

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Ректор КНУТД  
д.е.н., проф. Іван ГРИЙЕНКО

«01 лютого 2021 р.



**ПРОГРАМА  
ФАХОВОГО ВСТУПНОГО  
ВИПРОБУВАННЯ**

на здобуття ступеня магістра

зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування

за освітньою програмою «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування»

**РЕКОМЕНДОВАНО**  
вченою радою факультету  
мехатроніки та комп’ютерних  
технологій  
від 17 лютого 2021 р.  
Протокол № 10

 Наталія ЧУПРИНКА

**РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО**  
на засіданні кафедри  
прикладної механіки та машин

від 08 лютого 2021р.  
Протокол № 7

 Олександр МАНОЙЛЕНКО

## **ВСТУП**

Метою фахового вступного випробування є комплексна перевірка знань осіб, які бажають продовжити навчання для здобуття ступеня магістра зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування за освітньою програмою Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування на базі отриманого ступеня бакалавра за спорідненими спеціальностями (напрямами підготовки), або отриманого ОКР спеціаліста.

Вступник повинен продемонструвати фундаментальні та професійно-орієнтовані вміння та знання щодо узагальненого об'єкта праці і здатність вирішувати типові професійні завдання, передбачені для відповідного рівня.

Фахове вступне випробування це комплексне завдання, яке складено на основі вимог до знань та вмінь бакалаврів за спорідненими спеціальностями (напрямами підготовки) та базується на навчальному матеріалі фундаментальних та загально-інженерних дисциплін таких, як: математика; фізика; нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка; теоретична механіка; опір матеріалів; теорія механізмів і машин; деталі машин; технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство; технологічні основи машинобудування, що сприяють одержанню та вдосконаленню практичних навичок і логічного мислення вступників механіків.

Комплексні завдання, що входять до складу фахового вступного випробування мають формалізовані завдання рівнозначної складності. Вирішення кожного завдання вимагає від вступника не репродуктивної а творчої розумової діяльності. Всі завдання є комплексними, мають професійне спрямування та повністю відповідають освітнім програмам бакалаврів за спорідненими спеціальностями (напрямами підготовки). Принцип комплексності реалізується шляхом введення в кожний варіант не спеціальних завдань за окремими дисциплінами, а завдань, які вимагають від вступника застосовувати інтегровані знання фахових дисциплін.

Важливе значення має самостійна робота вступника з навчальним матеріалом в процесі підготовки до фахового вступного випробування. З метою полегшення вивчення та підготовки до фахового вступного випробування у програмі наведено перелік літератури і питання для самопрепарування з наведених дисциплін.

Програма фахового вступного випробування містить:

- перелік основних розділів з їх коротким змістом;
- орієнтовний перелік питань, за допомогою яких можна підготуватися до фахового вступного випробування;
- структуру екзаменаційного білету;
- критерії оцінювання відповідей (за шкалою ECTS);
- літературні джерела.

## ОПИС ОСНОВНИХ РОЗДІЛІВ

### **РОЗДІЛ 1. ПЕРЕДАЧІ**

У цьому розділі розглядаються основні типи механічних передач, що використовуються в машинобудуванні, їх призначення та класифікація, основні кінематичні та силові співвідношення в передачах, галузь їх застосування, порівняльні характеристики, конструкції та основи розрахунку передач. Фрикційні передачі і варіатори, їх конструкції та матеріали, умови їх працездатності та розрахунок. Пасові передачі, призначення та область застосування, конструкції та розрахунок пасових передач. Зубчасті передачі, загальні відомості та конструкції, основні параметри зубчастого зачеплення, сили, що діють в зубчастому зачепленні, розрахунок прямозубих циліндрических передач на контактну витривалість та витривалість зубів при згині, косозубі і шевронні передачі, сили, що діють в косозубому зачепленні, основні геометричні параметри та розрахунок косозубої циліндричної передачі, конічні зубчасті передачі, еквівалентне зубчасте зачеплення, сили, що діють в конічному зубчастому зачепленні та розрахунок. Черв'ячні передачі, загальні відомості та особливості черв'ячного зачеплення, сили, що діють в черв'ячному зачепленні та розрахунок черв'ячної передачі. Ланцюгові передачі, конструкції та розрахунок ланцюгових передач.

