



ІНЖЕНЕРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ СКЛАДНИХ ПРОСТОРОВИХ ОБ'ЄКТІВ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	<i>Другий (освітньо-науковий) рівень</i>
Галузь знань	<i>13 Механічна інженерія</i>
Спеціальність	<i>131 Прикладна механіка</i>
Освітня програма	<i>Динаміка і міцність машин</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова дисципліна</i>
Форма навчання	<i>очна(денна)/очна(вечірня)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>4 курс, 2 семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>4,0 кредити (120 годин)</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Залік</i>
Розклад занять	<i>36 год – лекції, 36 год. – лабораторні (комп'ютерний практикум), 48 год. – самостійна робота</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лекції / Лабораторні (Комп'ютерний практикум): проф, д.т.н., Кришчук Микола Георгійович, krys@ukr.net
Профіль викладача	http://mmi-dmm.kpi.ua/index.php/ua/vikladachi-kafedri/19-kryshchuk-mykola-heorhiiovych.html http://intellect.mmi-dmm.kpi.ua/profile/kmg12

Програма навчальної дисципліни

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

Мета дисципліни.

Метою навчальної дисципліни є формування у бакалаврів компетенцій та професійної здатності майбутньої самостійності фахової діяльності по практичному застосуванню сучасних методів та комп'ютерних технологій в чисельних розрахунках машин і прототипів-аналогів імітаційних моделей конструкцій, виготовлених з металевих та композитних матеріалів для різних видів нестационарного термосилового навантаження. Використання сучасних систем моделювання 3D об'єктів для дослідження динаміки і міцності конструкцій різного функціонального призначення в процесах проектування.

Практичне застосування математичних методів, алгоритмів та програмних засобів програмного коду **Autodesk Inventor**, які дозволяють розв'язувати задачі прикладної механіки науково-інженерного характеру на основі сучасних інформаційних технологій в середовищі програмного забезпечення для 3D-моделювання, інженерного аналізу. Використання функціональних можливостей єдиного інформаційного середовища для автоматизованого проектування та інженерного аналізу технічних систем засобами **AUTODESK INVENTOR**, які включають: - розробку цифрових моделей виробів машинобудування, - чисельні розрахунки цифрових моделей в інженерії виробів машинобудування; - аналіз їх несучої спроможності. Застосування сучасного інструментарію (створення, вибір і застосування відповідних інформаційних технологій та інженерних методик, включаючи прогнозування й моделювання) для проведення комплексної інженерної діяльності за спеціальністю.

Дисципліна «Інженерне проектування просторових об'єктів» за спеціальністю 131 Прикладна механіка вибіркової частини програми вищого навчального закладу.

Предмет дисципліни (Основні задачі викладання дисципліни).

1. Вдосконалення професійних навичок в застосуванні сучасних систем проектування для розв'язку прикладних задач машинобудування.
2. Ознайомлення та вивчення можливостей єдиного інформаційного середовища проектування, інженерного аналізу і виготовлення елементів конструкцій складних технічних систем з використанням інформаційних технологій програмного коду **AUTODESK INVENTOR**.
3. Вивчення міжнародних форматів обміну технічною інформацією (**STEP**) та форматів обміну даних для геометричних моделей об'єктів дослідження (**Parasolid, JGES**). Застосування державних та галузевих стандартів при проектуванні конструкцій.
5. Математичні моделі, обчислювальні методи та імітаційне моделювання фізичних процесів в прикладній механіці.
6. Розрахункові схеми елементів конструкцій. Основні етапи чисельного експерименту. Гіпотези та спрощення фізичної моделі механічної системи, включаючи геометрію, властивості матеріалів та характеристики силового навантаження. Бази даних фізико-механічних властивостей матеріалів.
7. Вивчення інтерфейсу систем інженерного аналізу та інформаційних технологій комп'ютерного проектування виробів з використанням проекційно-сіткових методів. Презентації виконання індивідуальних завдань для побудови імітаційних моделей деталей механічних систем, оцінки міцності елементів конструкцій.
8. Набуття практичних навичок виконання автоматизації інженерних робіт в **CAD/ CAE** системах високого рівня на прикладі застосування програмних модулів **AUTODESK INVENTOR**.
9. Проведення автоматизованих скінченно-елементних розрахунків задач теорії пружності, теплопровідності, термопружності, пружнопластичності сполучених елементів конструкцій в

системах інженерного аналізу **AUTODESK INVENTOR** за тематикою лабораторних робіт і самостійної роботи студентів.

