

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор



«_____» С. Оковитий

20 р.

ПОГОДЖЕНО

Проректор

з науково-педагогічної роботи

Д. Свинаренко

«_____» 20 р.

ПРОГРАМА

ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАНЯ

для вступу на навчання за освітнім рівнем магістра

на основі освітнього ступеня бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)

за спеціальністю 111 Математика

(Освітня програма – Математика)

Розглянуто на засіданні вченої ради
Механіко-математичного факультету
від «21» грудня 2021 р., протокол № 5

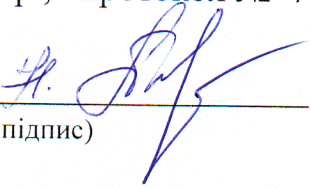
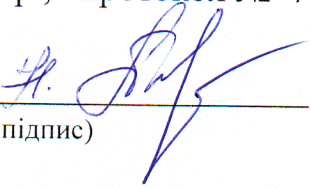
Голова вченої ради (О.ХАМІНІЧ)

Дніпро
2021

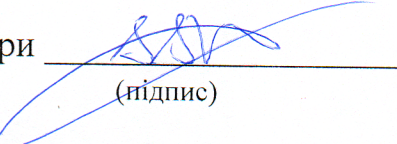
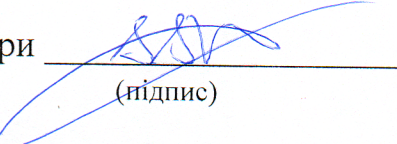
1. Парфінович Н., завідувачка кафедри математичного аналізу і теорії функцій;
2. Пипка О., завідувач кафедри геометрії і алгебри;
3. Когут П., завідувач кафедри диференціальних рівнянь;
4. Біліченко Р., доцент кафедри математичного аналізу і теорії функцій;
5. Горбонос С., доцентка кафедри диференціальних рівнянь;

Програма ухвалена на засіданні кафедрі математичного аналізу і теорії функцій

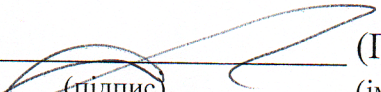
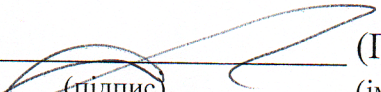
від «14» грудня 2021 р., протокол № 7

Завідувачка кафедри  (Наталія Парфінович)
(підпис)  (ім'я та прізвище)

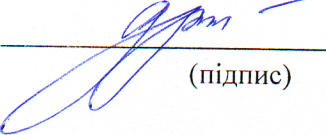
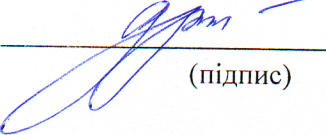
Програма ухвалена на засіданні кафедри геометрії і алгебри
від «17» грудня 2021 р., протокол № 5

Завідувач кафедри  (Олександр Пипка)
(підпис)  (ім'я та прізвище)

Програма ухвалена на засіданні кафедри диференціальних
від «14» грудня 2021 р., протокол № 4

Завідувач кафедри  (Петро Когут)
(підпис)  (ім'я та прізвище)

та на засіданні науково-методичної ради механіко-математичного
факультету від «21» грудня 2021 р., протокол № 5

Голова  (Олександр ГУБІН)
(підпис)  (ім'я та прізвище)

1. ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

Фахове вступне випробування (ФВВ) передбачає перевірку здатності вступника до опанування освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти на основі здобутих раніше компетентностей.

Результати ФВВ зараховуються для конкурсного відбору осіб, які на основі ступеня бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) вступають на навчання для здобуття ступеня магістра. Приймальна комісія університету допускає до участі у конкурсному відборі осіб, які за результатом фахового вступного випробування отримали не менше 40 балів за шкалою від 0 до 100 балів.

Програма фахового випробування для вступу на навчання за освітнім рівнем магістра за спеціальністю 111 Математика (Освітня програма – Математика) містить питання з таких *нормативних* навчальних дисциплін природничо-наукової та професійної підготовки бакалавра:

1. Математичний аналіз;
2. Алгебра;
3. Геометрія;
4. Диференціальні рівняння;
5. Теорія ймовірностей і математична статистика.