### **РОЗДІЛ 2. ВАЛИ, ПІДШИПНИКИ, МУФТИ**

У цьому розділі розглядаються питання стосовно валів, підшипників та муфт, а саме: конструкції осей і валів, матеріали, напруження, що виникають при роботі осей і валів, розрахунок валів на статичну міцність (на кручення та згин), на опір утоми, на жорсткість. Опори валів та осей, загальні відомості, підшипники ковзання та кочення, розрахунок підшипників ковзання та кочення, вибір та перевірка працездатності підшипників кочення. Муфти їх класифікація, конструкції та призначення муфт, вибір та перевірка працездатності муфт, особливості розрахунку фрикційних муфт.

### **РОЗДІЛ 3. З'ЄДНАННЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН**

У цьому розділі розглядаються основні типи з'єднань деталей машин, що використовуються в машинобудуванні. Наведено область застосування, порівняльні характеристики, конструкції з'єднань – заклепкових, зварних, паяних, клейових, з'єднань з гарантованим натягом, різьбових, клинових, штифтових, шпонкових та шліцьових. Розрахунок міцних заклепкових швів, міцних зварних з'єднань, розрахунок різьбових з'єднань (різьбові з'єднання навантажені осьовою силою; різьбові з'єднання, навантажені осьовою силою та крутним моментом; різьбові з'єднання, навантажені поперечною силою), вибір та перевірка ненапруженних шпонкових з'єднань, вибір та перевірка працездатності шліцьових з'єднань, розрахунок з'єднання деталей з натягом.

### **РОЗДІЛ 4. ДИНАМІКА. АНАЛІТИЧНА МЕХАНІКА**

У цьому розділі розглядаються питання динамічне збалансовання мас, які рухаються, загальне рівняння динаміки, узагальнені координати та узагальненні сили, рівняння Лагранжа 2-го роду, динаміка тіла змінної маси. Кінематичний аналіз механізмів. Завдання та методи кінематичного аналізу. Метод планів положень, швидкостей та прискорень. Метод аналітичного дослідження (метод замкнутого контуру) для дослідження параметрів чотириланкових механізмів. Синтез важільних механізмів. Умови існування кривошипу. Загальні методи синтезу. Синтез шарнірного чотириланкового механізму по заданих положеннях вхідної і вихідної ланок. Вільні незгасальні коливання (без демпфування), вимушені коливання (без демпфування) (перехідний процес, сталий режим), вільні (згасальні) коливання з в'язким опором (з демпфуванням), вільні згасальні коливання при  $\mu < r$ , вільні коливання з в'язким опором при  $\mu > r$ , вільні коливання з в'язким опором при  $\mu = r$ , вимушені коливання з в'язким опором, вимушені коливання із в'язким опором при  $\mu < r$ .