10. Контроль знань та навичок проводиться за результатами виконання комп'ютерних тестів та індивідуальних завдань при виконанні самостійної роботи, відповідей на практичних заняттях.

Програмні результати навчання (Засвоєні компетенції).

РН1. Знати загальну теорію і методики проведення наукових досліджень та вміти їх практично застосовувати для досліджень об'єктів в галузі механічної інженерії.

РН-5 Виконувати геометричне моделювання деталей, механізмів і конструкцій у вигляді просторових моделей і проекційних зображень та оформлювати результат у виді технічних і робочих креслень;

РН-8 Знати і розуміти основи інформаційних технологій, програмування, практично використовувати прикладне програмне забезпечення для виконання інженерних розрахунків, обробки інформації та результатів експериментальних досліджень;

РН-12 Навички практичного використання комп'ютеризованих систем проектування (**CAD**), інженерних досліджень (**CAE**);

РН-17 Знання методів обробки математичних моделей сучасними програмними продуктами

РН-21 Знання сучасних чисельних методів.

РН-22 Знання теорії пружності.

РН 23 Знання механіки матеріалів і конструкцій

РН 24 Знання будівельної механіки машин, механіки стержневих пластинчастих і оболонкових систем.

Дисципліна дає студенту та майбутньому фахівцю засвоєння практичних навичок по застосуванню сучасних систем проектування в інженерії виробів машинобудування. Використання побудованих на їх основі алгоритмів, що реалізовані в універсальних автоматизованих системах для проектування, та інженерного аналізу та дизайну **AUTODESK INVENTOR**. Набутий досвід та отримані знання з інформаційних технологій імітаційного моделювання та сучасних систем проектування широко застосовуються в практичній діяльності фахівців на підприємствах машинобудування та інших галузях промисловості.

За результатами вивчення навчальної дисципліни студенти мають опанувати основи інформаційні технології проектування і розрахунку конструкцій, здобути практичні навички з використання імітаційного моделювання фізичних процесів в прикладній механіці, єдиного інформаційного середовища проектування та інженерного аналізу елементів конструкцій складних технічних систем з використанням функціонального забезпечення програмних кодів **AUTODESK INVENTOR**.

В результаті освоєння дисципліни студент повинен:

Знати: – інформаційні та інженерні технології, основи **CAD/CAE** систем відповідно до спеціальності «Прикладна механіка»; інтерпретувати результати досліджень виробів машинобудування; – основи прикладної механіки; - чисельні та аналітичні методи розрахунку міцності, жорсткості, стійкості та довговічності елементів конструкцій і машин; – основні види термосилових і кінематичних навантажень конструкцій і машин та їх просторово-часові особливості; – фізико-механічні властивості матеріалів та їх завдання в **CAE** системах; – види кінематичних та жорсткісних сполучень деталей та їх завдання в **CAE** системах.

Вміти: – поєднувати теорію і практику для вирішення інженерних завдань машинобудування; – аналізувати і розробляти структурні та кінематичні схеми роботи механізмів і машин; – розробляти розрахункові схеми конструкцій та **3D** цифрові імітаційні моделі для оцінки несучої здатності типових виробів; – ідентифікувати фізико-механічні властивості матеріалів конструкцій для їх імітаційних моделей; – визначати жорсткісні та

інерційно-масові характеристики в імітаційній моделі конструкції; – виконувати чисельні розрахунки на міцність, жорсткість, стійкість елементів конструкцій із застосуванням інформаційних технологій в **AUTODESK INVENTOR**; – оформляти пояснювальну записку та робочі креслення типових конструкцій.