2. ПЕРЕЛІК ТЕМ ДИСЦИПЛІН, З ЯКИХ ОЦІНЮЄТЬСЯ ВСТУПНИК

1. Навчальна дисципліна №1 «**Математичний аналіз**»

1. Елементи теорії множин і відображень
2. Теорія дійсних чисел. Основні властивості дійсних чисел
3. Основні принципи математичного аналізу
4. Границя числової послідовності. Властивості границь. Критерій Коші
5. Числові ряди. Ознаки збіжності
6. Границя функції. Властивості границь. Границя функції при базі. Обчислення границь
7. Неперервність функції. Локальні і глобальні властивості неперервних функцій
8. Порівняння асимптотичної поведінки функцій
9. Диференційовність функцій. Похідна, диференціал та їх властивості
10. Основні теореми диференціального числення. Формула Тейлора. Правила Лопітала
11. Дослідження функцій методами диференціального числення
12. Первісна та невизначений інтеграл. Основні методи інтегрування функцій

13. Інтеграл Рімана. Найважливіші класи інтегрованих за Ріманом функцій. Основні властивості інтегралу Рімана. Формула Ньютона-Лейбніца
14. Застосування інтеграла Рімана
15. Невласні інтеграли, їх властивості. Абсолютна та умовна збіжність невласних інтегралів. Ознаки збіжності
16. Простір R^m та найважливіші класи його підмножин
17. Границя функцій багатьох змінних, властивості границь. Неперервність функцій багатьох змінних. Локальні та глобальні властивості неперервних функцій
18. Диференційованість функцій багатьох змінних. Частинні похідні. Координатне зображення диференціала
19. Частинні похідні вищих порядків. Формула Тейлора. Дослідження на екстремум функцій багатьох змінних методами диференціального числення
20. Поточкова і рівномірна збіжність сім'ї функцій, залежної від параметру, зокрема, функціональних послідовностей і рядів. Функціональні властивості граничних функцій (умови комутування двох граничних переходів, неперервність і граничний перехід, інтегрування і граничний перехід, диференціювання і граничний перехід)
21. Степеневі ряди. Радіус збіжності. Властивості суми степеневого ряду
22. Ряди Фур'є. Принцип локалізації. Дослідження збіжності ряду Фур'є. Нерівність Бесселя та рівність Парсеваля
23. Власні і невласні інтеграли, залежні від параметра. Ознаки рівномірної збіжності. Функціональні властивості. Ейлерові інтеграли
24. Перетворення Фур'є та його властивості. Інтеграл Фур'є. Достатні умови зображення функції інтегралом Фур'є
25. Кратні інтеграли. їх властивості. Зведення кратного інтегралу до повторного. Заміна змінних
26. Криволінійні та поверхневі інтеграли та їх властивості. Формули Гріна, Гауса-Остроградського і Стокса.
27. Критерій диференційовності комплекснозначної функцій у точці. Умови Коши-Рімана
28. Гармонічні функції, їх взаємозв'язок з функціями аналітичними.
29. Інтегральна теорема Коши (випадок трикутного контуру).
30. Формула Коши для однозв'язної області.
31. Ряд Лорана. Розвинення функцій в ряд Лорана.
32. Поняття лишка. Обчислення лишків. Основні теореми про лишки.
33. Дробово-лінійна функція. Кругова властивість.
34. Конформні відображення функціями z^n , e^z , $\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$.

2. Навчальна дисципліна №2 «Алгебра»

1. Підстановки, їх парність, транспозиції.
2. Множення матриць, його властивості, базові матриці, трансвекції.
3. Бінарні алгебричні операції, їх властивості, базові алгебричні структури.
4. Поле комплексних чисел, геометрична та матрична моделі. Тригонометрична форма комплексного числа.
5. Корені з одиниці.
6. Кільце поліномів, його властивості.
7. Функція Ейлера, функція Мебіуса.
8. Загальна теорія систем лінійних рівнянь. Однорідні системи. Фундаментальна система розв'язків.
9. Лінійна оболонка, її властивості, лінійна незалежність, базис простору, його характеристики.
10. Лінійні відображення, їх властивості, лінійні перетворення, матриці лінійних відображень, лінійні функціонали.

3. Навчальна дисципліна №3 «Геометрія»

1. Скалярний, векторний, мішаний добутки векторів.
2. Відхилення та відстань від точки до прямої на площині.
3. Дотичні та спряжені діаметри ліній другого порядку.
4. Зведення загального рівняння лінії другого порядку до канонічного вигляду.
5. Взаємне розташування прямої та площини у просторі.
6. Вектор-функція кривої. Диференціювання вектор-функції та його властивості.
7. Тригранник Френе. Елементи тригранника Френе при натуральній параметризації.
8. Кривина та скрут регулярної кривої. Формули Френе. Натуральне рівняння кривої.
9. Перша квадратична форма регулярної поверхні та її коефіцієнти.
10. Друга квадратична форма регулярної поверхні та її коефіцієнти.