## **ОРИЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ**

1. Передачі. Загальні відомості про передачі.
2. Загальні кінематичні та силові спiввiдношення в передачах.
3. Фрикцiйнi передачi. Загальнi вiдомостi.
4. Фрикцiйнi варiатори швидкостi. Призначення варiаторiв. Схеми та принцип дiї фрикцiйних варiаторiв.
5. Основи розрахунку фрикцiйних передач. Умова працездатностi фрикцiйної передачi. Знаходження необхiдної сили притиску робочих тiл фрикцiйної передачi.
6. Розрахунок цилiндричної фрикцiйної передачi з металевими котками.
7. Розрахунок цилiндричної фрикцiйної передачi з неметалiчними котками.
8. Розрахунок цилiндричної фрикцiйної передачi з комбiнованими котками.
9. Пасовi передачi. Загальнi вiдомостi. Види та призначення пасових передач.
10. Кiнематика пасової передачi.
11. Зусилля в вiтках паса, що виникають пiд час роботи пасової передачi.
12. Кривi ковзання паса та iх використання при розрахунках пасової передачi.
13. Розрахунок плоскопасової передачi.
14. Розрахунок клинопасової передачi.
15. Зубчастi передачi. Загальнi вiдомостi про зубчастi передачi. Види зубчастих передач.
16. Цилiндричнi зубчастi передачi. Конструкцiї цилiндричних зубчастих передач.
17. Сили, що дiють в цилiндричному прямозубому зачепленнi.
18. Розрахунок цилiндричної прямозубої передачi на контактну витривалiсть зубiв (розрахунок закритих цилiндричних прямозубих передач).
19. Розрахунок цилiндричної прямозубої передачi на витривалiсть зуба при згинi (розрахунок вiдкритих цилiндричних прямозубих передач).
20. Косозубi та шевроннi зубчастi передачi. Конструкцiї та галузь застосування.
21. Сили, що дiють в косозубому цилiндричному зачепленнi.
22. Розрахунок косозубих цилiндричних передач.
23. Поняття про зубчастi передачi з зачепленням М.Л.Новикова.
24. Конiчнi зубчастi передачi. Загальнi вiдомостi.
25. Сили, що дiють в конiчному зубчастому зачепленнi.
26. Розрахунок конiчної зубчастої передачi.
27. Черв'ячнi передачi. Загальнi вiдомостi. Конструкцiї та призначення.
28. Гeометрiя та кiнематика черв'ячної передачi.
29. Сили, що дiють в черв'ячному зачепленнi.
30. Розрахунок черв'ячної передачi.
31. Ланцюговi передачi. Загальнi вiдомостi. Конструкцiї та призначення.
32. Розрахунок ланцюгових передач.
33. Вали та осi. Загальнi вiдомостi. Конструкцiї та призначення.
34. Цапфи валiв та осей. Конструкцiї та розрахунок.
35. Розрахунок валiв та осей.
36. Опори валiв та осей. Загальнi вiдомостi.
37. Пiдшипники ковзання. Конструкцiї та елементи розрахунку.
38. Пiдшипники кочення. Конструкцiї та вибiр.
39. Муфти. Загальнi вiдомостi про муфти.
40. Глухi муфти. Конструкцiї та елементи розрахунку.
41. Рухомi муфти. Конструкцiї та елементи розрахунку.
42. Зчiпнi муфти. Конструкцiї та елементи розрахунку.
43. Запобiжнi муфти. Конструкцiї та елементи розрахунку.
44. З'єднання деталей машин. Загальнi вiдомостi про з'єднання.
45. Класифiкацiя з'єднань деталей машин.
46. Конструкцiї з'єднань деталей машин.
47. Нероз'ємнi з'єднання. Загальнi вiдомостi.