Володіти: – функціональними можливостями єдиного інформаційного середовища для автоматизованого проектування, конструювання та інженерного аналізу технічних систем з використанням засобів **AUTODESK INVENTOR**; – методами та інформаційними технологіями програмного коду **AUTODESK INVENTOR** для виготовлення 3D цифрових імітаційних моделей конструкцій та оцінки їх несучої спроможності; – методами проектування типових конструкцій і механізмів з урахуванням умов забезпечення безпечної їх експлуатації.

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

Пререквізити. Використовуються теоретичні концепції таких областей знань, як прикладна механіка та матеріалознавство, прикладна математика, чисельні методи розв'язку початково-крайових задач механіки суцільного середовища та інформаційні технології **CAD/CAE** систем, за допомогою яких обчислюються деформаційні характеристики конструкцій, механічні напруження їх структурних компонентів, сили реакцій опорних елементів, функціональна стабільність елементів конструкції для її життєвого циклу.

Постреквізити. Отримати досвід використання інформаційних систем та технологій програмних кодів **AUTODESK INVENTOR** в області комп'ютерного інжинірингу виробів машинобудування. Вивчити можливості єдиного інформаційного середовища проектування, інженерного аналізу і виготовлення елементів конструкцій складних технічних систем з використанням інформаційних технологій моделювання 3D об'єктів. Набути практичні навички виконання автоматизації інженерних робіт в **CAD/CAE** системах високого рівня. Вивчення інтерфейсу систем **AUTODESK INVENTOR** при застосуванні інформаційних технологій комп'ютерного проектування виробів з використанням проекційно-сіткових методів і аналізу їх несучої спроможності.

Відповідність результатів навчання до компетентностей у стандарті вищої освіти можна переглянути у Додатку 1 «Програмні результати навчання (розширена форма)».

3. Зміст навчальної дисципліни (комп'ютерний практикум за темами)

Програмні результати навчання, контрольні заходи та терміни виконання оголошуються б а к а л а в р а м на першому занятті.

Тема I. Застосування інформаційних **CALS** технологій та сучасних **CAD/CAM/CAE/PDM** систем проектування та інженерного аналізу конструкцій в машинобудуванні.

Тема II. Застосування сучасних технологій проектування елементів конструкцій в системах **AUTODESK INVENTOR** та **SPACECLAIM**.

Тема III. Проектування елементів конструкцій. геометричне моделювання в системах **AUTODESK INVENTOR** та **SpaceClaim**.

Тема IV. Верифікація даних чисельних розрахунків та валідація структур даних імітаційних моделей механічних систем. Огляд тестових задач для верифікації модулів Structural Mechanics систем **AUTODESK INVENTOR**.

Тема V. Побудова твердотільних моделей конструкцій з урахуванням пружних та кінематичних зв'язків структурних елементів. Визначення амплітуд сил та моментів для кінематичних пар в системі інженерного аналізу **AUTODESK INVENTOR**.

Тема VI. Побудова дискретних моделей в системах інженерного аналізу. глобальні та локальні налаштування генератора сіток скінченних елементів. Бібліотека скінченних елементів. Приклади генерації сіток з урахуванням просторових змінних моделей

механічних систем.

Тема VII. Методи та алгоритми побудови сіток скінченних елементів (СЕ) в задачах прикладної механіки. Критерії якості сіток СЕ та алгоритми їх коригування.

Тема VIII. Проведення автоматизованих чисельних розрахунків пружно-деформованого стану стержневих моделей конструкцій в системі **AUTODESK INVENTOR**. Оцінка несучої спроможності моделей конструкцій за критеріями міцності Протокол вихідних даних чисельного експерименту.

Тема IX. Проведення автоматизованих чисельних розрахунків пружно-деформованого стану оболонок та пластин конструкцій в системі **AUTODESK INVENTOR**. Оцінка несучої спроможності моделей конструкцій за критеріями міцності Протокол вихідних даних чисельного експерименту.

Тема X. Інженерний аналіз жорсткості та стійкості конструкцій балок та оболонок в системах **AUTODESK INVENTOR**. Проведення автоматизованих чисельних розрахунків. Протокол вихідних даних чисельного експерименту.

