



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fdocplayer.ru%2F27259196-Prezentaciya-na-temu-nauka-i-ee-rol-v-sovremennom-obshchestve.html&psig=AOvVaw3PphAPMnKAZCJnWaEsqNWW&ust=1604348295027000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCJiA86OV4uwCFQAAAAAdAAAAABAO>

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ СТРУКТУРИЗАЦІЇ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

СИЛАБУС

Галузі знань: 05 Соціальні та поведінкові науки; 12 Інформаційні технології;

13 Механічна інженерія; 19 Архітектура та будівництво;

15 Автоматизація та приладобудування; 17 Електроніка та телекомунікації;

27 Транспорт

Шифри та назви спеціальностей: 051 Економіка;

126 Інформаційні системи та технології; 133 Галузеве машинобудування;

152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка;

172 Телекомунікації та радіотехніка; 192 Будівництво та цивільна інженерія;

273 Залізничний транспорт; 275 Транспортні технології (залізничний транспорт)

Освітнє-наукові програми: Економіка;

Інформаційні системи та технології; Галузеве машинобудування;

Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка;

Телекомунікації та радіотехніка; Будівництво та цивільна інженерія;

Залізничний транспорт; 275 Транспортні технології (залізничний транспорт)

Освітній рівень – третій (доктор філософії)

Рік навчання – I; Семестр – 1

Лекції та практичні заняття відповідно до [розкладу](#)

Лектор і керівник практичних занять:

[Плугін Андрій Аркадійович](#), доктор технічних наук, професор

Контакти: +38 050 533 6885 (Viber, Telegram); plugin_aa@kart.edu.ua

Час консультацій: понеділок, середа, п'ятниця, 13:30–14:30

Розташування кафедри: м. Харків, майдан Фейєрбаха 7, корп. 1, ауд. 1.420

[Веб-сторінка курсу](#)

Додаткові інформаційні ресурси:

<http://metod.kart.edu.ua/search/subject/fid/5/bid/1/cid/5/sid/20,35,208,234,260,516,999>

1 ОГЛЯД КУРСУ

Чому ви маєте обрати саме цей курс?

Під час навчання в аспірантурі здобувач має стати науковцем високої кваліфікації, здатним самостійно на сучасному рівні проводити наукові дослідження. Курс «Теоретичні основи структуризації наукових досліджень» надає майбутнім науковцям первинних знань та навичок щодо проведення на сучасному рівні наукових досліджень.

У курсі надається історичний нарис формування сучасної науки та її структури, зокрема в галузі транспорту та будівництва, відомості про структуру наукових закладів, науково-педагогічних кадрів, науково-дослідних робіт. Надаються також рекомендації щодо виконання кваліфікаційних науково-дослідних робіт, винахідницької діяльності і патентування винаходів, публікації результатів досліджень.

Розглядається, у т.ч. на прикладах, структура методів досліджень, їх розподіл на теоретичні та експериментальні. Наводяться особливості розроблення фізичних, математичних, натурних моделей об'єктів, явищ, процесів, проведення розрахункових експериментів, досліджень термодинамічним методом, методом анкетування.

Також з прикладами розглядаються особливості експериментальних досліджень. Надаються рекомендації і приклади з розроблення оригінальних методик досліджень і конструювання лабораторних установок. Викладається методика проведення кількісного експерименту, у т.ч. порядок забезпечення точності вимірювань, побудови графіків залежностей, підбору емпіричних формул.

Набуття знань та умінь, передбачених курсом «Теоретичні основи структуризації наукових досліджень» допоможе аспірантам виконати дисертаційне дослідження, опубліковувати та запатентувати його результати, успішно підготувати і захистити дисертацію.