48. Заклепкові з'єднання. Область застосування, конструкції та технологія виготовлення.
49. Міцність елементів заклепкового з'єднання.
50. Розрахунок міцного заклепкового з'єднання.
51. Зварні з'єднання. Загальні відомості. Види зварних з'єднань і типи.
52. Розрахунок зварних з'єднань.
53. Паяні та клейові з'єднання. Загальні відомості. Конструкції. Розрахунок.
54. З'єднання з гарантованим натягом. Загальні відомості. Конструкції.
55. Основи розрахунку з'єднань з гарантованим натягом.
56. Роз'ємні з'єднання. Загальні відомості. Класифікація.
57. Різьбові з'єднання. Загальні відомості. Класифікація різьбових з'єднань.
58. Утворення різьби. Параметри різьби. Види різьб.
59. Силові спiввiдношення в рiзьbi. Момент тертя в рiзьbi.
60. Розрахунок різьбових з'єднань.
61. Клемові з'єднання. Загальні відомості. Конструкції. Розрахунок.
62. Клинові та штифтові з'єднання. Загальні відомості. Конструкції. Розрахунок.
63. Шпонкові з'єднання. Загальні відомості.
64. Конструкції ненапружені шпонкових з'єднань.
65. Конструкції напружені шпонкових з'єднань.
66. Вибір та перевiрка мiцностi ненапруженiх шпонкових з'єднань (розрахунок ненапруженiх шпонкових з'єднань).
67. Шліцьовi (зубчастi) з'єднання. Загальнi вiдомостi.
68. Конструкцiї та розрахунок шліцьових з'єднань.
69. Безшпонковi з'єднання. Загальнi вiдомостi. Конструкцiї.
70. Записати формулу для визначення приведеного до головного вала моменту iнерцiї кривошипно-коромислового механiзму. Пояснити що таке перша передаточна функцiя i друга передаточнi функцiї механiзму i чим вони вiдрiзняються вiд аналога швидкостей i аналога прискорень.
71. Записати рiвняння руху повзунно-кривошипного механiзму, використовуючи рiвняння Лагранжа 2-го роду.
72. Власна i вимушена частота коливання механiчних систем. Фiзичний змiст резонансу.
73. Визначити приведений до головного вала моменту iнерцiї двокоромислового механiзму. Пояснити що таке перша передаточна функцiя i друга передаточнi функцiї механiзму i чим вони вiдрiзняються вiд аналога швидкостей i аналога прискорень.
74. Записати рiвняння Лагранжа 2-рода в загальному виглядi i вивести рiвняння динамiки для кривошипно-коромислового механiзму. Навести його рiшення для режими вiльного руху механiзму при нульових початкових умовах  $\varphi(0)=1$  i  $\dot{\varphi}(0)=0$  для консервативної динамiчної моделi механiзму.
75. Записати формулу для визначення приведеного до головного вала моменту iнерцiї кривошипно-повзунного механiзму. Пояснити що таке перша передаточна функцiя i друга передаточнi функцiї механiзму i чим вони вiдрiзняються вiд аналога швидкостей i аналога прискорень.
76. Одномасова динамiчна дисипативна модель з силовим збудженням для узагальненої координати  $\varphi$  – кута повороту приведеного моменту iнерцiї ланок механiзму.
77. Рiвняння Лагранжа 2-го роду на прикладi кривошипно-повзунного механiзму. Ведуча ланка – кривошип.
78. Основнi складовi деформацiй матерiалiв легкої промисловостi при одноциklowych навантаженнях/розвантаженнях зовнiшnimi силами.
79. Механiчна модель Маквелла матерiалiв легкої промисловостi
80. Механiчна модель Кельвина-Фойхта матерiалiв легкої промисловостi
81. Розв'язок рiвняння вiльного руху одномасової динамiчної моделi  $m\ddot{x} + k\dot{x} + cx = 0$  для  $\delta > p$ .
82. Розв'язок рiвняння вiльного руху одномасової динамiчної моделi  $m\ddot{x} + k\dot{x} + cx = 0$  для  $\delta = p$ .

83. Розв'язок рівняння вільного руху одномасової динамічної моделі  $m\ddot{x} + k\dot{x} + cx = 0$  для  $\delta < p$ .
84. Типові закономірності (графіки) деформації матеріалів легкої промисловості при розтягу і стиску робочими органами технологічних машин.
85. Методи метричного синтезу важільних механізмів технологічних машин.
86. Алгоритм геометричного методу синтезу кінематичних схем типового кривошипно-коромислового механізму за двома заданими положеннями ведучої і веденої ланок і заданому закону руху веденої ланки.
87. Алгебраїчні методи синтезу кінематичних схем типових цільових механізмів технологічних машин.
88. Оптимізаційні методи синтезу механізмів машин.
89. Методи аналітичної кінематики для математичного моделювання кінематичних схем важільних механізмів.
90. Визначення функцій положення, швидкостей і прискорень типових механізмів методом векторних багатокутників.
91. Визначення функцій положення методом подоби на прикладі двоповодкової групи Асур з обертальними кінематичними парами.
92. Визначення функцій положення, швидкостей і прискорень типового кривошипно-коромислового механізму методом векторних перетворень.
93. Визначення приведеного до головного вала моменту від сил інерції і крутного моменту за результатами кінематичного аналізу механізму.
94. Визначення реакцій в кінематичних парах типових механізмів методом кінетостатики на прикладі двоповодкової групи Асур з обертальними кінематичними парами.
95. Скласти рівняння Лагранжа 2-го роду для типового кривошипно-повзунного механізму для одномасової динамічної моделі з узагальненою координатою  $\varphi$  – кутом повороту головного вала. Ведуча ланка – кривошип.
96. Написати аналітичний розв'язок рівняння динаміки вільного руху одномасової дисипативної моделі при згасальних коливаннях. Узагальненою координатою є кут  $\varphi$  повороту приведеної маси  $I^*$ .
97. Скласти рівняння Лагранжа 2-го роду для типового кривошипно-коромислового механізму для одномасової динамічної моделі з узагальненою координатою  $u$  – переміщенням повзуна. Ведуча ланка – повзун.
98. Написати аналітичний розв'язок рівняння динаміки вільного руху одномасової консервативної динамічної моделі при коливаннях. Узагальненню координатою є переміщення  $x$  приведеної маси  $m^*$ .
99. Скласти рівняння Лагранжа 2-го роду для типового кулісного механізму для одномасової динамічної моделі з узагальненою координатою  $\varphi$  – кутом повороту головного вала. Ведуча ланка – кривошип.
100. Виконати аналітичним методом приведення моменту інерції ланок для типового кулісного механізму до головного вала. Ведуча ланка – кривошип. Дати пояснення чим відрізняються перша і друга передаточні функції важільних механізмів від аналога швидкості і аналога прискорень.
101. Пояснити складові загальної деформації згідно з типовою діаграмою «деформація-напруження» при одноцикловому навантаженні/розвантаженні матеріалів легкої промисловості.
102. Чим відрізняються структура і розрахункові схеми консервативних і дисипативних динамічних моделей машин із зосередженими маса-інерційними параметрами?

