

СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ РАУФА АБЛЯЗОВА

СИЛАБУС навчальної дисципліни «ЕКОНОМІКА КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ»

1 Загальні відомості про навчальну дисципліну і викладача:

Спеціальність	051 Економіка
Освітньо-наукова програма	Економіка
Освітній ступінь	Доктор філософії з економіки
Статус навчальної дисципліни	вибіркова
Рік, семестр вивчення	2 рік, 3 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 14 год.
	Практичні / семінарські – 14 год.
	Самостійна робота – 64 год.
Вид індивідуального завдання	реферат
Форма підсумкового контролю	залік
Кафедра (назва, № кабінету, корпоративна e-mail)	Кафедра готельно-ресторанної справи та туризму kaf-gotur@suem.edu.ua
Дні занять	Відповідно до розкладу
Консультації	Відповідно до графіку консультацій
Викладач (ППІ, науковий ступінь, вчене звання):	Гуцалюк Олексій Миколайович, д.е.н, професор
Профіль викладача: Google Scholar: ORCID:	Профіль у Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=yjEMtjsAAAAJ&hl=ru ORCID: http://orcid.org/0000-0002-6541-4912 Scopus Author ID: 57215935877
Контактні дані (телефон, e-mail)	hutsaliuk@suem.edu.ua

2 Опис навчальної дисципліни:

Анотація:	Дисципліна передбачає формування теоретичних і практичних знань щодо сутності та складових критичної інфраструктури, розуміння значення критичної інфраструктури як основи для розвитку інноваційних процесів.
Мета та завдання:	<p>Мета: формування необхідних теоретичних знань та практичних навичок у забезпеченні конкурентоспроможності та розвитку, забезпечення інноваційною діяльністю підприємств критичної інфраструктури в умовах сучасного світового розвитку економіки.</p> <p>Завдання: надати початкові знання щодо сутності об'єктів критичної інфраструктури, чинників та передумов виникнення загроз для таких об'єктів, а також аналізу систем охорони об'єктів критичної інфраструктури; оволодіння знаннями щодо особливостей діяльності та розвитку підприємств в умовах економіки знань, особливостей становлення та розвитку інноваційної інфраструктури та навичками у забезпеченні конкурентоспроможності підприємств (критичної інфраструктури у сучасних умовах розвитку національної економіки).</p>
Мета орієнтована на формування у здобувачів таких компетентностей:	<p>ЗК06. Здатність до здобуття глибинних знань з економіки, засвоєння основних концепцій, розуміння теоретичних і практичних проблем, історії розвитку та сучасного стану знань з економіки, оволодіння термінологією з сучасного наукового досвіду.</p> <p>СК05. Здатність виявляти, поглиблено аналізувати та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері економіки з врахуванням економічних ризиків та можливих соціально-економічних наслідків, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень, у тому числі з питань європейської та євроатлантичної інтеграції.</p> <p>СК08. Здатність виявляти, поглиблено аналізувати та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері економіки та управління з врахуванням економічних ризиків та можливих соціально-економічних наслідків, оцінюючи та забезпечуючи якість виконаних досліджень.</p>
Результати навчання (відповідно до освітньо-наукової програми):	РН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з економіки, управління соціально-економічними системами і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення фундаментальних і прикладних досліджень на рівні світових досягнень з відповідного напрямку.