4. Навчальна дисципліна №4 «Диференціальні рівняння»

1. Теорема існування та єдиності для диференціального рівняння 1-го порядку, яке розв'язане відносно похідної
2. Основні теореми про розв'язки лінійного диференціального рівняння п-го порядку
3. Лінійні диференціальні рівняння зі сталими коефіцієнтами. Метод Ейлера
4. Диференціальні рівняння вищих порядків. Зниження порядку диференціального рівняння
5. Системи диференціальних рівнянь в нормальній формі. Задача Коші. Перші та загальні інтеграли.

6. Диференціальні рівняння в частинних похідних 2-го порядку.
 7. Приведення рівнянь другого порядку з частинними похідними до канонічної форми.
 8. Застосування методу Фур'є та методу Даламбера до розв'язання рівнянь в частинних похідних.
- 5. Навчальна дисципліна №5 «Теорія ймовірностей і математична статистика»**
1. Ймовірність і її основні властивості.
 2. Дискретний імовірнісний простір, класична модель.
 3. Дискретна випадкова величина, її розподіл, приклади розподілів дискретних випадкових величин.
 4. Числові характеристики дискретної випадкової величини, теорема про обчислення математичного сподівання функції від випадкової величини.
 5. Геометрична ймовірність, задача Бюффона.
 6. Функція розподілу випадкової величини, абсолютно неперервні випадкові величини, приклади абсолютно неперервних випадкових величин.
 7. Числові характеристики абсолютно неперервних випадкових величин, теорема про обчислення математичного сподівання функції від випадкової величини за її розподілом.
 8. Центральна гранична теорема для однаково розподілених випадкових величин.

3. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Навчальна дисципліна №1 «Математичний аналіз»

Основна

1. Дороговцев А.Я. Математичний аналіз: у 2 т. / А.Я. Дороговцев. – К.: Либідь, 1993.
2. Ляшко І.І. Математичний аналіз: у 2 т. / І.І. Ляшко, В.Ф. Ємельянов, О.К. Боярчук. – К.: Вища школа, 1992.
3. Рудавський Ю.К., Понеділок Г.В. та ін. Математичний аналіз. — Львів: В-во НУ «ЛП», 2003.
4. Рудавський Ю.К. та ін. Збірник задач з математичного аналізу. Частини 1, 2. — Львів: В-во НУ «ЛП», 2001.
5. Заболоцький М.В., Сторож О.Г., Тарасюк С.І., Математичний аналіз. – К.: Знання, 2008.
6. Доронін В.Г., Лигун А.О., Моторний В.П., Моторна О.В. Комплексний аналіз. Ч. 1. - Дніпропетровськ: ДДУ, 1997. - 126 с.

7. Доронін В.Г., Лигун А.О., Моторний В.П., Моторна О.В. Комплексний аналіз. Ч. 2. - Дніпропетровськ: ДДУ, 1999. - 140 с.
8. Доронін В.Г., Лигун А.О., Черномурова Л.О. Комплексний аналіз у прикладах і завданнях. Дніпропетровськ: РВВ ДНУ, 2006. - 76 с.
9. Комплексний аналіз. Приклади і задачі: навчальний посібник / В.Г.Самойленко, В.А.Бородін, Г.В.Веръовкіна, А.В.Ловейкін, І.Б.Романенко / За редакцією В.Г.Самойленка. – К: Видавничо-поліграфічний центр “Київський університет”, 2010. – 224 с.

Додаткова

10. Демидович В. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. – М.: Наука, 1972.
11. Зорич В.А. Математический анализ, – М.: Наука, 1981.
12. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. – М.: Наука, 1983.
13. Никольский С.М. Курс математического анализа – М.: Физматлит, 2000
14. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. – М.: Наука, 1969.

