



НОРМАТИВНА БАЗА ІНФОКОМУНІКАЦІЙ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	17 Електроніка та телекомунікації
Спеціальність	172 Телекомунікації та радіотехніка
Освітня програма	Інженерія та програмування інфокомунікацій
Статус дисципліни	Виборна
Форма навчання	очна(денна)
Рік підготовки, семестр	3 курс, весняний семестр
Обсяг дисципліни	4 кред. – 120 годин, лекції 36 год, практики – 18 год., МКР, 66 год сам. роб.
Семестровий контроль/ контрольні заходи	залік
Розклад занять	2 години на тиждень згідно з розкладом http://rozklad.kpi.ua
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: д.юр.н., с.н.с, професор кафедри ТК Баранов Олександр Андрійович, e-mail: baa_1@ukr.net Практичні.: доцент кафедри ІКТС, к.юр.н. Кравчук Ірина Михайлівна, тел. 0997076035, e-mail: irinamp79@gmail.com , kravchuk.irina@lll.kpi.ua
Розміщення курсу	Посилання на сайт кафедри ТК: http://tk-its.kpi.ua/uk/node/435

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Призначенням дисципліни «Нормативна база інфокомунікацій» є придбання студентами знань щодо-сучасної системи законодавства та нормативно-правових актів у сфері інфокомунікацій.

Метою дисципліни є отримання студентами знань щодо ролі і місця телекомунікацій в загальному контексті інформаційного суспільства, основних тенденцій їх розвитку, змісту інформаційного права, структури інформаційного законодавства, системи правового регулювання телекомунікацій в Україні та основних засад правового регулювання телекомунікацій у Європейському Союзі. Значення цього кредитного модуля полягає в тому, що він дає базові знання про систему законодавчих та нормативно-правових актів держави в галузі телекомунікацій.

Вивчення навчальної дисципліни забезпечує - формування у студентів таких програмних компетентностей:

- ЗК 1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- ЗК 2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 7 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК 8 Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

ФК 5 Здатність використовувати нормативну та правову документацію, що стосується інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем (закони України, технічні регламенти, міжнародні та національні стандарти, рекомендації Міжнародного союзу електров'язку і т.п.) для вирішення професійних завдань.

ФК 9 Здатність здійснювати приймання та освоєння нового обладнання відповідно до чинних нормативів.

ФК 11 Здатність складати нормативну документацію (інструкції) з експлуатаційно-технічного обслуговування інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем, а також за програмами випробувань.

ФК 14 Готовність до вивчення науково-технічної інформації, вітчизняного і закордонного досвіду з тематики інвестиційного (або іншого) проекту засобів телекомунікацій та радіотехніки.

ФК 19 Здатність визначати роль і місце телекомунікацій в загальному контексті інформаційного суспільства та основних тенденцій їх розвитку для забезпечення правового регулювання телекомунікацій в Україні та у Європейському Союзі.

ПРН 17 Розуміння та дотримання вітчизняних і міжнародних нормативних документів з питань розроблення, впровадження та технічної експлуатації інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних і радіотехнічних систем.

ПРН 26 Вільно орієнтуватися в системі правового забезпечення телекомунікацій, використовувати знання законодавчих та нормативних актів для організації діяльності в галузі телекомунікацій, вміння бачити перспективи розвитку правового регулювання галузі телекомунікацій.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Вивчення кредитного модуля «Нормативна база інфокомунікацій» ґрунтується на знанні студентами наступних дисциплін «Вступ до спеціальності», «Основи теорії інфокомунікацій», «Програмна інженерія в інфокомунікаціях».

Компетенції, що студенти набувають в ході вивчення кредитного модуля «Регуляторика в інфокомунікаціях», необхідні для подальшого вивчення кредитних модулів: «Телекомунікаційні безпроводові системи», «Інноваційна діяльність в інфокомунікаціях».

3. Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Основні засади інформаційного права.

Лекція 1. Системні завдання розвитку інформаційного суспільства в Україні.

Лекція 2. Інформаційна сфера та інформаційна інфраструктура.

Лекція 3. Національна програма інформатизації.

Лекція 4. Теоретичні основи права.

Лекція 5. Інформаційне право як галузь права.

Змістовий модуль 2. Нормативно-правова база регулювання телекомунікацій в Україні.

Лекція 6. Засади правового регулювання телекомунікацій.

