

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Голова Приймальної комісії,
Голова комісії з реорганізації НАУ,
в.о. ректора

Ксенія СЕМЕНОВА
«15» 04 2024 року.

**ПРОГРАМА
ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАНЯ
ДО АСПІРАНТУРИ**

зі спеціальності 131 Прикладна механіка

на здобуття наукового ступеня доктора філософії
(третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти)

Галузь знань 13 Механічна інженерія

Освітньо-наукова програма «Прикладна механіка»



Система менеджменту якості.
ПРОГРАМА
додаткового вступного випробування до
аспірантури за спеціальністю 131
«Прикладна механіка»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 07.07.01 –03–2024

Стор. 2 із 10



Система менеджменту якості.
ПРОГРАМА
додаткового вступного випробування до
аспірантури за спеціальністю 131
«Прикладна механіка»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 07.07.01 –03–2024

Стор. 2 із 10

Програму додаткового вступного випробування зі спеціальності до аспірантури на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка розроблено відповідно до Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах), затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23.03.2016 № 261; Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2024 році, а також Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у НАУ, схваленого Вченою радою НАУ 15.06.2023 (протокол № 6) та введеного в дію наказом ректора від 12.07.2023 № 279/од.

Програму розробили:

доцент кафедри прикладної механіки
та інженерії матеріалів, к.т.н., доц., с.н.с.

Анатолій КОРНІЕНКО

старший викладач кафедри прикладної
механіки та інженерії матеріалів

Світлана ФЕДОРЧУК

Програму додаткового вступного випробування зі спеціальності обговорено
та схвалено на засіданні випускової кафедри освітньо-наукової програми
«Прикладна механіка», спеціальності 131 «Прикладна механіка» – прикладної
механіки, інженерії та матеріалознавства, протокол № 1 від «09» 01 2024 р.

Гарант освітньо-наукової програми Мирослав КІНДРАЧУК

Завідувач кафедри Оксана МІКОСЯНЧИК

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Врахований примірник

	Система менеджменту якості. ПРОГРАМА додаткового вступного випробування до асpirантури за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»	Шифр документа СМЯ НАУ РП 07.07.01 –03–2024	Стор. 3 із 10
---	---	--	---------------

ЗМІСТ

сторінка

1. Вступ	4
2. Порядок проведення додаткового вступного випробування зі спеціальності	4
3. Характеристика змісту програми додаткового вступного випробування спеціальності	5
4. Рекомендована література	8
5. Оцінювання додаткового вступного випробування зі спеціальності... .	9



1. ВСТУП

Метою додаткового вступного випробування є виявлення достатнього початкового рівня вступника в області підготовки «Прикладна механіка» для вступу на навчання до аспірантури на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка.

Завданням вступного випробування є виявлення у вступника до аспірантури здібностей до аналітичної і наукової роботи.

Екзаменаційний білет складається з трьох питань, в тому числі теоретичних та практичних, що беруться з різних розділів цієї Програми. При відповіді на них вступник до аспірантури повинен продемонструвати рівень фундаментальної підготовки, який дозволить йому успішно опанувати освітньо-науковий рівень вищої освіти. За підсумками іспиту виставляється диференційована оцінка, в якій враховується якість відповідей на екзаменаційні питання, що містяться в білеті.

Під час підготовки до додаткового вступного випробування необхідно звернути увагу на те, що абітурієнт повинен:

знати: методи отримання металів та сплавів з заданим комплексом властивостей; будову, властивості та призначення металів та їх сплавів; основи теорії термічної обробки вуглецевих і легованих сталей, технології їх термічної та хіміко-термічної обробки, а також конкретних деталей авіаційної та ракетно-космічної техніки; будову, властивості та призначення неметалевих конструкційних матеріалів; сучасні методи дослідження мікроструктури матеріалів, їх експлуатаційних властивостей, основні групи та призначення змащувальних матеріалів; методи статичного, кінематичного та динамічного аналізу і синтезу механізмів і машин, методи зрівноваження та регулювання руху механізмів і машин, принципи побудови зубчастих та кулачкових механізмів, їх застосування; основні методи конструювання приводів машин; основні теоретичні підходи до розрахунку деталей машин; основи експлуатації та обслуговування машин;

