

Київський національний університет  
будівництва і архітектури  
Кафедра \_\_\_\_\_

Шифр спеціальності	Назва спеціальності, освітньої програми	Шифр освітньої компоненти за ОП
123/125	Комп'ютерна інженерія ОП «Комп'ютерні системи і мережі»/Кібербезпека ОП «Безпека інформаційних і комунікаційних системі»	ОК.15

«Затверджую»

Завідувач кафедри

/Іван ЧОРНОМОРДЕНКО/

Розробник силябусу

/Олександр ГАЛУШКО/



## СИЛЯБУС

### Історія філософії та філософської думки, ОК.15

(назва, шифр освітньої компоненти (дисципліни))

<b>1) Статус освітньої компоненти:</b> (обов'язкова чи вибіркова) обов'язкова	
<b>2) Контактні дані викладача:</b> (зазначається посада, вчений ступінь, ПІБ викладача, корпоративна адреса електронної пошти, телефон, посилання на сторінку викладача на сайті КНУБА) Доцент, канд. філософ. наук, Галушко Олександр Сергійович E-mail: <a href="mailto:galushko.os@knuba.edu.ua">galushko.os@knuba.edu.ua</a> Тел: 0952941173 Сторінка: <a href="https://www.knuba.edu.ua/galushko-oleksandr-sergijovich/">https://www.knuba.edu.ua/galushko-oleksandr-sergijovich/</a>	
<b>3) Пререквізити</b> (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): «Українська мова»	
<b>4) Коротка анотація дисципліни:</b> Дисципліна спрямована на формування у студентів аналітичного мислення та здібності вирішувати головні теоретичні та методологічні проблеми пов'язані із професійною діяльністю та життєвим. В процесі опанування дисципліни передбачено оволодіння студентами загально-науковими (філософськими) компетентностями системного наукового світогляду, наукової методології і професійної етики, осмисленням гуманістичної ролі вченого в національному і глобалізованому світі, створення ними інтелектуального капіталу, необхідного для розвитку українського суспільства.	
<b>5) Структура курсу:</b>	
Загальна кількість кредитів ECTS	3,0
Сума годин:	90
Вид індивідуального завдання	Реферат або есе за вибором студента
Форма контролю	екзамен
<b>6) Зміст курсу:</b> Лекції: <b>Змістовий модуль 1. «Історія філософської думки стародавнього світу»</b> Тема 1. Вступ до філософії.. Тема 2. Філософія стародавньої Індії та Китаю. Тема 3. Антична філософія. Тема 4. Середньовічна філософія. Тема 5. Філософія епохи Відродження Тема 6. Філософія Нового часу і доби Просвітництва. Німецька класична філософія.	

Шифр спеціальності	Назва спеціальності, освітньої програми	Шифр освітньої компоненти за ОП
123/125	Комп'ютерна інженерія ОП «Комп'ютерні системи і мережі»/Кібербезпека ОП «Безпека інформаційних і комунікаційних системі»	ОК.15

Тема 7. Сучасна світова філософія («Філософія життя», позитивізм, прагматизм, екзистенціальна філософія. Феноменологія.)

Тема 8. Історія філософської думки в Україні.

**Змістовий модуль 2. «Практична філософія. Проблеми науки, людини, суспільства, цивілізації і культури»**

Тема 9. Гносеологія. Філософія науки і техніки. Теорія та методи пізнання. Свідомість як філософська проблема.

Тема 10. Філософська антропологія і проблеми людини в сучасному суспільстві. Цінності в житті людини та суспільства. Проблема взаємодії суспільства і природи. Глобальні проблеми сучасності. Футурологія.

#### **Практичні заняття :**

Практичне заняття 1. Вступ до філософії. Антична філософія. Середньовічна філософія.

Практичне заняття 2. Філософія епохи Відродження. Філософія Нового часу і доби Просвітництва. Німецька класична філософія.

Практичне заняття 3. Сучасна світова філософія («Філософія життя», позитивізм, прагматизм, екзистенціальна філософія, феноменологія). Історія філософської думки в Україні.

Практичне заняття 4. Метафізика та онтологія. Гносеологія. Філософія науки і техніки. Теорія та методи пізнання. Свідомість як філософська проблема.

Практичне заняття 5. Філософська антропологія і проблеми людини в сучасному суспільстві. Філософська теорія цінностей (Аксіологія). Соціальна філософія та філософія історії.

Проблема взаємодії суспільства і природи. Глобальні проблеми сучасності. Футурологія.

