

**Національний університет «Чернігівський колегіум»
імені Т.Г. Шевченка
Навчально-науковий інститут історії та
соціогуманітарних дисциплін імені О.М. Лазаревського**

СИЛАБУС

навчального курсу

ФІЛОСОФІЯ ТЕХНІКИ

Спеціальність – 033 філософія

Освітній ступінь – бакалавр

Форма навчання – денна

Форма підсумкового контролю – залік

Викладач – доктор філос. наук, професор Мельник Анатолій Іванович

Телефон - 0502038062

E-mail: 1747729@ukr.net

Години консультацій – четвер: з 13.00 – по 14.20 в 210 ауд.

-

2021-2022

Освітньо-кваліфікаційна програма	
Кількість кредитів	4
Рік навчання	4
Семестр	8
Компонент освітньої програми	Вибірковий компонент (ВК)
Мова викладання	Українська
Формат курсу	Денна
Опис дисципліни	
Загальна кількість годин	120
Обсяг курсу	Денна форма: 34 годин аудиторних (з них: 20 годин лекцій; 14 годин практичних занять), 86 години самостійної роботи.
Мета курсу	Метою викладання навчальної дисципліни є: ознайомлення студентів із предметом, сутністю та основними проблемами філософії техніки як перспективної галузі філософського знання в умовах розвитку сучасного технологічного суспільства.
Електронний ресурс	Zoom. Google Classroom. DISCORD
Формування програмних компетентностей	<p>Загальні компетентності: ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. ЗК2. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями. ЗК3. Здатність до пошуку та аналізу інформації з різних джерел. ЗК9. Здатність до міжособистісної взаємодії, здатність працювати в команді.</p> <p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності: СК2.Здатність виокремлювати специфіку філософського знання та змістові відмінності філософії від інших форм мислення. СК3.Здатність використовувати в професійній діяльності знання про розвиток основних філософських ідей, учень та напрямків. СК5.Здатність аналізувати сучасні філософські проблеми та вчення. СК8.Здатність оперувати філософською термінологією для розв'язання професійних завдань. СК10.Здатність аналізувати та коментувати літературу з філософської, соціокультурної та загальнонаукової проблематики. СК11.Здатність застосовувати в професійній діяльності</p>

	знання про засади, розвиток і сучасний стан наукового та гуманітарного знання.
--	--

Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усьог	у тому числі				
о	л	с	лаб.	нд.	с. р.	
1	2	3	4	5	6	7
Змістовий модуль 1.						
Тема 1. Філософія техніки як галузь філософсько-наукового знання.	12	2	2			8
Тема 2. Техніка як явище культури.	12	2	2			8
Тема 3. Історія становлення та розвитку техніки.	11	2				9
Тема 4. Сучасні підходи та концепції філософії техніки.	13	2	2			9
Разом за змістовим модулем 1	48	8	6			34
Змістовий модуль 2.						
Тема 5. Онтологія техніки.	12	2	2			8
Тема 6. Гносеологія техніки.	12	2	2			8
Тема 7. Методологічні засади філософського технічного знання.	12	2	2			8
Тема 8. Емпіричні та теоретичні методи дослідження проблем техніки.	12	2				10
Тема 9. Науково-технічна революція та основні тенденції розвитку техніки та технологій.	12	2				10
Тема 10. Роль техніки в житті сучасної людини та суспільства.	12	2	2			8
Разом за змістовим модулем 2	72	12	8			52
Разом	120	20	14			86

Літературні джерела	<p>Основна література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Білецький І. П. Філософія науки [Навч. посіб.] / І. П. Білецький, О.М. Кузь, В.Ф. Чешко– Х.: ХНЕУ, 2005. 2. Борн М. Моя жизнь и взгляды. Перевод с английского. Изд. 2 — М., 2004. 3. Войтов А.Г. История и философия науки [Учеб. пособие для аспирантов] / Александр Георгиевич Войтов. – [3.изд.] – М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2007. 4. Глобальные проблемы и общечеловеческие ценности.—М.,1990. 5. Горохов В.Г., Розин В.М. Введение в философию техники. – М., 1998.
----------------------------	--

6. Данилова Т.В., Сторожук С.В., Горбатюк Т.В. «Філософія науки та інноваційного розвитку». Навчально-методичний посібник для студентів НУБіП України денної форми навчання з усіх спеціальностей ОКР «Магістр». - К.: «Comp©company», 2014.
7. Данилова Т.В., Сторожук С.В., Горбатюк Т.В. «Філософія науки та інноваційного розвитку». Навчально-методичний посібник для студентів НУБіП України заочної форми навчання з усіх спеціальностей ОКР «Магістр». - К.: «Comp©company», 2014.
8. Добронравова І.С. Новітня філософія науки [Підручник для студ. філос. ф-тівун-тів і аспірантів (для складання канд. іспиту з філософії та філософії науки)] / І.С. Добронравова, Т.М. Білоус, О.В. Комар. – К. : Логос, 2009.
9. Ивин А.А. Современная философия науки / Александр Архипович Ивин. – М. : Высшая школа, 2005.
10. Князев В. Н. Человек и технология. — К., 1990.
11. Кузь О. М. Філософія науки : навчальний посібник / О. М. Кузь, В. Ф. Чешко. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017. – 172 с.
12. Ленк Х. Размышления о современной технике. – М., 1996.
13. Максюта М.Є. Філософія науки [Навч. посіб. для підгот. магістрів в агр. вищих навч. закл. III-IV рівнів акредитації за усіма напрямками підгот.] / М.Є. Максюта – К. : Урожай, 2004.
14. Мельник В. П. Філософські проблеми технікознавства. — Львів, 1994.
15. Ракитов А. И. Философия компьютерной революции. — М., 1991.
16. Семенюк Е. Філософія сучасної науки та техніки: підручник / Едуард Семенюк, Володимир Мельник. – Вид. 3-тє випр. та доповнене. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2017. – 364с.
17. Семенюк Е.П. Філософія сучасної науки і техніки: [Підручник для студ. вищих навч. закл.] / Е.П. Семенюк, В.П. Мельник. – Л.: Світ, 2006.
18. Философия науки [Учеб. Пособие] / Е.Ю Бельская, Н.П. Волкова, М. А. Иванов и др. ; Ю.В. Крянев (ред.). – М.: Издательство МАИ, 2001.
19. Философия науки: общин проблемыпознания, методологияестеств. и гуманит. наук: [Хрестоматия]: учеб. пособие для гуманит. и негуманит. направлений и спец. вузов /А.Н. Аверюшкин, З.А. Александрова, В.А. Башкалова, Л.А. Боброва, А.Д. Боев ; / Л.А. Микешина (отв.ред.-сост.). – М.: Прогресс-Традиция; МПСИ; Флинта, 2005.