вміти: описувати експериментальні методи дослідження структурних, фізико-механічних і технологічних властивостей матеріалів та конструкцій; застосовувати у професійній діяльності сучасні методи вибору конструкційних матеріалів при проектуванні, конструюванні та виробництві деталей авіаційної та ракетно-космічної техніки; описувати будову металів та неметалів та знати методи модифікації їх властивостей; призначати оптимальні матеріали для елементів та систем авіаційної та ракетно-космічної техніки з урахуванням їх структури, фізичних, механічних, хімічних та експлуатаційних властивостей, а також економічних факторів; застосовувати методи статичного, кінематичного та динамічного аналізу і синтезу механізмів і машин, виконувати розрахунок геометричних параметрів зубчатих коліс, виконувати кінематичне дослідження зубчастих, планетарних і кулачкових механізмів, розв'язувати окремі задачі проектування механізмів за заданими початковими умовами; застосовувати основи технології конструкційних матеріалів; проводити розрахунок окремих деталей машин; застосовувати методи проектування при створенні конструкцій машин, деталей, вузлів.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Форма проведення додаткового вступного випробування зі спеціальності – письмова.

Необхідні для вичерпної відповіді на питання записи виконуються на папері зі штампом університету. На кожному листі вступник до аспірантури вказує номер білета додаткового вступного випробування. Листи нумеруються, заповнюються з обох сторін.

Питання в білетах формуються на основі даної Програми, яку вступники до аспірантури отримують завчасно.

	Система менеджменту якості. ПРОГРАМА додаткового вступного випробування до асpirантури за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»	Шифр документа СМЯ НАУ РП 07.07.01 –03–2024
Стор. 5 із 10		

При відповідях на теоретичні питання кандидат повинен продемонструвати не тільки володіння навчальним матеріалом, але й розуміння зв'язку теорії з практикою.

Рекомендується підготовка конспекту самостійної роботи по програмним питанням і по рекомендованій літературі.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗМІСТУ ПРОГРАМИ ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Механіка матеріалів та конструкцій

1. Визначення задач, які розглядаються опором матеріалів, теорією пружності, пластичності, теорією коливань, та інших курсів, пов'язаних із міцністю та довговічністю машин та конструкцій.

2. Види навантажень. Поняття про розрахункову схему

3. Основні поняття: деформації, напруження, пружність, пластичність, зовнішні та внутрішні сили.

4. Принцип Сен-Венана. Принцип незалежності дії сил. Метод перерізів.

5. Основні гіпотези деформованого тіла.

6. Геометричні характеристики плоских перерізів

7. Силові фактори, напруженій та деформований стан стрижнів при розтягу та стиску.

Умови міцності та жорсткості стрижнів при розтягу та стиску.

8. Діаграма розтягу та діаграма деформування, їх значення при розрахунках на міцність.

9. Теоретичні положення центрального розтягу-стиску стрижнів

10. Поздовжні сили та їх епюри при розтязі-стиску. Диференціальні залежності між навантаженням та поздовжньою силою

11. Напруження та деформації при розтязі і стиску. Закон Гука при розтязі-стиску

12. Механічні властивості матеріалів

13. Характеристики міцності, пластичності, в'язкості

14. Фактори, які впливають на механічні характеристики матеріалів

15. Робота зовнішніх та внутрішніх сил, потенціальна енергія деформації стержня при довільному навантаженні.

16. Поняття напруженого стану в точці. Деформований стан у точці

17. Загальні поняття про теорії міцності.

18. Силові фактори, напруженій та деформований стан стрижнів при зсувлі та крученні.

19. Силові фактори, епюри моментів згину, поперечних сил та прогинів. Розподіл нормальних напружень в перетині балки при чистому згині.

20. Компоненти напружень та їх визначення. Тензор напружень. Визначення напружень у нахиленій площині. Головні напруження.

21. Питома енергія змини об'єму та питома енергія зміни форм.

22. Міцність при напруженнях, що циклічно змінюються в часі. Механізм втомного руйнування.

23. Криві втоми та границя витривалості. Визначення границі витривалості. Розрахунки па міцність при повторнозмінних напруженнях.

24. Основні закони і рівняння теорії пластичності та повзучості. Основні критерії, при яких виникають пластичні деформації.