Тема XI. Інженерний аналіз фермових конструкцій в системі **AUTODESK INVENTOR**. Приклад розрахунку параметризованих об'єктів фермових конструкцій під дією гравітаційного навантаження

Тема XII. Критерії міцності для конструкційних та композиційних матеріалів при статичних навантаженнях. Коефіцієнти безпеки. Приклади проведення автоматизованих чисельних розрахунків об'ємного напруженого стану та оцінки міцності в системі **AUTODESK INVENTOR**.

Тема XIII. Інженерний аналіз конструкцій з урахуванням пружно-пластичного деформування матеріалів. Моделі пластичності матеріалів в системах інженерного аналізу. Приклади проведення автоматизованих чисельних розрахунків в системі **AUTODESK INVENTOR**.

Тема XIV. Інженерний аналіз динаміки конструкцій в системі **AUTODESK INVENTOR**. Приклад розрахунку власних частот та форм коливань елементів конструкцій в системі **AUTODESK INVENTOR**.

Тема XV. Інженерний аналіз стаціонарних та нестаціонарних теплових процесів. Приклади розробки фізичних та математичних моделей. Головні та природні граничні умови. Чисельний експеримент в системах **AUTODESK INVENTOR**. Приклад моделювання теплового стану твердіння злитку металу з фазовим переходом.

Тема XVI. Інженерний аналіз термонапруженого стану елементів конструкцій технічних систем в програмах **AUTODESK INVENTOR**. Приклад розв'язку зв'язаних задач термопружності з аналізом температурних полів та термічних напружень

Тема XVII. Інженерний аналіз термонапруженого стану елементів конструкцій технічних систем в програмах **AUTODESK INVENTOR**. Приклади розв'язку зв'язаних задач термопружності з аналізом температурних полів та термічних напружень.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література:

1. Цибенко, О. С. Імітаційне моделювання електротермомеханічних процесів в деформівних середовищах. Частина 1. Початково-крайові задачі електротермомеханіки. Навчальний посібник [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступенів магістра та доктора філософії за спеціальністю 131 Прикладна механіка галузі знань «Механічна інженерія» / О. С. Цибенко, М. Г. Крищук; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 81 с.. [Електронний ресурс]: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/42279>

2. Оптимізація вузлів і деталей верстатів та машин за допомогою модуля "Аналіз напружений" : навч. Посібник / В.М. Гейчук, К.М. Рудаков. – К.: НТУУ "КПІ", 2016. – 176 с. [Електронний ресурс]: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/15414>
3. Кришук М.Г. Комп'ютерний практикум з дисципліни «Інформаційні системи і технології машинобудування». Комп'ютерний практикум для самостійної підготовки студентів спеціальності «Прикладна механіка» за спеціалізацією «Інформаційні системи і технології машинобудування» - НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", 2022.–251с
4. Загорулько А.В. Програмний комплекс ANSYS WB в інженерних задачах: Навчальний посібник. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008. – 201 с.
5. Калінін Є.І. Основи роботи в скінченно-елементному програмному комплексі ANSYS. Конспект лекцій. Частина 2. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2013. – 135 с.
6. CAD/CAM/CAE/PDM системи та інформаційні CALS-технології для автоматизованих інженерних розрахунків у машинобудуванні / О.С.Цибенко, М.Г Кришук. Методичні вказівки до вивчення дисциплін «Сучасні технології проектування» та «Системи автоматизованих інженерних розрахунків», НТУУ "КПІ", 2008.–90с
7. Проектування моделей деталей засобами програмного продукту CATIA. Методичні вказівки до виконання комп'ютерного практикуму з дисципліни «Інформаційні технології та системи авіабудування» та «Сучасні системи проектування» / М. Г. Кришук, А. В. Трубін, Н. Ф. Тертишна, В. О. Єщенко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського, ДП "КБ "Південне" ім. М. К. Янгеля". – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – Частина 3. – 112 с. [Електронний ресурс]: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/20083>
8. Рудаков К.М. Чисельні методи аналізу в динаміці та міцності конструкцій: Навч. посібник.– К.: НТУУ "КПІ".– 2007.– 379с
9. Теорія коливань і стійкості руху. Підручник / Василенко М.В., Алексейчук О.М..- К.: Вища школа, 1993 – 655с
10. Опір матеріалів. Підручник / Писаренко Г.С., Квітка О.Л., Уманський Е.С. - К.: Вища школа, 2008.- 655с
11. Теорія пружності . Частина 1. Підручник / Бабенко А.Є., Бобир М.І., Бойко С.Л., Боронко О.О.- Основа, 2009.- 244с