	<p>РН03. Розробляти та досліджувати фундаментальні та прикладні моделі соціально-економічних процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у економіці та дотичних міждисциплінарних напрямках.</p> <p>РН08. Планувати і виконувати емпіричні та/або теоретичні дослідження у сфері економіки та з дотичних міждисциплінарних напрямів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p>
<p>Очікувані результати навчання:</p>	<p>Вивчивши курс аспірант повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поняття та сутність об'єктів критичної інфраструктури; - суб'єкти забезпечення охорони об'єктів критичної інфраструктури та чинники, що обумовлюють охорону об'єктів критичної інфраструктури; - нормативно-правову базу у сфері захисту об'єктів критичної інфраструктури; - повноваження державних органів у сфері забезпечення безпеки об'єктів критичної інфраструктури; - особливості становлення економіки критичної інфраструктури у розвинутих країнах та тих, що розвиваються; - сутність бізнес-інкубаторів, особливості їхнього створення та функціонування; - перспективи та проблеми розвитку інноваційної інфраструктури України; - здійснювати теоретичні і прикладні дослідження у сфері інноваційної підприємницької діяльності з використанням сучасних методів і технологій. <p>Вивчивши курс аспірант повинен вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналізувати основні причини виникнення загроз для об'єктів критичної інфраструктури ; - визначати основні труднощі та складнощі, які виникають під час здійснення аналізу загроз для об'єктів критичної інфраструктури в Україні; - досліджувати процеси формування систем захисту об'єктів критичної інфраструктури; - аналізувати стан та перспективи запобігання та протидії посягань на об'єкти критичної інфраструктури в Україні; - застосовувати вимоги чинного законодавства та нормативних документів до організації інноваційної діяльності різних суб'єктів критичної інфраструктури бізнесу.

3 Перелік тем:

Змістовий модуль 1. Суб'єкти захисту об'єктів критичної інфраструктури

Тема 1. Проблеми захисту критичної інфраструктури

Поняття об'єктів критичної інфраструктури. Виділення об'єктів критичної інфраструктури та підстави для такого виділення. Види об'єктів критичної інфраструктури. Виведення з ладу або руйнування об'єктів критичної інфраструктури. Вплив руйнування об'єктів критичної інфраструктури на національну безпеку і оборону, природне середовище. Формування системи захисту об'єктів критичної інфраструктури.

Визначення терміну «критична інфраструктура». Сектори, об'єкти, системи та ресурси, що можуть бути віднесені до критичної інфраструктури. Категорії об'єктів у нормативно-правовому полі України, близькі за змістом до об'єктів критичної інфраструктури. Основні загрози критичній інфраструктурі.

Тема 2. Державна політика захисту критичної інфраструктури

Розвиток законодавства про захист об'єктів критичної інфраструктури. Формування та реалізація державного захисту об'єктів критичної інфраструктури. Мета захисту критичної інфраструктури. Стратегічні цілі державної політики щодо захисту критичної інфраструктури. Основні принципи побудови захисту критичної інфраструктури.

Тема 3. Система захисту критичної інфраструктури в Україні

Запобігання посягань на об'єкти критичної інфраструктури. Загальні засади формування системи захисту об'єктів критичної інфраструктури. Основні завдання системи захисту критичної інфраструктури. Суб'єкти системи захисту критичної інфраструктури. Розвиток механізмів захисту критичної інфраструктури. Критична інфраструктура в аспекті євроінтеграційного курсу України та міжнародне співробітництво.

Змістовий модуль 2. Економіка критичної інфраструктури в системі інноваційних процесів

Тема 4. Сутність інноваційної інфраструктури

Сутність та категоріальний апарат інноваційної інфраструктури. Ознаки та функції інноваційної інфраструктури. Формування інноваційної інфраструктури, її ознаки та складові частини. Підсистеми та завдання інфраструктури інновацій. Роль держави в розвитку інноваційної інфраструктури. Досвід і завдання розвитку інноваційної інфраструктури. Законодавче забезпечення розвитку інноваційної інфраструктури.

Тема 5. Інфраструктура бізнесу

Ринкова інфраструктура бізнесу: сутність і характеристика. Комерційні посередники в ринковій інфраструктурі бізнесу. Некомерційні елементи ринкової інфраструктури бізнесу. Фінансово-кредитна ринкова інфраструктура бізнесу. Інформаційно-аналітична ринкова інфраструктура бізнесу. Державні інституції в ринковій інфраструктурі бізнесу. Матеріальні елементи ринкової інфраструктури бізнесу.

Тема 6. Особливості створення та діяльності бізнес-інкубаторів, стартапів

Сутність та функції бізнес-інкубаторів. Світовий досвід створення та діяльності бізнес-інкубаторів. Особливості їхнього становлення в Україні. Проблеми діяльності бізнес-інкубаторів в Україні. Законодавче забезпечення діяльності бізнес-інкубаторів в Україні. Сутність стартапів, особливості діяльності.