Лекція 7. Законодавство України в галузі телекомунікацій.

Лекція 8. Законодавство України у сфері використання радіочастотного ресурсу.

Лекція 9. Система підзаконних актів в галузі телекомунікацій та використання радіочастотного ресурсу.

Лекція 10. Правове регулювання суспільних відносин, пов'язаних з використанням Інтернет.

Лекція 11. Інформаційна безпека.

Лекція 12. Правовий режим інформації з обмеженим доступом.

Лекція 13. Захист персональних даних.

Лекція 14. Система правового забезпечення технічного захисту інформації в галузі телекомунікацій.

Лекція 15. Правова відповідальність у сфері телекомунікацій.

Лекція 16. Інформаційне законодавство України.

Змістовий модуль 3. Європейська система регулювання телекомунікацій.

Лекція 17. Структура європейського права і сфера його дії.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова.

1. Баранов О.А. Правове забезпечення інформаційної сфери: теорія, методологія і практика: монографія - Київ: Едельвейс, 2014. - 434 с.
2. Інтернет речей: теоретико-методологічні основи правового регулювання. Т.1: Сфери застосування, ризики і бар'єри, проблеми правового регулювання Монографія / О.А. Баранов; НДІП НАПрН України – К.: Видавничий дім «АртЕк». – 2018. – 344 с.
3. Енциклопедія соціогуманітарної інформології Коорд. проекту та заг. ред. проф. К. І. Беляков. – Київ: Видавничий дім «Гельветика», 2020. – Т. 1. – 472 с.
http://ippi.org.ua/sites/default/files/enciklopediya_sociogumanitarnoy_informologii.pdf
4. <https://baa129.wixsite.com/baranov/books>
5. Презентації лекційних занять в електронному вигляді.

Допоміжна.

1. Ільченко М.Ю., Кравчук С.О. Телекомунікаційні системи. – Київ: Наукова думка, 2017. – 730 с.
2. Baranov. O. Internet of things: Future telecommunication. Lecture Notes in Electrical Engineering this link is disabled, 2019, 560, pp. 3–13. Scopus.
3. Baranov. O. Kravchuk, I. Internet of Things and the Problem of Cybersecurity UkrMiCo 2021 - 2021 IEEE International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics, Proceedings, 2021, pp. 39–42. Scopus,
4. Баранов О.А. Інтернет речей (IoT): правові моделі використання обмеженого радіочастотного ресурсу (частина I)/ О.А Баранов // Інформація і право. – 2017. – № 2. – С. 41-50.
5. Баранов О.А. Інтернет речей (IoT): правові моделі використання обмеженого радіочастотного ресурсу (частина II) / О.А Баранов // Інформація і право. – 2017. – № 3. – С. 73-84.
6. Закон України «Про електронні комунікації».
7. Закон України «Про інформацію».
8. Закон України «Про захист персональних даних».
9. Інформаційне право та інформаційне законодавство. Брижко В. М., В. М. Фурашев ; НДІП НАПрН України. – 2-ге вид., допов. – Харків : Право, 2021. – 288 с.
10. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 02 грудня 2021 року, м. Київ. / Науковий керівник конференції: Баранов О.А.; Упоряд.: В.М. Фурашев, С.О. Дорогих. Київ, 2021. 324 с.
11. Соціальна і цифрова трансформація: теоретичні та практичні проблеми правового регулювання : матеріали науково-практичної конференції, 10 грудня 2020 р., м. Київ / упоряд.: О.А. Баранов, В.М. Фурашев, С.О. Дорогих. – Київ : Фенікс, 2020. – 272 с.
12. Інформаційне право: навчальний посібник / А.Ю. Нашинець-Наумова. — К. : Київ. ун-т ім. Б. Грінченка, 2020. — 136 с.
13. Конспект лекцій з навчальної дисципліни інформаційне право. <https://dduvs.in.ua/wp-content/uploads/files/Structure/library/student/lectures/1110/18.1.pdf>
14. Інформаційне право України : навчальний посібник / А. М. Куліш, Т. А. Кобзева, В. С. Шапіро. – Суми: Сумський державний університет, 2016. – 108 с
<https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/45286/1/Kulich.pdf;jsessionid=F03E1A59141B1F1207682CDE369B345B>

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Лекційні заняття

1 Тема 1.1. Лекція 1. Системні завдання розвитку інформаційного суспільства в Україні

1. Інформаційне суспільство в Україні.