1.1 ОПИС КУРСУ

У курсі викладається системний підхід до структуризації наукових досліджень. Курс має на меті сформувати та розвинути такі компетентності студентів:

1. **Ціннісно-смислову компетентність** (формування та розширення світогляду здобувача в галузі структуризації наукових досліджень).
2. **Загальнокультурну компетентність** (розуміння культурних, історичних, регіональних особливостей, що склалися в Україні та за її межами в галузі структуризації наукових досліджень).
3. **Навчально-пізнавальну компетентність** (формування у здобувача зацікавленості у поглибленні знань про теоретичні основи структуризації наукових досліджень з метою розвитку креативної складової компетентності).
4. **Інформаційну компетентність** (розвиток умінь до самостійного пошуку, аналізу, структурування та відбору потрібної інформації в галузі структуризації наукових досліджень за допомогою сучасних інформаційних технологій).

5. Комунікативну компетентність (розвиток навичок роботи в команді шляхом реалізації групових проектів, уміння презентувати власний проект та кваліфіковано вести дискусію у досліджуваній сфері).

6. Компетентність особистісного самовдосконалення (елементи духовного й інтелектуального саморозвитку, емоційної саморегуляції та самопідтримки; підтримка постійної жаги до самовдосконалення та самопізнання шляхом постійного пошуку нетрадиційних підходів до вирішення питань).

7. Професійні компетентності (знання теоретичних основ структуризації наукових досліджень; уявлення про сучасні тенденції їх розвитку).

1.2 ТЕМИ КУРСУ

1.2.1 Розподіл лекцій на модулі, змістовні модулі

Змістовий модуль 1. Організаційна структура науки як сфери діяльності людства

Тема 1. Організаційна структура науки як сфери діяльності людства

Визначення науки та галузей знань. Структура наукових знань: природничі (математика, фізика, хімія, біологія, геологія), технічні (матеріалознавство, машинознавство тощо), суспільні (історія, економіка, філософія тощо) науки. Спеціальності, за якими присуджуються освітнє-науковий рівень доктора філософії і наукові ступені кандидата наук (до 2020 р.) і доктора наук: 05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 05.23.05 Будівельні матеріали та вироби, 192 Будівництво та цивільна інженерія тощо. Різниця між науковою та релігією. Форми наукових знань (аксіома, постулат, теорія), форма розвитку науки (наукове дослідження – науково-дослідна робота НДР). Об'єкт, предмет, мета, методи досліджень (теоретичні і експериментальні).

Змістовий модуль 2. Структуризація методології наукових досліджень

Тема 2. Структуризація методології наукових досліджень

Теоретичні та експериментальні методи досліджень. Методи теоретичних досліджень: логічні – гіпотетичний і аксіоматичний та історичний. Способи теоретичних досліджень: дедуктивний, індуктивний, аналіз, синтез, ранжирування, абстрагування, формалізація. Гіпотетичний метод: аналіз фізичної суттєвості явищ, процесів – формулювання гіпотези дослідження – побудова фізичної моделі (розрахункової схеми) – складення на основі фізичної моделі математичної моделі та її математичне дослідження (обчислювальний експеримент) – експериментальні дослідження – аналіз результатів теоретичних та експериментальних досліджень, формулювання теоретичних положень і висновків. Моделі – фізичні, математичні, натурні. Методи експериментальних досліджень: фізико-механічні, фізичні, корозійні, фізико-хімічні тощо.

1.2.2 Семінарські заняття

Навчальним планом не передбачені.