Тема 7. Економіка інноваційної інфраструктури

Сутність інтелектуального капіталу. Сучасні організаційні форми інноваційного розвитку. Центри трансферу технологій. Сутність інститутів підтримки прикладних інновацій, технологічних парків і міст високих технологій. Фінансова інфраструктура інноваційної діяльності. Особливості становлення інноваційної інфраструктури України.

4 Тематика і плани лекцій

№ з/п	Назва теми	План лекції	Обсяг у годинах
1	Проблеми захисту критичної інфраструктури	1. Поняття об'єктів критичної інфраструктури 2. Формування об'єктів критичної інфраструктури 3. Система об'єктів критичної інфраструктури	2
2	Державна політика захисту критичної інфраструктури	1. Розвиток законодавства про захист об'єктів критичної інфраструктури. 2. Формування та реалізація державного захисту об'єктів критичної інфраструктури. 3. Мета захисту критичної інфраструктури.	2
3	Система захисту критичної інфраструктури в Україні	1. Види загроз для об'єктів критичної інфраструктури 2. Кадрові загрози для об'єктів критичної інфраструктури 3. Система попередження загроз для об'єктів критичної інфраструктури. 4. Запобігання посягань на об'єкти критичної інфраструктури. 5. Загальні засади формування системи захисту об'єктів критичної інфраструктури.	2
4	Сутність інноваційної інфраструктури	1. Сутність та категоріальний апарат інноваційної інфраструктури. 2. Ознаки та функції інноваційної інфраструктури. 3. Формування інноваційної інфраструктури, її ознаки та складові частини. 4. Підсистеми та завдання інфраструктури інновацій.	2
5	Інфраструктура бізнесу	1. Ринкова інфраструктура бізнесу: сутність і характеристика. 2. Комерційні посередники в ринковій інфраструктурі бізнесу. 3. Некомерційні елементи ринкової інфраструктури бізнесу. 4. Фінансово-кредитна ринкова інфраструктура бізнесу.	2
6	Особливості створення та діяльності бізнес-інкубаторів, стартапів	1. Сутність та функції бізнес-інкубаторів. 2. Світовий досвід створення та діяльності бізнес-інкубаторів. 3. Проблеми діяльності бізнес-інкубаторів в Україні. 4. Сутність стартапів, особливості діяльності.	2

7	Економіка інноваційної інфраструктури	1. Сутність інтелектуального капіталу. 2. Сучасні організаційні форми інноваційного розвитку. 3. Фінансова інфраструктура інноваційної діяльності. 4. Особливості становлення інноваційної інфраструктури України.	2
Усього годин			14

5 Тематика семінарських (практичних) занять

№ з/п	Назва теми заняття	Обсяг у годинах
1	Проблеми захисту критичної інфраструктури <i>Питання для обговорення</i> Формування системи захисту об'єктів критичної інфраструктури. Визначення терміну «критична інфраструктура». Сектори, об'єкти, системи та ресурси, що можуть бути віднесені до критичної інфраструктури. Категорії об'єктів у нормативно-правовому полі України, близькі за змістом до об'єктів критичної інфраструктури. Основні загрози критичній інфраструктурі.	2
2	Державна політика захисту критичної інфраструктури <i>Питання для обговорення</i> Стратегічні цілі державної політики щодо захисту критичної інфраструктури. Основні принципи побудови захисту критичної інфраструктури.	2
3	Система захисту критичної інфраструктури в Україні <i>Питання для обговорення</i> Основні завдання системи захисту критичної інфраструктури. Суб'єкти системи захисту критичної інфраструктури. Розвиток механізмів захисту критичної інфраструктури. Критична інфраструктура в аспекті євроінтеграційного курсу України та міжнародне співробітництво.	2
4	Сутність інноваційної інфраструктури <i>Питання для обговорення</i> Роль держави в розвитку інноваційної інфраструктури. Досвід і завдання розвитку інноваційної інфраструктури. Законодавче забезпечення розвитку інноваційної інфраструктури.	2
5	Інфраструктура бізнесу <i>Питання для обговорення</i> Інформаційно-аналітична ринкова інфраструктура бізнесу. Державні інституції в ринковій інфраструктурі бізнесу. Матеріальні елементи ринкової інфраструктури бізнесу.	2