Національна політика розвитку інформаційного суспільства.

Підготовка людини до роботи в інформаційному суспільстві.

Суспільство інтернету речей.

2 *Тема 1.2. Лекція 2. Інформаційна сфера та інформаційна інфраструктура.*

1. Поняття інформаційної сфери.
2. Інформаційна інфраструктура та її склад.
3. Суб'єкти інформаційної інфраструктури, що забезпечують оборот інформації.
4. Інституціональна система інформаційної інфраструктури України.

Тема 1.3. Лекція 3. Теоретичні основи права

1. Сучасне нормативне уявлення права: поняття, основні ознаки, визначення.
2. Правовідносини та норми права.

Тема 1.4. Лекція 4. Інформаційне право як галузь права.

1. Основні вимоги до галузі права.
2. Інформація як об'єкт суспільних відносин.
3. Предмет та методи інформаційного права.
4. Поняття та система принципів інформаційного права.
5. Система інститутів інформаційного права.

Тема 2.1 Лекція 5. Засади правового регулювання телекомунікацій.

1. Поняття телекомунікаційної сфери та інфраструктури.
2. Склад правовідносин в телекомунікаційній сфері.
3. Правове регулювання створення та функціонування операторів телекомунікацій.
4. Еволюція інституту ліцензування.
5. Надання телекомунікаційних послуг.

Тема 2.1. Лекція 6. Законодавство України в галузі телекомунікацій.

1. Принципи діяльності у сфері телекомунікацій.
2. Основні повноваження центральних органів виконавчої влади з питань управління та регулювання в галузі телекомунікацій.
3. Права та обов'язки операторів телекомунікацій та споживачів телекомунікаційних послуг.
4. Регулювання доступу до ринку телекомунікаційних послуг.
5. Особливості надання загальнодоступних телекомунікаційних послуг.

Тема 2.1 Лекція 7. Законодавство України у сфері використання радіочастотного ресурсу.

1. Основні повноваження центральних органів виконавчої влади з питань управління та регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом.
2. Права та обов'язки користувачів радіочастотного ресурсу.
3. Основні умови користування радіочастотним ресурсом.
4. Радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої у сфері користування радіочастотним ресурсом.

Тема 2.1 Лекція 8. Система підзаконних актів в галузі телекомунікацій.

1. Стратегія розвитку телекомунікацій.
2. Правове регулювання надання телекомунікаційних послуг.
3. Планування використання радіочастотного ресурсу України.
4. Правове регулювання експлуатації радіоелектронних засобів.

Тема 2.2. Лекція 9. Правове регулювання суспільних відносин, пов'язаних з використанням

Інтернет.

1. Основні властивості мережі Інтернет.
2. Правове регулювання діяльності, пов'язаної з Інтернет.
3. Особливості правового регулювання суспільних відносин, пов'язаних з використанням Інтернет.

Тема 2.3. Лекція 10. Інформаційна безпека.

1. Загальні положення про безпеку.
2. Поняття, зміст і структура, види інформаційної безпеки.
3. Державна політика в сфері інформаційної безпеки. Загрози безпеки в інформаційній сфері.
4. Суб'єкти забезпечення інформаційної безпеки.
5. Структура системи правового забезпечення інформаційної безпеки.

Тема 2.3 Лекція 11. Правовий режим інформації з обмеженим доступом.

1. Основи правового регулювання доступу до інформації.

2. Державна та інші види таємниці.
3. Конфіденційна інформація.
4. Особливості забезпечення захисту інформації в сфері телекомунікацій.

Тема 2.3. Лекція 12. Захист персональних даних.

1. Недоторканність особистого життя.
2. Персональні дані як особливий інститут охорони права на недоторканність особистого життя.

3. Правові підстави роботи з персональними даними.

4. Права суб'єкта персональних даних.

Тема 2.3. Лекція 13. Система правового забезпечення технічного захисту інформації в галузі телекомунікацій.

1. Державна політика у сфері забезпечення технічного захисту інформації.
2. Суб'єкти забезпечення технічного захисту інформації.
3. Структура системи правового забезпечення технічного захисту інформації.
4. Загрози забезпеченню технічного захисту інформації в галузі телекомунікацій.