Додаткова література :

1. <http://www.ANSYSWB.com>
- 2.ANSYS WB User's Manual for revision 5.6-21.0. Volume I. Procedure.
- 3.ANSYS WB User's Manual for revision 5.6-21.0. Volume II. Command.
- 4.ANSYS WB User's Manual for revision 5.6-21.0. Volume III. Elements.
- 5.ANSYS WB User's Manual for revision 5.6-21.0. Volume VI. Theory.
6. K. M. Entwistle. Basic Principles of the Finite Element Method. Manchester Materials Science Centre University of Manchester/UMIST, The Institute of Materials, 2001, – 187p
7. Корендій, Віталій Михайлович. Systems of 3D modelling: tutorial/ V.M. Korendiy, R.V. Zinko, D.G. Muzychka, V.G. Topilnytskyi. – Kamyanske: DSTU, 2019. – 151 с.
Замовити в Бібліотеці КПІ:
https://opac.kpi.ua/F/?func=direct&doc_number=000602969&local_base=KPI01
8. Незенко А. Й., Козлов С. О. Геометричне моделювання в аспекті концепції цифрового двійника виробу //Сучасні проблеми моделювання. – 2020. – №. 19. – С. 117-123.
Режим доступу:
<http://magazine.mdpu.org.ua/index.php/spm/article/download/2825/3379>
9. Igor Stukalets. Лекція_4. Робота з елементами 3D-моделі в SolidWorks. (2023).
Режим доступу:
<https://www.youtube.com/watch?v=NpPhc1x7BKc>
10. KSU. Основи 3Д моделювання та друку 5. Практика-лабораторна. (2022).
Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=O5jDR43fZQk>

5. Платформа дистанційного навчання

Для більш ефективної комунікації з метою розуміння структури навчальної дисципліни «Інженерне проектування складних просторових об'єктів» і засвоєння матеріалу використовується електронна пошта, електронний кампус КПІ, платформа дистанційного навчання «Сікорський» на основі системи Moodle КПІ-Телеком та сервіс для проведення онлайн-нарад Zoom, за допомогою яких:

- спрощується розміщення та обмін навчальним матеріалом;
- здійснюється надання зворотного зв'язку з бакалаври стосовно навчальних завдань та змісту навчальної дисципліни;
- оцінюються навчальні завдання бакалаврів;
- ведеться облік виконання бакалаврам плану навчальної дисципліни, графіку виконання навчальних завдань та їх оцінювання.

6. Самостійна робота бакалавра

Для опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента). надається інформація (за темами) на всі навчальні заняття (лабораторні заняття комп'ютерного практикуму) та рекомендації щодо їх засвоєння (деталізованих сценаріїв тестових та прикладних задач кожного заняття та запланованої роботи). Зазначаються види розділів навчальних посібників з теоретичним матеріалом для проведення імітаційного моделювання та розрахунків авіаційних та машинобудівних конструкцій за первинними даними, отриманими на лабораторних заняттях, наводяться приклади розв'язків типових задач геометричного моделювання та інженерного аналізу конструкцій та машин, що наведені на порталі YouTube та опубліковані в наукових статтях, презентаціях розв'язків прикладних задач та завдань для самостійної роботи по визначенню жорсткісних та інерційно-масових характеристик імітаційних моделей елементів авіаційних та машинобудівельних конструкцій, визначення їх напружено-деформованого стану та динамічних характеристик.