6	Особливості створення та діяльності бізнес-інкубаторів, стартапів <i>Питання для обговорення</i> Особливості їхнього становлення в Україні. Законодавче забезпечення діяльності бізнес-інкубаторів в Україні.	2
7	Економіка інноваційної інфраструктури <i>Питання для обговорення</i> Центри трансферу технологій. Сутність інститутів підтримки прикладних інновацій, технологічних парків і міст високих технологій.	2
Усього годин		14

6 Самостійна робота здобувача

№ з/п	Назва теми СРС	Обсяг у годинах
1	Об'єкти критичної інфраструктури у сфері енергетики та суб'єкти їх охорони.	6
2	Об'єкти критичної інфраструктури у сфері транспорту та суб'єкти, які забезпечують їх охорону.	6
3	Інформаційні технології та телекомунікації як об'єкти критичної інфраструктури та їх охорона спеціальними суб'єктами.	6
4	Проблеми охорони об'єктів критичної інфраструктури та напрями їх вирішення.	6
5	Система об'єктів критичної інфраструктури в галузі охорони здоров'я і забезпечення їх охорони.	6
6	Цілі створення та основні завдання діяльності технопарків.	6
7	Світовий досвід розвитку венчурного капіталу.	8
8	Проблеми становлення інноваційної інфраструктури України.	8
9	Досвід побудови інноваційної інфраструктури у світі.	6
10	Аналіз загроз для об'єктів критичної інфраструктури.	6
Усього годин		64

7 Індивідуальні навчально-дослідні завдання (ІНДЗ)

Виконання індивідуального навчально-дослідного завдання передбачає підготовку реферату.

Теми рефератів

1. Система захисту об'єктів критичної інфраструктури.
2. Правоохоронні органи і захист об'єктів критичної інфраструктури.
3. Спеціальні державні органи з захисту об'єктів критичної інфраструктури.
4. Сутність та досвід розбудови інноваційної інфраструктури.
5. Моделі національних інноваційних систем.

6. Законодавче забезпечення розвитку інноваційної інфраструктури.
7. Попередження посягань стосовно об'єктів критичної інфраструктури у сфері енергетики.
8. Розроблення планів захисту об'єктів критичної інфраструктури у сфері енергетики.
9. Планування захисту об'єктів критичної інфраструктури в галузі охорони здоров'я.
10. Система суб'єктів, які можуть вчиняти правопорушення стосовно об'єктів критичної інфраструктури у сфері транспорту та зв'язку.
11. Консалтингова діяльність в системі ринкової інфраструктури бізнесу.
12. Місце галузі зв'язку в ринковій інфраструктурі бізнесу.
13. Енергетична галузь як елемент ринкової інфраструктури бізнесу.
14. Досвід функціонування науково-технологічних парків у країнах Європи.
15. Венчурні підприємства та підприємства-експерти.

8 Перелік запитань для підготовки до підсумкового контролю (залік)

1. Дайте визначення поняттю «інноваційна інфраструктура».
2. Що належить до складових частин інноваційної інфраструктури?
3. Назвіть ознаки інноваційної інфраструктури.
4. У чому полягає роль держави в розвитку інноваційної інфраструктури?
5. Розкрийте досвід функціонування розвитку інноваційної інфраструктури у світі.
6. Якими законодавчими актами забезпечено розвиток інноваційної інфраструктури України?
7. Поясніть вплив інститутів підтримки прикладних інновацій на сферу інновацій.
8. Визначте основні завдання діяльності державних та квазідержавних інститутів підтримки прикладних інновацій.
9. Назвіть інструменти державних інститутів підтримки прикладних інновацій.
10. Що належить до фінансових інструментів інститутів підтримки прикладних інновацій?
11. Що належить до адміністративних інструментів інститутів підтримки прикладних інновацій?
12. Що належать до організаційної структури інститутів підтримки прикладних інновацій?
13. Надайте типологію організацій, що здійснює підтримку прикладних інновацій.
14. У чому полягає сутність бізнес-інкубаторів?
15. Поясніть функції бізнес-інкубаторів.
16. Визначте роль бізнес-інкубатора в життєвому циклі підприємства.
17. Наведіть приклади розвитку бізнес-інкубаторів у світі.
18. У чому полягають особливості становлення бізнес-інкубаторів в Україні?
19. Надайте класифікацію бізнес-інкубаторів.
20. Яка роль технопарків в інноваційному розвитку економіки?
21. Розкрийте досвід функціонування науково-технологічних парків у країнах Європи.
22. Назвіть основні ознаки технопарків.
23. Назвіть особливості технологічних парків Японії.
24. Назвіть причини та цілі створення технопарків і парків високих технологій.
25. Дайте визначення Hi-tech мегаполісу.
26. Дайте визначення трансферу технологій.
27. Визначте етапи процесу продажу технології та ноу-хау.
28. Визначте порядок передавання патентів на винахід.
29. Дайте визначення поняттю "інжиніринг".