	<p>20. Філософія науки [Конспект лекцій для аспірантів,пошукачів та магістрів] / В.М. Пронський, С.М. Комунаров (уклад.). – К., 1997.</p> <p>21. Філософія науки та інноваційного розвитку [Навч. посіб.] / Л. Чекаль (ред.), О.Павлова, С.Сторожук та ін. – К.: Міленіум, 2010.</p> <p>22. Філософія науки та інноваційного розвитку [Навч. посіб.] / Л. Чекаль (ред.), О.Павлова, С.Сторожук та ін. – К.: Міленіум, 2010.</p> <p>23. Філософія науки : підручник / І. С. Добронравова, Л. І. Сидоренко, В. Л. Чуйко та ін. ; за ред. І. С. Добронравової. – К. : ВПЦ "Київський університет", 2018. – С.75-93.</p> <p>24. Фірсова Л.В. Філософія науки [Навч. посіб. для студ. вищих навч. закл.] /Л.В. Фірсова, І.П. Черних, Я.М. Білик ; Л.В. Фірсова (ред.). – Х.: ППВ "Нове слово", 2003. – 335с.</p> <p>Інформаційні ресурси в Інтернеті:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського www.nbuv.gov.ua 2. Освітній дискурс: збірник наукових праць http://www.journal-discourse.com/uk/ 3. Бібліотека філософських першоджерел і критики http://philosophy.ru/library/loset/antaesth/index.html
<p>Політика дисципліни та оцінювання</p>	<p>Студент має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вільно висловлювати свої думки усно або письмово, аргументуючи їх знаннями провідних засад предмету, змісту першоджерел; - вносити пропозиції щодо формування та реалізації власної освітньої траєкторії; активізації власної самостійної пізнавальної діяльності, форм і методів проведення аудиторних занять; - відпрацьовувати пропущені заняття в установленому порядку; - отримати індивідуальні консультації у викладача. <p>Студент зобов'язаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відвідувати заняття всіх видів відповідно до встановленого дирекцією розкладу, запізнення на заняття допускається тільки з поважних причин; - брати активну участь у роботі під час аудиторних занять, дотримуватися правил етичної поведінки, поважати думки та права інших студентів і викладача; - виконати індивідуальне завдання - самостійну роботу, підготовка якої є обов'язковою умовою допуску до екзамену. Студент, який не підготував самостійну роботу, до екзамену не допускається.

	<p>- набрати під час вивчення навчальної дисципліни мінімум 35 балів.</p> <p>Політика щодо дедлайнів та перескладання. Пропущені з поважної причини заняття дозволяється відпрацьовувати впродовж двох тижнів після завершення дії поважної причини і при наявності документа-підстави (довідки, розпорядження про індивідуальних графік відвідування тощо).</p> <p>Політика щодо академічної доброчесності. Студенти керуються нормами «Положення про академічну доброчесність здобувачів освіти в національному університеті «Чернігівський колегіум» імені Т.Г.Шевченка» (Наказ Ректора № 383 від 27.12.2019 р. зі змінами і доповненнями від 23.12.2020 (https://drive.google.com/file/d/1YOj2QK3xW-03evO8Tkg1o3ZKUAbBL-VH/view)). У процесі навчання та при підготовці самостійної роботи, виконанні індивідуальних завдань, забороняються плагіат, фабрикація та фальсифікація результатів, списування, хабарництво.</p> <p>Політика щодо викладання. Викладання навчальної дисципліни відбувається на засадах студентоцентризму, антропоцентризму, гуманізму, поваги до соціокультурного плюралізму.</p>
<p>Навчальні методи та техніки, які будуть використуватися під час викладання курсу</p>	<p>Словесний (пояснення, розповідь, лекція, дискусія); наочний (ілюстрації, демонстрації); робота з книгою (читання, конспектування, вивчення, реферування, цитування, виклад, складання плану); відео-методи (перегляд); практичний. Робота в бібліотеці та з науковими інтернет-джерелами. Підготовка презентацій, індивідуальних навчально-дослідних завдань. Аналіз відео-метаріалів. Робота в системі Zoom та GoogleClassroom.</p>

Оцінювання	Шкала оцінювання			
	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною шкалою	
			для екзамену, курсової роботи (проекту), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано	
83 – 89	B	добре		
75 – 82	C			
68 – 74	D	задовільно		
60 – 67	E			
35 – 59	Fx	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	
0 – 34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	