25. Динамічне навантаження

Деталі машин. Передачі.

1. Механічні передачі. Класифікація та кінематичні схеми механічних передач.

2. Основні кінематичні та силові співвідношення в передачах. Використання механічних передач в авіаційній техніці.

	Система менеджменту якості. ПРОГРАМА додаткового вступного випробування до асpirантури за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»	Шифр документа СМЯ НАУ РП 07.07.01 –03–2024
Стор. 6 із 10		

3. Зубчасті передачі. Види зубчастих передач. Геометричні параметри прямозубих циліндричних зубчастих передач. Матеріали зубчастих передач та види їх термічної обробки.

4. Розрахунок прямозубих зубчастих передач за контактними та згинальними напруженнями.

5. Косозубі циліндричні передачі. Загальні відомості, переваги та недоліки. Геометричні параметри косозубих передач.

6. Передачі «гвинт-гайка» з різьбою ковзання.

7. Конічні зубчасті передачі. Загальні відомості переваги та недоліки. Основні геометричні параметри конічних зубчастих коліс. Особливості розрахунку конічних передач на міцність. Застосування конічних передач в авіаційній техніці.

8. Черв'ячні передачі. Загальні відомості, переваги та недоліки. Основні геометричні параметри черв'ячної передачі.

9. Основні типи редукторів.

10. Конструкція пасів та шківів.

11. Тепловий розрахунок черв'ячних передач. Застосування черв'ячних передач в авіаційній техніці.

12. Вали та осі. Загальні відомості. Проектний розрахунок валів.

13. Конструкції валів та осей. Особливості конструкції валів авіаційних двигунів.

14. Підшипники кочення. Загальні відомості. Класифікація та конструкція підшипників.

15. Основні типи підшипників кочення. Маркування підшипників. Підбір підшипників кочення за динамічною вантажопідйомністю.

16. Муфти. Загальні відомості про муфти. Некеровані, керовані та самокеровані муфти. Підбір муфт.

17. Різьбові з'єднання. Загальні відомості. Геометричні параметри різьби. Основні типи різьб.

18. Основні кріпильні елементи та методи стопоріння з'єднань.

19. Розрахунок на міцність різьбових з'єднань навантажених тільки осьовою та поперечною силами.

20. Шпонкові з'єднання. З'єднання призматичною шпонкою. Підбір призматичних шпонок та перевірний їх розрахунок.

21. Шліцьові з'єднання. Призначення, типи та галузь застосування. Перевірний розрахунок на міцність. Використання шліцьових з'єднань в вузлах авіаційної техніки.

22. Заклепкові з'єднання. Загальні відомості та типи заклепкових швів. Розрахунок заклепкових з'єднань. Особливості роботи заклепкових з'єднань в вузлах авіаційної техніки.

23. Зварні з'єднання. Загальні відомості та галузь використання. Типи зварних швів. Розрахунок стикових та напускових зварних з'єднань.

24. Клейові та клеєзварні з'єднання в авіаційних конструкціях.

25. Допустимі напруження в зварних з'єднаннях

Теорія машин і механізмів

- Основні визначення: машина, механізм, ланка, деталь, кінематична пара.
- Класифікація кінематичних пар. Визначення числа ступенів вільності механізму.
- Структура плоских механізмів. Група початкових ланок та групи Ассура.
- Визначення структури плоских механізмів.
- Класифікація зубчастих передач.
- Евольвентний профіль зуба.
- Геометричні параметри евольвентного циліндричного зубчастого колеса без зміщення.
- Передаточне відношення зубчастого механізму. Редуктор. Мультиплікатор.
- Багатоступінчасті передачі.