Тема 2.3. Лекція 14. Основні засади забезпечення кібербезпеки України

1. Складові Національної програми інформатизації.
2. Інтернет в Україні.
3. Електронний уряд.
4. Електронний бізнес.
5. Проблеми цифрової нерівності.

Тема 2.4. Лекція 15. Правова відповідальність у сфері телекомунікацій.

1. Класифікація по видах та суб'єктах відповідальності.
2. Адміністративні правопорушення.
3. Карні правопорушення.
- 3.1. Карні злочини в сфері телекомунікацій.
- 3.2. Карні злочини в суміжних сферах.

Тема 2.5. Лекція 16. Інформаційне законодавство України.

1. Система інформаційного законодавства України.
2. Структура інформаційного законодавства.
3. Методи систематизації інформаційного законодавства.
4. Кодифікація інформаційного законодавства.
5. Структура Інформаційного кодексу.

Тема 3.1. Лекція 17. Структура європейського права та сфера його дії.

1. Джерела європейського права.
- 1.1. Поняття та основні класифікації джерел права Європейського союзу.
- 1.2. Первинні та вторинні, писані та неписані, законодавчі та судові джерела права ЄС.
2. Внутрішні нормативно-правові акти ЄС.
- 2.1. Поняття та класифікація (регламенти, директиви, рішення, рекомендації, висновки).
- 2.2. Характер, правовий зміст, основне призначення, відмінні риси.

Тема 3.2 Лекція 18. Основні засади європейської регуляторної політики в сфері телекомунікацій.

1. Європейська регуляторна реформа в сфері телекомунікацій.
2. Сучасні тенденції правового регулювання в сфері телекомунікацій.
3. Правове регулювання суміжних із телекомунікаціями сфер.

Основні завдання циклу практичних занять. Цільове призначення практичних занять з дисципліни «Нормативна база інфокомунікацій» полягає в розвитку пізнавальних здібностей, самостійності мислення і творчої активності студентів; поглибленні, розширенні, деталізації знань, отриманих на лекції в узагальненій формі, і сприянні виробленню умінь професійної діяльності. Основними завданнями практичних занять є наступні: навчання студентів практичним прийомам і методам аналізу теоретичних положень і концепцій дисципліни «Нормативна база інфокомунікацій»; придбання студентами умінь та набуття досвіду використання сучасних теоретичних і науково-технічних методів і пристроїв в рішенні конкретних практичних задач; розвиток творчого професійного мислення, професійній і пізнавальній мотивації; використання

професійних знань в учбових умовах - оволодіння термінологією, навиками володіння формулюваннями, поняттями, визначеннями, уміннями постановки і вирішення інтелектуальних проблем і завдань; повторення і закріплення знань; розвиток наукового мислення, мови, спілкування з аудиторією і т.д.; організації оперативного зворотного зв'язку викладача і студентів.

Навчальний матеріал програми, який виноситься на практичні заняття з розподілом на окремі заняття наступний.

Розділ 1. Основні засади інформаційного права.

Практична робота № 1.

1. Системні завдання розвитку інформаційного суспільства в Україні

Питання до розгляду:

Поняття інформаційного суспільства.

Позитивні результати розвитку базових засад інформаційного суспільства.

Недостатній розвиток інформаційного суспільства в Україні.

Завдання, цілі та напрямки розвитку інформаційного суспільства в Україні.

Шляхи підготовки людини до роботи в інформаційному суспільстві.

Практична робота № 2.

Тема №2. Сучасне нормативне уявлення права. Тема №3. Інформаційна сфера та інформаційна інфраструктура

Питання до розгляду:

Загальне поняття права, його основні ознаки.

Поняття правовідносин, а також їх структуру.

Структура норм права.

Поняття інформаційної сфери, інформаційної інфраструктури та її склад.

Поняття суб'єктів інформаційної інфраструктури, що забезпечують оборот інформації.

Інституціональна система інформаційної інфраструктури України.

Елементи інституціональної системи інформаційної інфраструктури, їх основні завдання.

Самостійна робота: вирішення задач на визначення елементів норм права в нормативно-правових актах України.

Питання до підготовки доповіді студентами:

Завдання, цілі та результати роботи Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

Завдання та цілі державної служби зв'язку та захисту інформації. Департамент стратегії розвитку зв'язку.

Практична робота № 3.

Тема 4. Інформаційне право

Питання до розгляду:

Поняття інформаційного права як самостійної галузі права та його відміна від інших правових галузей.