Види самостійної роботи (підготовка до аудиторних занять, проведення розрахунків за первинними даними, отриманими на лабораторних заняттях, розв'язок задач, написання реферату, виконання розрахункової роботи, виконання домашньої контрольної роботи тощо).

Самостійна робота бакалавра передбачає підготовку до лабораторних занять - попереднє ознайомлення із матеріалами за темою лабораторного заняття, викладеними у джерелах [2-7] базової літератури, та закріплення результатів лабораторного заняття шляхом проведення числових розрахунків розглянутих на лабораторному занятті постановок задач при варіюванні вихідних параметрів (розмірів конструкції, її жорсткісних параметрів, величин і характеру прикладених навантажень) згідно із наданими викладачем рекомендацій. Для розглянутих прикладів розв'язання задач передбачається підготовка звітів у вигляді пояснювальних записок (в електронному вигляді) щодо основних результатів та пояснення механічних ефектів, які спостерігаються при зміні вихідних даних.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Правила відвідування занять

Відвідування лабораторних занять є необхідною передумовою набуття практичних навичок розв'язання задач комп'ютерного моделювання. Бакалаврам рекомендується відвідувати заняття, оскільки на них демонструються основні підходи та практичні прийоми роботи із програмним забезпеченням, надаються пояснення щодо зв'язку отриманих результатів із відомими теоретичними положеннями механіки деформівного твердого тіла і чисельних методів та розвиваються навички, необхідні для виконання прикладних

розрахунків, які є складовою частиною кваліфікаційної роботи.

Порушення термінів виконання завдань та заохочувальні бали

Заохочувальні бали		Штрафні бали	
Критерій	Ваговий бал	Критерій	Ваговий бал
Своєчасне виконання лабораторної роботи (за кожну таку роботу)	+ 4 бали	Порушення термінів виконання лабораторної роботи (за кожну таку роботу)	- 1 бал

Пропущені лабораторні заняття

Лабораторне заняття, яке пропущено (не відвідано) здобувачем з будь-якої причини має бути відпрацьовано із використанням наявних методичних матеріалів, при необхідності з консультацією у викладача. Звітністю з відпрацювання заняття вважається звіт, підготовлений у вигляді пояснювальної записки (надається у електронному вигляді) щодо основних результатів та пояснення механічних ефектів, які спостерігаються при зміні вихідних даних постановки відповідної задачі.

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>.

Навчання іноземною мовою

Навчальна дисципліна «Сучасні системи проектування» не передбачає її вивчення англійською мовою. У процесі викладання навчальної дисципліни використовуються матеріали та джерела англійською мовою. Враховуючи студентоцентризований підхід, за бажанням україномовних бакалаврів, допускається вивчення матеріалу за допомогою англійськомовних онлайн-курсів за тематикою, яка відповідає тематиці конкретних занять.

Інклюзивне навчання

Навчальна дисципліна «Інженерне проектування просторових об'єктів» може викладатися для більшості бакалаврів з особливими освітніми потребами, окрім осіб з серйозними вадами зору, які не дозволяють виконувати завдання за допомогою персональних комп'ютерів, ноутбуків та/або інших технічних засобів.

Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Види контролю та бали за кожен елемент контролю:

№ з/п	Контрольний захід	%	Ваговий бал	Кіл-ть	Всього
1.	Лабораторна робота	60	6	10	60
4.	Залік	40	40	1	40
Всього					100

Результати оголошуються кожному бакалавру окремо у присутності або в дистанційній формі (у системі Moodle або е-поштою).

1. Модульна контрольна робота

№ з/п	Модульна контрольна робота	%	Ваговий бал	Кіл-ть	Всього
1.	Відповідь правильна (не менше 90% потрібної інформації)	100	30	3	100
2.	Несуттєві помилки у відповіді (не менше 75% потрібної інформації)	75	25	3	75
3.	Є недоліки у відповіді та певні помилки (не менше 60% потрібної інформації)	60	20	3	60
5.	Відповідь відсутня або не правильна	0	0	3	0
Максимальна кількість балів					100

2. Дистанційне навчання

Виставлення оцінки за дистанційне навчання шляхом перенесення результатів проходження онлайн-курсів у системі Moodle передбачено лише для контрольних запитань і результатів тестування за виконання індивідуального завдання.