1.2.3 Практичні заняття

№ з/п	Назва теми
	Змістовий модуль 1. Організаційна структура науки як сфери діяльності людства
1	Історичний нарис формування структури сучасної науки. Розвиток науки, рушійні сили розвитку. Виникнення науки у древньому світі, відомі вчені давнього світу (Піфагор, Демокрит, Архімед, Евклід). Уповільнення розвитку науки у середні віки та прискорення в епоху Відродження. Найвидатніші вчені нової і новітньої історії (Галілей, Ньютона, Лавуазье, Менделєєв, Ейнштейн, Ребіндер).
2	Наукові заклади і науково-педагогічні кадри Наукові заклади: НАН України, галузеві академії, суспільні академії – Транспортна академія України (ТАУ), Академія будівництва України (АБУ) тощо); наукові товариства, академічні науково-дослідні інститути (НДІ), галузеві НДІ, Міністерство освіти і науки України (МОН), науково-дослідні сектори (частини) вищих навчальних закладів (ВНЗ). Науково-педагогічні кадри: рівні освіти – бакалавр, магістр, доктор філософії, наукові ступені – кандидат наук, доктор наук; наукові звання – старший науковий співробітник, доцент, професор, член-кореспондент академії наук, дійсний член академії наук (академік). Посади наукових співробітників НДІ і ВНЗ: молодший науковий співробітник, науковий співробітник, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник, головний науковий співробітник. Посади викладачів ВНЗ – асистент (викладач), старший викладач, доцент, професор. Підготовка наукових кadrів: закріплення здобувачем, аспірантура (форма навчання – денна, заочна, вечірня), докторантura.
3	Науково-дослідні роботи: види, структура, порядок виконання Види науково-дослідних робіт: за призначенням – фундаментальні, прикладні і розробки, за джерелами фінансування – держбюджетні і господарські. Формульовання теми НДР і мети дослідження, обґрунтування актуальності, підготовка технічного завдання. Огляд і аналіз літературних даних (існуючих уявлень і досліджень), розробка гіпотез. Поставлення задач досліджень, вибір і розробка методів досліджень. Теоретичні і експериментальні дослідження (доведення гіпотез) і аналіз їх результатів (формульовання достовірності і наукової новизни одержаних результатів). Впровадження результатів досліджень, оцінка їх економічної або іншої ефективності (доведення практичної значності). Апробація результатів досліджень: підготовка написання статей та їх публікація у наукових виданнях, доповіді на наукових конференціях. Оформлення результатів НДР: складання звіту з НДР, розробка технічної документації (нормативних документів, рекомендацій), написання дисертації.
	Змістовий модуль 2. Структуризація методології наукових досліджень
4	Теоретичні дослідження Методи теоретичних досліджень: логічні – гіпотетичний і аксіоматичний та

	історичний. Способи теоретичних досліджень: дедуктивний, індуктивний, аналіз, синтез, ранжирування, абстрагування, формалізація. Гіпотетичний метод: аналіз фізичної суттєвості явищ, процесів – формулювання гіпотези дослідження – побудова фізичної моделі (розврахункової схеми) – складення на основі фізичної моделі математичної моделі та її математичне дослідження (обчислювальний експеримент) – експериментальні дослідження – аналіз результатів теоретичних та експериментальних досліджень, формулювання теоретичних положень і висновків. Моделі – фізичні, математичні, натурні. Обчислювальні експерименти з математичними моделями. Розрахунки будівельних конструкцій, залізничної колії, рухомого складу за групами граничних станів. Дослідження залежності між міцністю і морозостійкістю бетону і водоцементним відношенням.
5	<p>Експериментальні дослідження</p> <p>Експеримент. Мета експерименту – підтвердження або спростування висунutoї гіпотези. Природний, штучний експеримент. Пошуковий експеримент; лабораторне експериментальне дослідження; виробничий експеримент. Основна гіпотеза будівельного матеріалознавства – залежність властивостей будівельних матеріалів від складу, структури, технологічних і експлуатаційних дій. Метод експериментального дослідження – послідовність його виконання і комплекс засобів для створення впливу на об'єкт і оцінки його результатів. Методи експериментальних досліджень в будівельному матеріалознавстві: фізико-механічні випробування; фізико-хімічні дослідження; корозійні дослідження тощо.</p>

1.2.4 Лабораторні заняття

Навчальним планом не передбачені

1.2.5 Самостійна робота

Самостійна робота полягає у вивченні лекційного матеріалі та матеріалу практичних занять, а також у самостійному вивченні п'яти із 32 запропонованих тем на власний вибір.