30. Поясніть різницю між внутрішнім, квазівнутрішнім та зовнішнім трансферами.
31. Назвіть особливості венчурного інноваційного бізнесу.
32. Що таке "венчурне інноваційне підприємство"?
33. Які передумови необхідні для створення венчурних підприємств?
34. Охарактеризуйте особливості типів венчурних підприємств.
35. Поясніть сутність венчурного капіталу.
36. Що необхідно для заснування венчурної фірми?
37. Назвіть можливі джерела капіталу венчурних фондів.
38. Що належить до організаційної структури венчурного інституту?
39. Визначте стадії інвестування венчурного капіталу.
40. Визначте форми державних інструментів, що використовують для стимулювання венчурного інвестування.
41. Назвіть особливості та тенденції розвитку венчурного інвестування у США.
42. У чому полягають особливості венчурної діяльності у Європі?
43. Визначте проблеми українського ринку венчурного інвестування.
44. Якими законодавчими актами регулюють венчурне фінансування в Україні?
45. Опишіть організаційні форми інноваційного підприємництва в Україні.
46. Назвіть сфери поширення малих інноваційних підприємств в Україні.
47. Визначте тенденції інноваційної активності в Україні.
48. Виділення об'єктів критичної інфраструктури та підстави для такого виділення.
49. Види об'єктів критичної інфраструктури.
50. Виведення з ладу або руйнування об'єктів критичної інфраструктури.
51. Вплив руйнування об'єктів критичної інфраструктури на національну безпеку і оборону, природне середовище.
52. Формування системи захисту об'єктів критичної інфраструктури.
53. Поняття системи захисту об'єктів критичної інфраструктури.
54. Фінансування захисту об'єктів критичної інфраструктури з державного бюджету.
- Фінансування захисту з місцевих бюджетів.
55. Фінансування з боку спонсорів та громадських організацій.
56. Фізичний захист об'єктів критичної інфраструктури.
57. Інформаційний захист об'єктів критичної інфраструктури.
58. Захист об'єктів критичної інфраструктури за допомогою служб безпеки.
59. Завдання служб безпеки у сфері захисту об'єктів критичної інфраструктури.
60. Види захисту різних об'єктів критичної інфраструктури.
61. Планування систем захисту об'єктів критичної інфраструктури.
62. Поняття ринкової інфраструктури бізнесу та його еволюція.
63. Концепції ринкової інфраструктури.
64. Ознаки, функції та рівні ринкової інфраструктури бізнесу.
65. Класифікація видів ринкової інфраструктури бізнесу та характеристика їхніх елементів. Показники стану та розвитку ринкової інфраструктури бізнесу.

9 Рекомендовані джерела інформації

1. Економіка невизначеності: практичний погляд на проблему: Монографія / за ред. В. І. Грушка. Київ: Університет економіки та права «КРОК», 2021. 503 с. URL: https://library.krok.edu.ua/media/library/category/monografiji/grushko_0023.pdf.
2. Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти : монографія / Л.О. Волощук, Є.І. Масленников Е.А. Кузнецов, Ю.М. Сафонов С.В. Філіппова та ін. ; за ред. д.е.н., доц. Л.О. Волощук, д.е.н., проф.Є.І. Масленникова. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. Випуск 4. 524 с. URL: https://economics.net.ua/files/scientific-base/monogr/mono_innov_econom_4_2019.pdf.