## **КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДЕЙ**

Екзаменаційні білети складаються на базі наведених вище питань. Екзаменаційний білет складається з 4 задач.

Кожна задача оцінюється за шкалою оцінювання (1 задача максимально – 100 балів; 2 та 3 задачі максимально – по 25 балів; 4 задача максимально – 50 балів).

Отримані бали підсумовуються.

Оцінювання здійснюється за 200-бальною шкалою.

Конкретний приклад екзаменаційного білету наведено у додатку.

### **Шкала оцінювання задачі**

Шкала оцінювання задачі			Критерії оцінювання
25	50	100	Правильний розв'язок задачі з повним викладенням порядку розв'язку та глибокою обґрунтованістю висновків за результатами розрахунків
20	40	80	Правильний розв'язок задачі з неповним викладенням порядку розв'язку або недостатньо глибокою обґрунтованістю висновків за результатами розрахунків
15	30	60	Неповне викладення порядку розв'язку задачі, наявні незначні арифметичні помилки, недостатньо обґрунтовані висновки за результатами розрахунків
10	20	40	Розв'язок задачі з допущенням кількох арифметичних помилок і неповним викладенням порядку розв'язку, відсутність висновків за результатами розрахунків
5	10	20	Частковий розв'язок задачі з неправильним обґрунтуванням порядку розв'язку
0	0	0	Завдання не розв'язано або розв'язано не вірно

**Вступне випробування вважається витриманим**, якщо вступник отримав не менше **100 балів**. При цьому у відомості ставиться відповідна оцінка за шкалою ECTS, що відповідає набраній вступником кількості балів.

### **Відповідність шкал оцінок якості засвоєння навчального матеріалу**

Оцінка за національною шкалою	відмінно	добре		задовільно		нездовільно
Оцінка в балах	180-200	160-179	150-159	120-149	100-119	0-99
Оцінка за шкалою ECTS	A	B	C	D	E	F