#### **Індивідуальне завдання:**

(тематика, зміст)

1. Генезис філософії.
2. Філософія як раціонально-теоретична форма світогляду.
3. Філософія як універсальний синтез культури.
4. Специфіка методу філософії.
5. Роль філософії у практиці та пізнанні.
6. Функції філософії.
7. Значення філософії у житті.
8. Структура філософського знання: онтологія, гносеологія, аксіологія, антропологія
9. Сократ: життя, основні філософські ідеї.
10. Софісти як опоненти Сократа.
11. Платон як учень Сократа.
12. Теорія «ідеальної держави» Платона: сучасний погляд.
13. Аристотель як фундатор системи наук.
14. «Знакові постаті» у філософії епохи еллінізму
15. Проблеми етики в елліністично-римській філософії
16. Дискусія про універсалиї: номіналізм - концептуалізм - реалізм
17. Арабомовна філософія, її особливості
18. Гармонія знання та віри у середньовічній філософії
19. Віра у структурі людської свідомості
20. Пантеїзм - специфічна риса натурфілософії Відродження
21. Астрономічні відкриття М. Коперника та Дж. Бруно, їх світоглядне значення
22. Соціальні утопії доби Відродження
23. Нове розуміння людини в епоху Відродження
24. "Нова Атлантида" Ф. Бекона.
25. Проблема розуміння буття, природи, пізнання, людини у філософії Нового часу.
26. Вчення про субстанцію в епоху Нового часу (Декарт, Спіноза, Лейбніц).
27. Галілей – засновник сучасного природознавства.
28. «Етика» Спінози.
29. Просвітницький ідеал людини
30. Значення «Енциклопедії наук, мистецтв та ремесл» для філософії Просвітництва
31. Просвітницькі ідеї в англійській етиці XVIII в. (Шефтсбері, Хатчесон, Мандевіль).

Шифр спеціальності	Назва спеціальності, освітньої програми	Шифр освітньої компоненти за ОП
123/125	Комп'ютерна інженерія ОП «Комп'ютерні системи і мережі»/Кібербезпека ОП «Безпека інформаційних і комунікаційних системі»	ОК.15

32. Основні напрямки філософії німецького Просвітництва
33. Становлення філософії українського духу у Києво-Могилянській академії.
34. Г. Сковорода – основоположник української класичної філософії.
35. Філософська спадщина Т. Шевченка
36. Німецька класична філософія та її значення у розвитку європейської культури.
37. Космогонічна теорія Канта - Лапласа.
38. Розробка Кантом концепції моралі.
39. Філософська система Гегеля.
40. Гегель про сенс світового історичного процесу.
41. Маркс про сутність держави і суспільства.
42. Надлюдина за творами Ф. Ніцше.
43. "Міф про Сізіфа" А. Камю - життя за законами абсурду.
44. Національний характер філософії І. Франка.
45. Осмислення проблем нації та державності у сучасній українській філософії
46. Соціально-філософські ідеї М. Драгоманова.
47. Соціально-філософські погляди В. Винниченка.
48. Ідеї антропокозмизму у теорії ноосфери В. Вернадського
49. "Філософія серця" (Г. Сковорода, П. Юркевич, Б. Вишеславський та ін.)
50. Філософія техніки: основні проблеми.
51. Методологія та методи наукового пізнання.
52. Наукова раціональність. Зростання наукового знання.
53. Наука та суспільство: принципи взаємодії.
54. Гуманітарний вимір науково-технічного прогресу.
55. Етика науки.
56. Винаходи та винахідництво.
57. Людина як проблема історії філософської думки.
58. Картини світу та образ людини: взаємозв'язок та взаємовплив.
59. Індивід, людина, особистість.
60. Матеріальне, соціальне, духовне у людині.
61. Проблема сенсу людського буття.
62. Особистість на Сході та Заході: культурні моделі та можливість діалогу.
63. Ідеальні образи буття людини у культурі: «діяч», «творець», «гравець», «фантаст».
64. Вплив сучасної масової культури формування особистості.
65. Людина та її свобода у західній філософії XIX – XX ст.
66. Гра як образ ідеального людського життя та спосіб розширення простору можливого.
67. Віртуальні світи: спосіб уникнення реальності чи інструмент самопізнання?
68. Гуманітарна освіта сучасного інженера: необхідність чи надмірність?
69. Глобалізм та антиглобалізм.
70. Філософія "Римського клубу"
71. Історичні аспекти тероризму та способи боротьби з ним у сучасному світі
72. Філософські аспекти "генної інженерії".
73. Філософія війни, війна в XXI ст.
74. Філософія та наука у дослідженні глобальних проблем.
75. Здоров'я світу: філософські аспекти проблеми.
76. Філософія хімії і біотехнологій.
77. Філософські проблеми хімії
78. Філософські проблеми фізики.
79. Філософія математики

**7) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу  
дисципліни: <https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=843>**