№ з/п	Назва теми
	Змістовий модуль 1. Організаційна структура науки як сфери діяльності людства
1	Визначення науки та галузей знань. Структура наукових знань: природничі (математика, фізика, хімія, біологія, геологія), технічні (матеріалознавство, машинознавство тощо), суспільні (історія, економіка, філософія тощо) науки. Спеціальності, за якими присуджуються освітнє-науковий рівень доктора філософії і наукові ступені кандидата наук (до 2020 р.) і доктора наук: 05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди, 05.23.05 Будівельні матеріали та вироби, 192 Будівництво та цивільна інженерія тощо.
2	Форми наукових знань (аксіома, постулат, теорія), форма розвитку науки

	(наукове дослідження – науково-дослідна робота НДР). Об'єкт, предмет, мета, методи досліджень (теоретичні і експериментальні). Різниця між наукою та релігією.
3	Історичний нарис формування структури сучасної науки. Розвиток науки, рушійні сили розвитку. Виникнення науки у древньому світі, відомі вчені древнього світу (Піфагор, Демокрит, Архімед, Евклід). Уповільнення розвитку науки у середні віки та прискорення в епоху Відродження.
4	Наука нової і новітньої історії. Найвидатніші вчені (Галілей, Ньютона, Лавуазье, Менделєєв, Ейнштейн, Ребіндер).
5	Наукові заклади: НАН України, галузеві академії, суспільні академії – Транспортна академія України (ТАУ), Академія будівництва України (АБУ) тощо); наукові товариства, академічні науково-дослідні інститути (НДІ), галузеві НДІ, Міністерство освіти і науки України (МОН), науково-дослідні сектори (частини) вищих навчальних закладів (ВНЗ).
6	Український державний університет залізничного транспорту (УкрДУЗТ): ректор – проректор з наукової роботи – науково-дослідний сектор (НДС) – наукові групи і лабораторії кафедр (кафедра будівельних матеріалів, конструкцій та споруд – БМКС) – галузеві науково-дослідні лабораторії (ГНДЛ підрейкових основ і спецзалізобетону; ГНДЛ корозії і захисту від корозії конструкцій і споруд залізниць тощо).
7	Науково-педагогічні кадри: рівні освіти – бакалавр, магістр, доктор філософії, наукові ступені – кандидат наук, доктор наук; наукові звання – старший науковий співробітник, доцент, професор, член-кореспондент академії наук, дійсний член академії наук (академік). Посади наукових співробітників НДІ і ВНЗ: молодший науковий співробітник, науковий співробітник, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник, головний науковий співробітник. Посади викладачів ВНЗ – асистент (викладач), старший викладач, доцент, професор. Підготовка наукових кадрів: закріплення здобувачем, аспірантура (форма навчання – денна, заочна, вечірня), докторантурा.
8	Науково-дослідні роботи: види, порядок виконання, зміст Види науково-дослідних робіт: за призначенням – фундаментальні, прикладні і розробки, за джерелами фінансування – держбюджетні і господарські.
9	Порядок виконання та зміст НДР: формулювання теми і мети дослідження, обґрунтування актуальності, підготовка технічного завдання. Огляд і аналіз літературних даних (існуючих уявлень і досліджень), розробка гіпотез. Поставлення задач досліджень, вибір і розробка методів досліджень. Теоретичні і експериментальні дослідження (доведення гіпотез) і аналіз їх результатів (формулювання достовірності і наукової новизни одержаних результатів). Впровадження результатів досліджень, оцінка їх економічної або іншої ефективності (доведення практичної значності).
10	Апробація результатів досліджень: підготовка написання статей та їх публікація у наукових виданнях, доповіді на наукових конференціях. Оформлення результатів НДР: складання звіту з НДР, розробка технічної документації (нормативних документів, рекомендацій), написання

