самостійної роботи | Кількість годин |
| 1 | Опрацьовування лекційного матеріалу |  4 |
| 2 | Підготовка до практичних (лабораторних) занять  |  - |
| 3 | Самостійне вивчення тем та питань, які не викладаються на лекційних заняттях  |  55 |
| 4 | Виконання індивідуального завдання: |  15 |
| 5 | Інші види самостійної роботи |  - |
|  | Разом |  74 |

**ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_реферат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (вид індивідуального завдання)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва індивідуального завдання та (або) його розділів | Терміни виконання (на якому тижні) |
|   | 1. Законодавство України про сприяння інвестиційній діяльності. 2. Внутрішні та зовнішні інвестиції: порівняльно-правовий аспект. 3. Законодавство про інвестиційну діяльність країн ЄС, РФ, США, Японії. 4. Гарантії захисту прав вітчизняних та іноземних інвесторів. 5. Заходи, спрямовані на залучення ресурсів у розвиток наукової і науково-технічної діяльності. 6. Законодавство України у сфері інноваційної діяльності. 7. Компетенція органів державної влади та місцевого самоврядування і спеціальних державних органів з організації діяльності і контролю суб’єктів господарювання у сфері інноваційної діяльності. 8. Глобалізація та інноваційна політика України. 9. Відповідальність суб’єктів господарювання і державних органів за правопорушення в інноваційній сфері. 10. Порівняльна характеристика інвестиційних договорів різних видів.11. Перспективи застосування договору про спільну діяльність з метою розвитку інноваційної діяльності в Україні. 12. Загальні та істотні умови інвестиційних та інноваційних договорів різних видів. 13. Типові та універсальні договори про здійснення інвестиційної та інноваційної діяльності у господарській сфері інших країн. 14. Історія розвитку лізингових правовідносин в Україні і за кордоном. 15. Особливості відповідальності іноземних інвесторів за невиконання інвестиційних зобов’язань. 16. Законодавство про сприяння іноземному інвестуванню. 17. Засоби сприяння іноземному інвестуванню у сільське господарство України.18. Законодавство про інновації США, Японії, країн ЄС: можливості застосування позитивного досвіду Україною. 19. Зворотна сила закону та зміни законодавства про іноземні інвестиції в Україні. 20. Особливості здійснення інноваційної діяльності іноземними суб’єктами господарювання в Україні. | 11- 12 тиждень |

**МЕТОДИ НАВЧАННЯ**

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

**МЕТОДИ КОНТРОЛЮ**

 Контроль складової робочої програми, яка освоюється під час самостійної роботи студента, проводиться:

* з лекційного матеріалу – шляхом перевірки конспектів;
* з індивідуальних завдань – за допомогою перевірки реферату за обраною темою та самостійної роботи.

 Семестровий контроль проводиться у формі заліку (з оцінкою) відповідно до навчального плану в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою та у терміни, встановлені навчальним планом.

**РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ СТУДЕНТИ, ТА ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ТА УМІНЬ (НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS)**

Таблиця 1. Розподіл балів для оцінювання успішності студента

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контрольні роботи | Лабораторні роботи | КР (КП) | РГЗ | Індивідуальні завдання | Диф.залік | Сума |
| ….. | ….. | …. | … | 80 | 20…. | 100 |

Таблиця 2. Шкала оцінювання знань та умінь: національна та ЕСТS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сума балів за всі види навчальної діяльності | Оцінка ЕСТS | Оцінка за національною шкалою |
| 90-100 | А | відмінно |
| 82-89 | В | добре |
| 75-81 | С |
| 64-74 | D | задовільно |
| 60-63 | Е |
| 35-59 | FХ | незадовільно з можливістю повторного складання |
| 1-34 | F | незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни |

**НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Навчально-методичне забезпечення дисципліни «Правове регулювання інноваційної діяльності» забезпечується конспектом лекцій, завданнями для самостійної роботи, питаннями для заліку, завданнями для комплексної контрольної роботи. Студентам також рекомендуються відповідні нормативно-правові акти та наукова література.

**РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**

Базова література

|  |  |
| --- | --- |
| 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/ Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/916-14>  |
| 3 | Про інноваційну діяльність: Закон України: від 04.07.2002 р. № 40-ІV // Відомості ВРУ. – 2002. – № 38. – С. 266. |
| 4 | Господарський кодекс: вiд 16.01.2003 р. № 436-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 18–22. – С. 144. |
| 5 | Цивільний кодекс: вiд 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-ХІІ // Відомості Верховної Ради України. –1991. – № 47. – С. 646. |
| 7 | Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні: Закон України: від 08.09.2011 р. № 3715-VІ // Відомості Верховної Ради. – 2011. – № 13. |
| 8 | Про наукову та науково-технічну діяльність: Закон України, від26 листопада 2015 року № 848-VIII // Відомості Верховної Ради (ВВР), 2016, № 3, ст.25 |
| 9 | Про вищу освіту: Закон України від1 липня 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. – Х.: Золоті сторінки, 2008. – 112 с. |
| 11 |  Василенко В.О. Інноваційний менеджмент: Навч. посіб. /В.О. Василенко, В.Г. Шматько; За ред. В.О. Василенко. – К.: Центр навчальної літератури, 2015. – 440 с. |
| 12 | Державна інноваційна політика: методологія формування і впровадження [Текст] : монографія / В. О. Гусєв ; 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. Кобєлєва ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Планета-Прінт, 2019. – 1002 с. |

Допоміжна література

|  |  |
| --- | --- |
| 1  | Антонюк Л.Л. Інновації: теорія, механізм розробки та комерціалізації: Монографія / Л.Л. Антонюк, А.М. Поручник, В.С. Савчук. – К.: КНЕУ, 2003.– 394 с. |
| 2 | Волощук Л. О. Теоретико-методологічні засади безпеко-орієнтованого управління інноваційним розвитком промислового підприємства: дис. д-ра екон. наук: 08.00.04 / Лідія Олександрівна Волощук. Одеса, 2016. 605 с. |
| 3 | Гудзь О. Розвиток ІТ-інновацій в Україні : перспективи та ризики / О. Є. Гудзь // Матеріали регіонального семінару Міжнародного Союзу електрозв’язку «Тенденции развития конвергентных сетей: решения пост-NGN, 4G и 5G» (17– 18 листоп. 2016 р.). Київ: ДУТ. 2016. Т. 5. С. 195–197. |
| 4 | Гусєв В.О. Державна інноваційна політика як засіб розвитку національної економіки. Навчальний посібник. - К.: Вид-во НАДУ, 2007. - 60 с. |
| 5 | Державна інноваційна політика: методологія фомування і впровадження [Текст] : монографія / В. О. Гусєв ; Нац. акад. держ. упр. при Президентові України. - Донецьк : Юго-Восток, 2011. - 624 с. -  |
| 6 | Звіт про роботу Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації за 2017 рік. С. 19. Режим доступу: http://nkrzi.gov.ua/images/upload/142/6852/Zvit\_NCCIR\_2016.pdf |
| 7 | Краснокутська Н.В. Інноваційний менеджмент: Навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисципліни / Н.В. Краснокутська, С.В. Гарбуз. – К.: КНЕУ, 2005. – 276 с. |
| 8 |  Стадник В.В. Інноваційний менеджмент: Навч. посіб. /В.В. Стадник, М.А. Йохна. – К.: Академвидав, 2016. – 464 с.  |

**ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ В ІНТЕРНЕТІ**

1. Верховна Рада України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws>
2. Кабінет Міністрів України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.kmu.gov.ua/ua/npasearch>
3. Президент України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.president.gov.ua/documents/all>
4. Державний фонд фундаментальних досліджень [Електронний ресурс].– Режим доступу: http://www.dffd.gov.ua/