Виставлення оцінки за контрольні заходи (практичні роботи, модульна контрольна робота) шляхом перенесення результатів проходження онлайн-курсів не передбачено.

№ з/п	Дистанційне навчання	%	Ваговий бал	Кіл-ть	Всього
1.	Відповідь на контрольні запитання в онлайн-системі Webex або Zoom	40	10	4	40
2.	Відповідь на тести у системі Moodle	50	10	5	50
3.	Вчасність проходження дистанційного навчання	10	10	1	10
Всього					100

У разі виявлення академічної не доброчесності під час дистанційного навчання – контрольний захід не враховується, бакалавр до захисту не допускається.

Календарний рубіжний контроль

Проміжна атестація бакалаврів (далі – атестація) є календарним рубіжним контролем. Метою проведення атестації є підвищення якості навчання бакалаврів та моніторинг виконання графіка освітнього процесу 3.

Критерій			Перша атестація	Друга атестація
Термін атестації 4			8-ий тиждень	14-ий тиждень
Умови отримання	Поточний рейтинг 5		≥ 15 балів	≥ 30 балів
	Виконання практичних	Лабораторна робота № 1-10	+	+

атестації	робіт	Практична робота №11-20	—	+
	Виконання модульної контрольної роботи	Модульна контрольна робота	—	—

3 Рейтингові системи оцінювання результатів навчання: Рекомендації до розроблення і застосування. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. 20 с.

4 Там нісамо, 5 Там само

Семестровий контроль: залік

Обов'язкова умова допуску до екзамену/заліку		Критерій
1	Поточний рейтинг	RD \geq 30

Умови допуску до семестрового контролю:

1. Виконання практичних робіт;
2. Позитивний результат першої атестації та другої атестації;
3. Відвідування 60% лекційних занять.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою²:

Рейтингові бали, RD	Оцінка за університетською шкалою	Можливість отримання оцінки «автоматом»
$95 \leq RD \leq 100$	Відмінно	є
$85 \leq RD \leq 94$	Дуже добре	є
$75 \leq RD \leq 84$	Добре	є
$65 \leq RD \leq 74$	Задовільно	немає
$60 \leq RD \leq 64$	Достатньо	немає
$RD < 60$	Незадовільно	-
Невиконання умов допуску	Не допущено	-

² Оцінювання результатів навчання здійснюється за рейтинговою системою оцінювання відповідно до рекомендацій Методичної ради КПІ ім. Ігоря Сікорського, ухвалених протоколом №7 від 29.03.2018 року.

Процедура оскарження результатів контрольних заходів

Бакалаври мають можливість підняти будь-яке питання, яке стосується процедури контрольних заходів та очікувати, що воно буде розглянуто викладачем згідно із наперед визначеними процедурами.

Додаткова інформація стосовно процедури оскарження результатів: бакалаври мають право оскаржити результати контрольних заходів, але обов'язково аргументовано, пояснивши з яким критерієм не погоджуються відповідно до оціночного листа та/або зауважень.

Додаткова інформація стосовно іспиту/заліку/співбесіди:

На заліку бакалаврам дозволяється користуватись учбово-методичним забезпеченням з лабораторних занять.

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Можливість зарахування сертифікатів проходження дистанційних курсів

1. Проходження онлайн-курсів у системі Moodle

Дистанційне навчання через проходження онлайн-курсів у системі Moodle за певною тематикою допускається за умови погодження з бакалаври. У разі, якщо невелика кількість бакалаврів має бажання пройти онлайн-курс за певною тематикою, вивчення матеріалу за допомогою таких курсів допускається, але бакалаври повинні виконати всі завдання, які передбачені у навчальній дисципліні (лабораторні роботи).

10. Додатки

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Склав: проф., д.т.н. Крищук Микола Георгійович.

Ухвалено: кафедрою ДММ та ОМ (протокол № 5 від 16 грудня 2021 р.)

Погоджено: Методичною комісією НН ММІ (протокол № 17 від 29 грудня 2021 р.)