## ЛІТЕРАТУРНІ ДЖЕРЕЛА

1. Анульев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х т. – М.: Машиностроение, 1982.
2. Гузенков П.Г. Детали машин. – М.: Высшая школа, 1986.
3. Детали машин. Атлас конструкций / Под ред. Д.П.Решетова. – М.: Машиностроение, 1979.
4. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Курсовое проектирование деталей машин. М.: Машиностроение, 1984.
5. Заблонський К.І. Деталі машин. – Одеса: Астро Принт, 1999.
6. Иванов М.Н. Детали машин. – М.: Высшая школа, 2000.
7. Иванов М.Н., Иванов В.Н. Детали машин. Курсовое проектирование. – М.: Высшая школа, 1975.
8. Курмаз Л.В., Скобеда А.Т. Детали машин. Проектирование: Справочное учебно-методическое пособие. – М.: Высшая школа, 2004. – 309 с.
9. Марон Ф.Л., Кузьмин А.В. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин.- Минск: Вышайшая школа, 1978.
10. Методичні розробки кафедри інженерної механіки КНУТД.
11. Писаренко Г.С., Яковлев А.П., Матвеев В.В. Справочник по сопротивлению материалов.- К.: Наукова думка, 1975, 704 с.
12. Тополиди и др. Справочник по расчету и проектированию транспортирующих устройств предприятий текстильной и легкой промышленности.- М.:Легкая и пищевая промышленность.1983
13. Устиненко В.Л., Киркач Н.Ф. Основы проектирования деталей машин. – Харьков: Высшая школа, 1983.
14. Хом'як О.М., Ловейкіна С.О. З'єднання деталей машин. – К.: КНУТД, 2002.
15. Хом'як О.М., Піпа Б.Ф, Ловейкіна С.О. Вали, підшипники, муфти. – К.: КНУТД, 2004.
16. Хом'як О.М., Піпа Б.Ф. Передачі. – К.: КНУТД, 2003.
17. Цехнович Л.И., Петриченко И.П. Атлас конструкций редукторов. – К. : Высшая школа, 1979.
18. Чернавский С.А. и др. Курсовое проектирование деталей машин. – М.: Машиностроение, 1979.
19. Чернавский С.А. и др. Проектирование механических передач. – М.: Машиностроение, 1984.
20. Чернин И.М., Кузьмин А.В., Ицкович Г.М. Расчеты деталей машин.- Минск: Вышайшая школа, 1978.
21. Чернин И.М., Кузьмин Л.В., Ицкович Г.М. Расчеты деталей машин. – Минск: Вышайшая школа, 1978.
22. Эрлих В.Д. Подъемно-транспортные устройства в легкой промышленности (справочник).- М.:Легкая и пищевая промышленность, 1982.
23. Павловський М.А. Теоретична механіка. Підручник. К: Техніка, 2002.
24. Яблонский А.А., Никифорова В.М. Курс теоретической механики. Ч.1.2-М., «Высшая школа» 1977.
25. Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике. –М.: Наука, 1986.
26. Артоболевский И.И., Теория механизмов и машин, М.: Наука, 1998 .
27. Чернілевський Д.В., Кіницький Я.Т. та інші, Основи ТММ, Київ 1992 .
28. Левитский Н.И., Теория механизмов и машин, М.: Наука, 1990 .
29. Тимошенко С.П. Колебания в инженерном деле. Главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», 1967.

## СТРУКТУРА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТУ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ  
КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЇ МЕХАНІКИ ТА МАШИН

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Ректор КНУТД  
д.е.н., проф. Іван ГРИЩЕНКО

«\_\_\_\_\_» 2021 р..

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ  
для здобуття ступеня магістра зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування  
за освітньою програмою Обладнання легкої промисловості та побутового  
обслуговування

### ВАРИАНТ № XX

- Скласти схему та виконати кінематичний та силовий аналіз привода технологічної машини, який складається з електродвигуна, двоступеневого конічно-циліндричного редуктора та клинопасової передачі, якщо відомі частота обертання вала електродвигуна  $n_1$ , та потужність, яку він розвіває при роботі привода  $P_1$ , а також передаточне число та коефіцієнт корисної дії клинопасової передачі ( $U_{kn}, \eta_{kn}$ ) та коефіцієнт корисної дії ступенів редуктора ( $\eta_1, \eta_2$ ) та кількість зубців коліс редуктора ( $z_1, z_2, z_3, z_4$ ).
- Визначити діаметр веденого шківа клинопасової передачі по п. 1, якщо відомі діаметр ведучого шківа ( $d_1$ ), та коефіцієнт відносного ковзання ( $\varepsilon$ ).
- Визначити діаметри валів привода по п. 1 з розрахунку на кручення, якщо відомо, що вали виготовлено зі сталі 45 (допустиме напруження на кручення –  $[\tau]$ ).
- Одномасова динамічна дисипативна модель з силовим збудженням для узагальненої координати  $\varphi$  – кута повороту приведеного моменту інерції ланок механізму.

Затверджено на засіданні кафедри

прикладної механіки та машин

Протокол № 7 від «08» лютого 2021 року

Завідувач кафедри ПММ, к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ Олександр МАНОЙЛЕНКО