Поняття інформації та її особливі властивості.

Предмет інформаційного права, який складається з інформаційних відносин і інформаційно-інфраструктурних відносин.

Метод і принципи інформаційного права.

Питання до підготовки доповіді студентами:

Сутність конституційного права на інформацію та його гарантії

Місце інформаційного права в юридичній науці.

Свобода отримання, використання і розповсюдження інформації як принцип інформаційного права.

Об'єктивність, достовірність, повнота і точність інформації як принцип інформаційного права.

Гармонізація інтересів особи, суспільства і держави в інформаційній діяльності як принцип інформаційного права.

Мінімізація негативних наслідків функціонування інформаційних технологій як принцип інформаційного права.

Розділ 2. Нормативно-правова база регулювання телекомунікацій в Україні.

Практична робота № 4.

Тема 5. Засади правового регулювання телекомунікацій. Тема 6. Законодавство України в галузі телекомунікацій

Питання до розгляду:

Поняття телекомунікаційної сфери та інфраструктури.

Поняття телекомунікації та телекомунікаційної мережі, телекомунікаційна мережа загального користування (ТМЗК).

Поняття суб'єктів та об'єктів правовідносин в телекомунікаційній сфері.

Зміст правовідносин в телекомунікаційній сфері.

Правове регулювання створення та функціонування операторів та провайдерів телекомунікацій.

Еволюція інституту ліцензування.

Поняття універсального доступу.

Питання до підготовки доповіді студентами:

1. Правове регулювання номерного ресурсу телекомунікаційної мережі загального користування (ТМЗК).

2. Поняття та принципи, організація та надання універсальних телекомунікаційних послуг.

3. Звітність операторів телекомунікацій.

4. Основи регулювання діяльності операторів телекомунікацій в Україні.

5. Основи регулювання діяльності провайдерів телекомунікацій в Україні.

Проведення контрольної роботи по темі «Оцінка якості роботи веб-сайтів органів влади»».

Практична робота № 5.

Тема №7. Законодавство України у сфері використання радіочастотного ресурсу. Тема №8. Система підзаконних актів в галузі телекомунікацій

Питання до розгляду:

Поняття радіочастотного ресурсу.

Зміст правовідносин в сфері користування радіочастотним ресурсом.

Основні повноваження центральних органів виконавчої влади з питань управління та регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом.

Права та обов'язки користувачів радіочастотного ресурсу.

Основні умови користування радіочастотним ресурсом.

Радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої у сфері користування радіочастотним ресурсом.

Стратегія розвитку телекомунікацій.

Правове регулювання надання телекомунікаційних послуг.

Планування використання радіочастотного ресурсу України.

Питання до підготовки доповіді студентами:

1. Завдання, цілі та результати роботи Українського державного центру радіочастот

2. Завдання та цілі Національної ради з питань телебачення та радіомовлення.

Самостійна робота: вирішення задач згідно закону України «Про радіочастотний ресурс України», Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку надання телекомунікаційних послуг» .

Практична робота №6.

Тема №9. Правове регулювання суспільних відносин, пов'язаних з використанням Інтернет

Питання до розгляду:

Поняття Інтернету, інформаційної системи загального доступу.

Поняття домен та домен.ua.

Правові основи діяльності провайдерів телекомунікацій

Основні види суспільних відносин, пов'язаних з використанням Інтернет.

Юридична легітимізація електронної форми договору для здійснення правочинів в мережі Інтернет.

Юридична сила електронного документа.

Поняття електронного цифрового підпису.

Питання до підготовки доповіді студентами:

1. Основні проблеми правового регулювання мережі Інтернет
2. Способи захисту інтелектуальної власності в Інтернет
3. Відповідальність Інтернет-провайдерів за порушення прав інтелектуальної власності
4. Відмінності електронного документу від паперового документу.
5. Порядок отримання електронного цифрового підпису клієнтом.
6. Переваги використання електронного цифрового підпису.
7. Використання електронних документів в якості доказу.

Самостійна робота: вирішення задач згідно закону України «Про електронний документообіг та електронний документообіг», «Про електронні довірчі послуги».

Практична робота №7.