	дисертації.
11	Кваліфікаційні науково-дослідні роботи: на присудження кваліфікації бакалавра, магістра – дипломний проект; на здобуття наукового ступеня – дисертація (кандидатська, докторська). Публічний захист дисертацій.
12	Винахідницька діяльність і патентування винаходів. Відкриття, винаходи, корисні моделі. Інтелектуальна власність, авторські свідоцтва та патенти. Державний департамент інтелектуальної власності. Патентування винаходів – підготовання заяви на винахід, аналоги, прототип, формула винаходу, опис винаходу.
Змістовий модуль 2. Структуризація методології наукових досліджень	
13	Методи теоретичних досліджень: логічні – гіпотетичний і аксіоматичний та історичний. Способи теоретичних досліджень: дедуктивний, індуктивний, аналіз, синтез, ранжирування, абстрагування, формалізація.
14	Гіпотетичний метод: аналіз фізичної суттєвості явищ, процесів – формулювання гіпотези дослідження – побудова фізичної моделі (розвиненої схеми) – складення на основі фізичної моделі математичної моделі та її математичне дослідження (обчислювальний експеримент) – експериментальні дослідження – аналіз результатів теоретичних та експериментальних досліджень, формулювання теоретичних положень і висновків.
15	Моделі – фізичні, математичні, натурні. Обчислювальні експерименти з математичними моделями. Розрахунки будівельних конструкцій за групамиграничних станів. Дослідження залежності між міцністю і морозостійкістю бетону і водоцементним відношенням.
16	Термодинамічний метод досліджень в хімічних технологіях. Хімічна термодинаміка, енергія Гіббса утворення сполук із елементів, енергетичний баланс реакцій, умови самовільного протікання реакцій.
17	Розрахунок енергії Гіббса реакції взаємодії вапна і соляної та сірчаної кислот, кварцу і соляної та сірчаної кислот. Рівняння рівноваги.
18	Експериментальні дослідження. Експеримент. Мета експерименту – підтвердження або спростування висунутої гіпотези. Природний, штучний експеримент. Пошуковий експеримент; лабораторне експериментальне дослідження; виробничий експеримент.
19	Основна гіпотеза матеріалознавства – залежність властивостей матеріалів від складу, структури, технологічних і експлуатаційних дій. Метод експериментального дослідження – послідовність його виконання і комплекс засобів для створення впливу на об'єкт і оцінки його результатів.
20	Методи експериментальних досліджень в матеріалознавстві: фізико-механічні випробування; фізико-хімічні дослідження; корозійні дослідження тощо.
21	Фізико-хімічні методи досліджень в матеріалознавстві: рентгеноструктурний, термічний, спектральний, мікроскопічний аналіз. Рентгеноструктурний аналіз (рентгенофазовий – РФА). Рентгенівські дифрактометри ДРОН-3, ДРОН-7, модернізація ДРОН-3. Підготовання зразків, розшифрування рентгенограм,

22	Диференціальний термічний аналіз (ДТА), термогравіметрія (ТГ) тощо. Прилади термічного аналізу – пірометр Курнакова, дериваторграф Паулік-Паулік-Ердеї, сучасні прилади ДТА/ТГ Mettler Toledo тощо. Підготовання зразків, розшифрування термограм.
23	Аналіз інфрачервоних спектрів поглинання (ІЧС). Інфрачервоні спектрометри ИКС-29, Specord, ІЧ-Фур'є-спектрометри Bruker. Підготовання зразків, розшифрування ІЧ-спектрів.
24	Мікроскопічний аналіз – світова та електронна мікроскопія (просвічувальна, растроva); Електронні мікроскопи ЭМ-5, УЭМВ-100К, ЭМ-125, JEOL JEM.
25	Фізико-хімічна механіка матеріалів і макрооб'єктів та її методи. Визначення електроповерхневих властивостей – розрахунок поверхневих потенціалів, визначення електрокінетичного потенціалу.
26	Вимірювання поверхневого натягу, крайового кута змочування, капілярного підняття, безнапірної водопроникності.
27	Дослідження реологічних властивостей, віскозіметри.
28	Проведення кількісного експерименту. Підбір емпіричних формул, у т.ч. за допомогою ПК
29	Планування експерименту, виходячи з очікуваних за даними теоретичних (гіпотез) і пошукових досліджень результатів. Математичне планування експерименту – призначення впливів на об'єкт або предмет таким чином, яке дозволить провести математичну обробку результатів і одержати кореляційні залежності.
30	Обробка експериментальних даних і одержання математичних моделей. Складання таблиць експериментальних даних, побудова графіків.
31	Функціональні та кореляційні залежності – математичні моделі. Регресійний аналіз, апроксимація, рівняння регресії. Метод найменших квадратів. Коefіцієнт кореляції, достовірність апроксимації. Лінійні, логарифмічні, поліноміальні, ступеневі, експоненційні залежності.
32	Апроксимація за допомогою «Пакета аналізу» програми електронних таблиць Microsoft Excel.