3. Гуторов О.І., Ярута М.Ю., Сисоєва С.І. Економіка та організація інноваційної діяльності. Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В.Докучаєва. Х., 2019. 227 с. URL: https://dut.edu.ua/uploads/1_2070_55125682.pdf.

4. Кириченко О.С. Інвестиційно-інноваційне забезпечення промисловості України в умовах Четвертої промислової революції: монографія. Київ, 2021. 368 с. URL: https://library.krok.edu.ua/media/library/category/monografiji/kyrychenko_0019.pdf.

5. Бірюков Д.С., Кондратов С.І., Насвіт О.І., Суходоля О.М. Зелена книга з питань захисту критичної інфраструктури в Україні. 2015. 35 с. URL: https://dut.edu.ua/uploads/1_428_42547724.pdf.

6. Єрменчук О.П. Основні підходи до організації захисту критичної інфраструктури в країнах Європи: досвід для України : монограф. Дніпро : Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2018. 180 с.. URL: <https://er.dduvs.in.ua/bitstream/123456789/2371/1/%D0%9C%D0%9E%D0%9D%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%A4%D0%86%D0%84%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%87%D1%83%D0%BA.pdf>.

10 Оцінювання результатів навчання

Схема розподілу балів:

Залік	70 балів (поточний контроль)	30 балів (контроль виконання індивідуальних завдань)
--------------	------------------------------	--

Мінімальний пороговий рівень з кожного виду контролю:

Залік	45 балів (поточний контроль)	15 балів (контроль виконання індивідуальних завдань)
--------------	------------------------------	--

Система оцінювання результатів навчання:

- 1) Максимальна кількість балів, які студент може здобути протягом семестру – 100.
- 2) Допустимий пороговий рівень для отримання заліку – 60 балів.
- 3) Оцінювання роботи на семінарських (практичних), лабораторних заняттях, самостійної роботи здійснюється за шкалою від «0» до «5».

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни:

<i>Поточний контроль:</i> <i>MAX = 70 балів</i> <i>MIN пороговий рівень = 45 балів</i>	<i>Доповіді на семінарських заняттях</i>
	<i>Усне опитування</i>
	<i>Письмові роботи з засвоєння тем курсу</i>
	<i>Виконання завдань самостійної роботи</i>
<i>Виконання індивідуальних завдань:</i> <i>MAX = 30 балів</i> <i>MIN пороговий рівень = 15 балів</i>	<i>Реферат</i>
<i>Разом:</i>	<i>MAX = 100 балів</i> <i>MIN пороговий рівень = 60 бал</i>

Шкала оцінювання результатів навчання:

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проєкту (роботи)	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

11 Політика курсу***Політика дотримання академічної доброчесності***

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування.

За порушення академічної доброчесності здобувачі можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми.

Комунікаційна політика

Здобувачі повинні мати активовану пошту.

Обов'язком здобувача є перевірка один раз на тиждень (щонеділі) поштової скриньки та відвідування, перегляд інформації в Viber, Телеграм-каналах групи.

Усі письмові запитання здобувача стосовно навчальної дисципліни мають надсилатися на електронну пошту кафедри або електронну пошту викладача.

Політика щодо пропусків занять

Здобувачі мають відвідувати лекційні й практичні (семінарські) заняття. Відсутність здобувача на занятті може бути виправдана поважною причиною. Поважними причинами відсутності вважаються: хвороба, участь у заходах, що сприяють розвитку здобувачів і поліпшенню іміджу університету.

Політика щодо виконання навчальних завдань пізніше встановленого терміну

Здобувачі мають виконувати всі навчальні завдання у встановлені терміни. Здобувач, який не виконав ту чи іншу кількість навчальних завдань вчасно й хоче надолужити прогаяне, може звернутися по допомогу до викладача.

Політика щодо оскарження оцінювання

Якщо здобувач не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

Бонуси

Здобувачі, які регулярно відвідували лекції (мають не більше двох пропусків без поважних причин) та мають написаний конспект лекцій отримують додатково 2 бали до результатів оцінювання до підсумкової оцінки.