Тема 10. Інформаційна безпека *Тема 11. Правовий режим інформації з обмеженим доступом*
Тема 12. Захист персональних даних. *Тема 13. Система правового забезпечення технічного захисту інформації в галузі телекомунікацій.* *Тема 14. Основні засади забезпечення кібербезпеки України.*

Питання до розгляду:

Загальне поняття безпеки, її властивості, а також поняття національної безпеки.

Поняття інформаційної безпеки.

Державна політика в сфері інформаційної безпеки.

Загрози безпеки в інформаційній сфері.

Суб'єкти забезпечення інформаційної безпеки.

Правове регулювання інформаційної безпеки в Україні.

Основи правового регулювання доступу до інформації.

Поняття державної та інших видів таємниці.

Особливості конфіденційної інформації, а також особливості забезпечення захисту інформації в сфері телекомунікацій.

Поняття недоторканності особистого життя.

Персональні дані як особливий інститут охорони права на недоторканність особистого життя.

Правові підстави роботи з персональними даними.

Права суб'єкта персональних даних.

Державна політика у сфері забезпечення технічного захисту інформації.

Суб'єкти забезпечення технічного захисту інформації.

Структура системи правового забезпечення технічного захисту інформації.

Загрози забезпеченню технічного захисту інформації в галузі телекомунікацій.

Складові Національної програми інформатизації.

Питання до підготовки доповіді студентами:

Юридична відповідальність за розголошення інформації з обмеженим доступом

Самостійна робота: вирішення задач згідно закону України «Про захист персональних даних»; Закон України «Про державну таємницю».

Практична робота №8.

Тема 15. Правова відповідальність у сфері телекомунікацій. *Тема 16. Інформаційне законодавство України*

Питання до розгляду:

Класифікація по видах та суб'єктах відповідальності: адміністративні та карні правопорушення.

Карні злочини в сфері телекомунікацій, а також в суміжних сферах.

Поняття системи законодавства та системи інформаційного законодавства України.

Структура інформаційного законодавства.

Методи систематизації інформаційного законодавства.

Кодифікація інформаційного законодавства.

Питання до підготовки доповіді студентами:

Види та юридичний склад адміністративних проступків у сфері телекомунікацій

Особливості провадження у справах про адміністративні проступки у сфері телекомунікацій

Функції систематизації законодавства.

Кодифікація як спосіб впорядкування змісту нормативно-правових актів, її види

Проблеми та перспективи правового регулювання інформаційної сфери в Україні
Інформаційне законодавство країн СНД.
Інформаційне законодавство країн Європи.
Інформаційне законодавство країн Азії.
Самостійна робота: вирішення задач згідно Конституції України.

Розділ 3. Європейські підходи до регулювання телекомунікацій.

Практична робота № 9.

Тема №17. Структура європейського права та сфера його дії. Тема №18. Основні засади європейської регуляторної політики в сфері телекомунікацій

Джерела європейського права.

Поняття та основні класифікації джерел права Європейського союзу (ЄС).

Поняття первинних та вторинних, писаних та неписаних, законодавчих та судових джерел права ЄС.

Внутрішні нормативно-правові акти ЄС їх класифікація (регламенти, директиви, рішення, рекомендації, висновки).

Європейська регуляторна реформа в сфері телекомунікацій.

Сучасні тенденції правового регулювання в сфері телекомунікацій.

Правове регулювання суміжних із телекомунікаціями сфер.

Питання до підготовки доповіді студентами: Адаптація законодавства України до європейських стандартів в сфері телекомунікацій.

6. Самостійна робота студента

До самостійної роботи студентів включається підготовка до аудиторних занять шляхом опанування матеріалів лекції та вивчення базової і додаткової літератури. Розв'язок кейсів та практичних задач, підготовка юридичних документів. Рекомендований загальний час для підготовки до одного практичного заняття — 7 годин (всього 66 год.)

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Теоретичний матеріал дисципліни вивчається студентам на лекціях і на практичних заняттях (окремі питання). Методика читання лекцій будується як на використанні сучасних технічних засобів, так і на застосуванні традиційних форм і методик. Застосування сучасних технічних засобів і інноваційних методик є в даний час обов'язковим елементом в процесі навчання. У розпорядженні викладачів ІТС є проектори і екрани для демонстрації слайдів, під час онлайн лекцій використовуються сервіс відеоконференцзв'язку Zoom, Google Meet тощо. Лекції та практичні ведуться із застосуванням вказаного устаткування та додатків відеоконференцзв'язку. Це дозволяє добитися кращої якості в зображенні формул, використовувати складніший графічний матеріал, необхідний для розкриття теми лекції, а також полегшує працю викладача, дозволяючи йому концентруватися на спілкуванні з аудиторією. Використання слайдів на лекціях дає можливість наочніше викласти матеріал, підвищує ефективність праці викладача і економить час на малювання таблиць і графіків.