	Система менеджменту якості. ПРОГРАМА додаткового вступного випробування до асpirантури за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»	Шифр документа СМЯ НАУ РП 07.07.01 –03–2024
Стр. 7 із 10		

10. Механізми з проміжними колесами
11. Планетарні механізми. Метод обернення руху.
12. Види корегованих зубчастих коліс. Явище підрізування та умови його виникнення
13. Кулачкові механізми. Переваги та недоліки. Класифікація кулачкових механізмів
14. Побудова діаграм положень штовхача кулачкових механізмів.
15. Метод обернення руху для кулачкових механізмів. Вибір закону руху штовхача.
16. Профілювання плоских кулачків кулачкових механізмів. Проектування кулачкових механізмів з урахуванням кута тиску
17. Зрівноваження ланок, що обертаються. Статичне та динамічне зрівноваження
18. Тertia в механізмах і машинах. Коєфіцієнт корисної дії механізму
19. Механізми переривчастої дії: храповий, мальтійський, з неповними колесами.
20. Зведення мас і моментів інерції ланок, сил і моментів пар сил до ланки зведення.
21. Кінетостатичний метод силового дослідження механізмів. Основні задачі.
22. Класифікація діючих сил. Сили інерції. Порядок силового розрахунку груп Ассура.
23. Визначення зрівноважуючої сили методом жорсткого важеля Жуковського.
24. Роботи та маніпулятори. Види роботів і маніпуляторів. Характеристики роботів і маніпуляторів.
25. Визначення закону руху механізму. Нерівномірність руху механізмів і машин.

Матеріалознавство

1. Дати характеристику дефектам будови твердого тіла.
2. Зазначте фактори, що впливають на швидкість корозії. Опишіть типи корозії.
3. Зазначте сфери застосування, переваги і недоліки деревини. Охарактеризуйте міцність деревини при згинанні. Зазначте дефекти (вади) будови деревини.
4. Дюралюміни. Алюмінієві сплави, що деформуються.
5. Надайте загальну характеристику композиційних матеріалів. Функції матриці і наповнювача.
6. Жароміцні і жаростійкі сталі і сплави
7. Загартовуваність і прогартовуваність сталей
8. Охарактеризуйте умови виникнення гальванічної корозії та зазначте методи її попередження.
9. Опишіть гартувальні середовища і їх вплив на швидкість охолодження
10. Зазначте загальні принципи класифікації металів
11. Ливарні титанові сплави. Корозійна стійкість титану.
12. Опишіть та зазначте основні закономірності процесу кристалізації металів.
13. Сплави на основі міді. Загальні відомості
14. Опишіть мету, сутність та призначення хіміко-термічної обробки. Охарактеризуйте хромування, алітування.
15. Охарактеризуйте види та режими старіння металів.
16. Охарактеризуйте основні характеристики композиційних матеріалів з металевою та полімерною матрицею.
17. Матеріали підшипників ковзання.
18. Охарактеризуйте діаграму стану залізо – вуглець.
19. Зазначте особливості структури полімерів, кераміки та стекол.
20. Загальна характеристика конструкційних легованих сталей.
21. Зазначте основні властивості антифрикційних матеріалів, вкажіть основні матеріали даного виду.
22. Охарактеризуйте технологічні та експлуатаційні характеристики матеріалів
23. Надайте загальну характеристику дефектів та внутрішніх напружень при гартуванні.
24. Зазначте умови та механізм мартенситного перетворення

	Система менеджменту якості. ПРОГРАМА додаткового вступного випробування до аспірантури за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»	Шифр документа СМЯ НАУ РП 07.07.01 –03–2024
Стор. 8 із 10		

25. Опишіть загальні положення класифікації сталей.

4. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

- 4.1. Литвинов О.І., Василюк В.І., Федорина Т.П. Механіка матеріалів і конструкцій. Методичний посібник. Ніжин, вид. НДУ ім. Гоголя, 2020. – 180 с.
- 4.2. Механіка матеріалів: навчальний посібник / Чаусов М.Г., Пилипенко А.П., Куценко А.Г., Бондар М.М. – Ніжин. : ТОВ «Видавництво «АспектПоліграф», 2018. – 560 с.
- 4.3. Механіка матеріалів і конструкцій : лабораторний практикум / Огородніков В. А., Грушко О. В., Архіпова Т. Ф. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 67 с.
- 4.4. Астанін В.В., Бородачов М.М., Савченко М.І. Опір матеріалів: Розрахунково-проектні роботи: Навч. посібник. - К.: НАУ, 2007. - 136 с.
- 4.5. Астанін В.В., Бородачов М.М., Савченко М.І. Опір матеріалів: Розв'язання задач: Навч. посібник. - К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту "НАУ-друк", 2011. - 252 с.
- 4.6. Богдан С.Ю. Опір матеріалів: навч. посіб. – К.: НАУ, 2021. – 176 с.
- 4.7. Опір матеріалів: Лабораторний практикум / За заг. ред. проф. В.В. Астаніна. - К.: Книжкове вид-во НАУ, 2007. – 224 с.
- 4.8. Писаренко Г.С. та ін. Опір матеріалів. - К.: Вища шк., 1993. - 655 с.
- 4.9. Кіницький Я.Т. Теорія механізмів і машин. – К.: Наукова думка, 2002. –660 с.
- 4.10. Теорія механізмів та машин. Механізми з вищими кінематичними параметрами: навч. посібник / А.О. Корнієнко, С.В. Федорчук, О.В. Радько, О.В. Тісов. – К. : НАУ, 2018. – 135 с.
- 5.11. В.М. Павлов, А.С. Крижановський, Г.М. Борозенець та ін. Деталі машин. Конспект лекцій. – К.: НАУ, 2008. – 164 с.
- 5.12. Г.М. Борозенець, В.М. Павлов, О.В. Голубничій, В.О. Кольцов. Прикладна механіка і основи конструювання: навч.посіб. – К.: НАУ, 2015. – 356 с.
- 5.13. Бялік О.М. та інші. Матеріалознавство: підручник / О.М. Бялік, В.С. Черненко, В.М. Писаренко, Ю.М. Москаленко. – К.: ІВЦ «Політехніка», 2001- 375с.
- 5.14. Паходюк А.П., Паходюк О.А. Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали. – Львів: Світ, 2005 – 172с.
- 5.15. Основи матеріалознавства. Навчальний посібник. Автор-упорядник: Боброва Т. Б., 2019. – 104 с.
- 5.16. .Гарнець В. М. Конструкційне матеріалознавство / В. М. Гарнець, В. М. Коваленко. – К.: Либідь, 2007. – 384 с
- 5.17. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів / В. В. Хільчевський, С. Є. Кондратюк, В. О. Степаненко, К. Г. Лопатъко. – К: Либідь, 2002. – 327 с
- 5.18. Теорія механізмів і машин. Курс лекцій для студентів спеціальності „Динаміка і міцність машин”/ Автор: к.т.н., доц. О.П. Заховайко. – К.: НТУУ "КПІ", 2010. – 243 с.
- 5.19. Fischer Traugott E. Materials science for engineering students. – New Jersey: 2017. – 574 p.

Інформаційні ресурси в Інтернет

4.20. http://internal.khntusg.com.ua/fulltext/PAZK/UCHEBNIKI/TMM09_kurs_lekcii.pdf

4.21. <https://books.google.com.ua/books?id=N-f5f-CytUIC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

4.22. http://www-personal.umich.edu/~bobden/me450_manual_of_machine_design.pdf

4.23. http://elib.lutsk-ntu.com.ua/book/fepes/f_e/2013/13-67/3.2

4.24. <http://inmad.vntu.edu.ua/svbevez/p172.pdf>

4.25. <https://www.sciencenewsforstudents.org/topic/materials-science>

4.26. <https://www.intechopen.com/welcome/0d7ff67bd6f4c13830658bc6f9a75851>

4.27. <https://www.intechopen.com/welcome/bc49969c3a4e2fc8f65d4722cc4d95a5>



Система менеджменту якості.

ПРОГРАМА

додаткового вступного випробування до
асpirантури за спеціальністю 131
«Прикладна механіка»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 07.07.01 –03–2024

Стор. 9 із 10

5. ОЦІНЮВАННЯ ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Знання та вміння, продемонстровані вступниками до аспірантури на додатковому вступному випробуванні зі спеціальності, оцінюватимуться за критерієм зараховано / не з враховано.

	Система менеджменту якості. ПРОГРАМА додаткового вступного випробування до асpirантури за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 07.07.01 –03–2024
Стор. 10 із 10			(Ф 03.02 – 01)

АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки

(Ф 03.02 – 02)

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайом- лення	Примітки

(Ф 03.02 – 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності

(Ф 03.02 – 03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ зміни	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення zmіни	Дата введення zmіни
	Зміненого	Заміненого	Нового	Ануль- ваного			

(Ф 03.02 – 32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				