1.2.6 Індивідуальні завдання

Індивідуальними завданнями є самостійне вивчення п'яти із 32 запропонованих тем на власний вибір.

2 ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Мета викладання навчальної дисципліни «Теоретичні основи структуризації наукових досліджень» – здобуття теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей за спеціальностями 051 Економіка, 126 Інформаційні системи та технології, 133 Галузеве машинобудування, 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, 172 Телекомуникації та радіотехніка, 192 Будівництво та цивільна інженерія, 273 Залізничний транспорт, 275 Транспортні технології (залізничний транспорт), достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння

методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення власного наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Основним завданням вивчення дисципліни «Теоретичні основи структуризації наукових досліджень» є здобуття компетентностей, достатніх для виконання оригінальних наукових досліджень, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення, а також їх підтримку в ході підготовки та захисту дисертацій.

Згідно з вимогами відповідних освітньо-наукових програм підготовки доктора філософії навчальної дисципліни «Теоретичні основи структуризації наукових досліджень» разом з суміжними дисциплінами має забезпечити досягнення таких програмних результатів навчання:

- *Знання організаційної структури науки як сфери діяльності людства, основних дат, подій розвитку науки, внеску найвидатніших вчених, галузі знань і спеціальності, за якими присуджуються освітнє-науковий рівень і наукові ступені.*
- *Вміння та навички* організовувати творчу діяльність та процес проведення наукових досліджень з використанням сучасних інформаційних технологій, управляти часом дослідження, створювати нові знання через оригінальні дослідження, якість яких відповідає національному та світовому рівням.
- *Вміння та навички* формувати структуру дослідження – визначати актуальні напрямки, об'єкт, предмет, аналізувати інформаційні джерела, виявляти протиріччя і не вирішенні раніше задачі (проблеми) або їх частини, формулювати мету, наукові гіпотези, розробляти задачі дослідження, обирати методи досліджень, виконувати оригінальні незалежні придатні для опублікування дослідження, формулювати висновки наукового та практичного значення.
- *Вміння та навички* розшукувати, обробляти, аналізувати та синтезувати інформацію у сфері наукових інтересів, працювати з сучасними бібліографічними і реферативними базами даних і наукометричними платформами (Scopus, Web of Science тощо), знаходити наукові джерела та відслідковувати найновіші досягнення, які мають відношення до сфері наукових інтересів, використовувати правила цитування та посилання на використані джерела, правила оформлення бібліографічних списків.
- *Вміння та навички* виконувати аналітичний огляд існуючих уявлень і даних з теми дослідження, критично сприймати та аналізувати чужі думки та ідеї, шукати власні шляхи вирішення проблеми, проводити критичний аналіз власних матеріалів, генерувати власні нові ідеї, приймати обґрунтовані рішення.
- *Знання та розуміння* основ методології наукових досліджень, теоретичних та експериментальних методів досліджень, *вміння та навички* обирати і використовувати теоретичні та експериментальні методи досліджень, планувати кількісний експеримент та обробляти експериментальні дані, виконувати аналіз та порівняння результатів теоретичних та експериментальних досліджень.

- Вміння та навички працювати над статтями та доповідями, публічно представляти результати досліджень із застосуванням сучасних засобів візуальної презентації, обговорювати результати досліджень з науковою спільнотою, захищати їх, дискутувати, спілкуватися на конференціях, симпозіумах, наукових семінарах з широкою науковою спільнотою та громадськістю з метою обговорення результатів досліджень, дискусійних питань, узгодження дій і спільної роботи.
- розуміння змісту і порядку розрахунків основних кількісних наукометричних показників ефективності наукової діяльності (індекс цитування, індекс Гірша (h-індекс), імпакт-фактор).
- Знання систем інтелектуальної власності, видів патентної документації, основних положень про ліцензування і передачу технологій, міжнародного співробітництва в галузі інтелектуальної власності, авторського права та суміжних прав, вміння та навички використовувати на практиці нормативно-правові акти при забезпеченні правової охорони науково-технічних досягнень, розробки та оформлення охоронних документів в певній області техніки.

З ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Методи контролю: Усне опитування, поточний контроль, модульний контроль (тести), підсумкове тестування, іспит. При оцінюванні результатів навчання керуються [Положенням про контроль та оцінювання якості знань студентів в УкрДУЗТ](#).

Згідно з Положенням про впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу використовується 100-балльна шкала оцінювання.

Принцип формування оцінки за модуль у складі залікового кредиту за 100-балльною шкалою показано у таблиці, де наведена максимальна кількість балів, яку може набрати студент за різними видами навчального навантаження.

Максимальна кількість балів за модуль		
Поточний контроль	Модульний контроль (тести)	Сума балів за модуль
До 60	До 40	До 100

Під час заповнення заліково-екзаменаційної відомості та залікової книжки (індивідуального навчального плану) студента, оцінка, виставлена за 100-балльною шкалою, повинна бути переведена до державної шкали (5, 4, 3,) та шкали ECTS (A, B, C, D, E)

Визначення назви за державною шкалою(оцінка)	Визначення назви за шкалою ECTS	За 100 бальною шкалою	ECTS оцінка
ВІДМІННО – 5	Відмінно – відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	90-100	A
ДОБРЕ – 4	Дуже добре – вище середнього рівня з кількома помилками	82-89	B
	Добре – в загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	75-81	C

ЗАДОВІЛЬНО – 3	<u>Задовільно</u> - непогано, але зі значною кількістю недоліків	69-74	D
	<u>Достатньо</u> – виконання задовільняє мінімальні критерії	60-68	E
НЕЗАДОВІЛЬНО – 2	<u>Незадовільно</u> – потрібно попрацювати перед тим як отримати залік або екзамен (без повторного вивчення модуля)	35-59	FX
	<u>Незадовільно</u> - необхідна серйозна подальша робота (повторне вивчення модуля)	<35	F

Команда викладачів:

Плугін Андрій Аркадійович – лектор і керівник практичних занять з дисципліни «Теоретичні основи структуризації наукових досліджень» в УкрДУЗТ. Доктор технічних наук з 2006 року. Напрямок наукової діяльності: розвиток теоретичних та експериментальних основ складу, структури, властивостей, руйнування, корозії, довговічності, технології бетону та залізобетону, відновлення експлуатаційних властивостей і захисту конструкцій залізничної колії, споруд, будівель.

Кодекс академічної добродетелі

Кодекс академічної добродетелі Українського державного університету залізничного транспорту установлює загальні етичні принципи та правила поведінки, якими мають керуватися студенти, аспіранти, викладачі, адміністрація та співробітники університету (далі – учасники освітнього процесу) під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності, визначає політику і процедури забезпечення дотримання академічної добродетелі в університеті. Порушення Кодексу академічної добродетелі Українського державного університету залізничного транспорту є серйозним порушенням, навіть якщо воно є ненавмисним.

Зокрема, дотримання Кодексу академічної добродетелі УкрДУЗТ означає, що вся робота на іспитах та заліках має виконуватися індивідуально. Під час виконання самостійної роботи студенти можуть консультуватися з викладачами та з іншими студентами, але повинні самостійно розв'язувати завдання, керуючись власними знаннями, уміннями та навичками. Посилання на всі ресурси та джерела (наприклад, у звітах, самостійних роботах чи презентаціях) повинні бути чітко визначені та оформлені належним чином. У разі спільної роботи з іншими студентами над виконанням індивідуальних завдань, ви повинні зазначити ступінь їх залученості до роботи.

Інтеграція студентів із обмеженими можливостями

Вища освіта є провідним чинником підвищення соціального статусу, досягнення духовної, матеріальної незалежності і соціалізації молоді з обмеженими функціональними можливостями й відображає стан розвитку демократичних процесів і гуманізації суспільства.

Для інтеграції студентів із обмеженими можливостями в освітній процес Українського державного університету залізничного транспорту створена система дистанційного навчання на основі сучасних педагогічних, інформаційних, телекомуникаційних технологій.

Доступ до матеріалів дистанційного навчання

Розробник:

д.т.н., професор



А.А. Плугін