Академічна доброчесність

Політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code> .

Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code> .

Процедура оскарження результатів контрольних заходів

Студенти мають можливість підняти будь-яке питання, яке стосується процедури контрольних заходів та очікувати, що воно буде розглянуто згідно із наперед визначеними процедурами. Студенти мають право оскаржити результати контрольних заходів, але обов'язково аргументовано, пояснивши з яким критерієм не погоджуються відповідно до оціночного листа та/або зауважень.

Дистанційне навчання

Дистанційне навчання через проходження онлайн-курсів за певною тематикою допускається за умови погодження зі студентами. У разі, якщо невелика кількість студентів має бажання пройти онлайн-курс за певною тематикою, вивчення матеріалу за допомогою таких курсів допускається, але студенти повинні виконати всі завдання, які передбачені у навчальній дисципліні.

Виконання практичних завдань здійснюється під час самостійної роботи студентів у дистанційному режимі (з можливістю консультування з викладачем через електронну пошту та засобів відеоконференцз'язку).

Інклюзивне навчання може викладатися для більшості студентів з особливими освітніми потребами, окрім студентів з серйозними вадами зору, які не дозволяють виконувати завдання за допомогою персональних комп'ютерів, ноутбуків та/або інших технічних засобів.

Навчання іноземною мовою Враховуючи специфіку навчальної дисципліни, деякі поняття та навчальний матеріал вивчаються на англійській мові (фрагментарно). Також у процесі викладання навчальної дисципліни використовуються відеоматеріали та електронні книги на англійській мові.

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

№ З/п	Контрольний захід	%	Ваговий бал	Кількість	Всього
1	Робота на практичних (вирішення ситуаційних вправ, а саме: участь у виконанні практичних робіт, захист практичних робіт, електронне звітування та результати фронтальних опитувань).	60	7	9	63
2	Доповідь за темою	20	17	1	17
3	Виконання МКР (підсумковий тест)	20	20	1	20
	Всього				100

Практична включає в себе такі види робіт:

Ваговий бал	Вид роботи
10	Презентація з доповіддю, виконання творчих завдань.
	Аналіз юридичних документів.
	Підготовка документів.
	Письмове вирішення задач.
	Аналіз аналітичних матеріалів.

Порушення термінів виконання завдань та заохочувальні бали:

Заохочувальні бали		Штрафні бали	
Критерій	Ваговий бал	Критерій	Ваговий бал
Оформлення індивідуального завдання як наукової роботи для участі у конкурсі студентських наукових робіт (за умови відповідного сертифікату)	10 (20) балів	Порушення термінів виконання (практична робота) (за кожен таку роботу)	-2 бал за кожен день
Написання тез на міжнародні (всеукраїнські) науково-практичні конференції з профільної	8 (5) бали		

тематики за умови рецензування викладачем			
Подання статті для публікації у фахових виданнях з тематики індивідуального завдання	10 балів		

Семестровий контроль: залік

Обов'язкові умови допуску до заліку
Активна робота на всіх лекціях.
Активна робота практичних заняттях, з них особиста активність (доповіді, захист творчих робіт, участь у дискусії) не менше 7 хв. кожного заняття.
Виконання 4 практичних робіт.
Виконання МКР
Поточний рейтинг $RD \geq 40$

Календарна проміжна атестація студентів проводиться за значенням поточного рейтингу студента на час атестації. Умовою позитивної першої атестації є отримання не менше 25 балів.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску (<40)	Не допущено

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Положення про рейтингову систему оцінки успішності доводиться на першому занятті з дисципліни; попередня рейтингова оцінка з дисципліни доводиться до студентів на останньому занятті.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено: доктор юридичних наук, с.н.с, професор кафедри ТК НН ІТС Баранов О. А., доцент кафедри ІКТС, кандидат юридичних наук Кравчук І.М.

Ухвалено: кафедрою ІКТС (протокол № 9 від 19 травня 2022 р.)

Погоджено: Методичною комісією НН ІТС (протокол № 4 від 02 червня 2022 р.)