2.Навчальна дисципліна №2 «Алгебра»

Основна

1. Лиман Ф.М., Лукашова Т.Д. Елементи теорії груп, кілець і полів. "МакДен", Суми, 2013.
2. Курдаченко Л.А., Кириченко В.В., Семко М.М. Вибрані розділи алгебри та теорії чисел. Ін-т математики НАН України, Київ, 2005.
3. Авдєєва Т.В., Горбачук В.М. Алгебра. Основи алгебраїчних структур. Навчальний посібник. – К.: НТУУ «КПІ», 2015.
4. Чупордя В.А., Турбай Н.А. Посібник до вивчення курсу «Алгебра і теорія чисел». Кільця. Д.: Вид-во ДНУ. – 2013.
5. Ковальчук Л.В., Конюшок С.М., Кучинська Н.В. Прикладна алгебра: основні поняття алгебри та теорії чисел: навчальний посібник. К.: НТУУ «КПІ», 2011.
6. Гаврилків В.М. Елементи теорії груп та теорії кілець: навчальний посібник. Івано-Франківськ: Голіней, 2016.
7. Чупордя В.А., Пипка О.О. Посібник до вивчення курсу «Алгебра». Векторні простори. РВВ ДНУ, Дніпро, 2015.
8. Варех Н.В., Д'яченко М.П., Козакова Н.Л. Лекції із курсу «Алгебра та геометрія»: навчальний посібник – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту, 2013.
9. Панасенко О.Б. Лекції з лінійної алгебри. Вид. 2-е, доповн. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015.

10. Романів О.М. Лінійна алгебра. Частина 2: підручник. Львів: Видавець І.Е. Чижиков, 2014.
11. Ординська З.П., Орловський І.В., Руновська М.К. Конспект лекцій з аналітичної геометрії та лінійної алгебри. К: НТУУ "Київський політехнічний інститут", 2014.
12. Булдигін В.В., Алєксєєва І.В., Гайдей В.О., Диховичний О.О., Коновалова Н.Р., Федорова Л.Б. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. К.: ТВiMC, 2011.
Додаткова
13. Апатенок Р.Ф. Элементы линейной алгебры, Минск, «Высшая школа», 1977.
14. Прасолов В.В. Задачи и теоремы линейной алгебры, М., 2008.
15. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре, М., «Бином», 2009.
16. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры, М., ФИЗМАТЛИТ, 2005.
17. Винберг Э.Б. Курс алгебры, М.: Изд-во «Факториал Пресс», 2001.
18. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра, М., ФИЗМАТЛИТ, 2002.
19. Калужнин Л.А. Введение в общую алгебру, М., «Наука», 1973.
20. Кострикин А.И. Введение в алгебру. Основы алгебры, М., ФИЗМАТЛИТ, 1994.
21. Куликов Л.Я. Алгебра и теория чисел, М., «Высшая школа», 1979.
22. Курош А.Г. Курс высшей алгебры, М., «Наука», 1968.
23. Хассе Г. Лекции по теории чисел, М., ИЛ, 1953.
24. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре, М., «Бином», 2009.

3. Навчальна дисципліна №3 «Геометрія»

Основна

1. Пипка, О.О., Ящук, В.С.: Посібник до вивчення дисципліни «Геометрія». Д.: РВВ ДНУ. 2019. 52 с.
2. Варех Н.В., Д'яченко М.П., Козакова Н. Л.. Лекції із курсу «Алгебра та геометрія»: навчальний посібник – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту, 2013.
3. Іщенко Є.М., Левитіна Л.Д., Тушев А.В. Посібник для вивчення курсу «Диференціальна геометрія та основи тензорного аналізу». Дн-ськ: РВВ ДНУ, 2008.
4. Величко Т.В., Пипка О.О., Ящук В.С. Посібник до вивчення розділу «Векторна алгебра». – Д.: «Ліра», 2016.
5. Пришляк О. Диференціальна геометрія: Курс лекцій. – К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2012.

6. Булдигін В.В., Алексеєва І.В., Гайдей В.О., Диховичний О.О., Коновалова Н.Р., Федорова Л.Б. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. К.: ТВіМС, 2011.
Додаткова
7. Александров П.С. Лекции по аналитической геометрии, М., «Наука», 1968.
8. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры, М., ФИЗМАТЛИТ, 2005.
9. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия, М., «Наука», 1999.
10. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии, М., «Наука», 1969.
11. Цубербілдер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии, СПб, «Лань», 2003.

4. Навчальна дисципліна №4 «Диференціальні рівняння»

Основна

1. Сяєв А.В. Диференціальні рівняння: Навч. посібник. – Д.: Вид-во ДНУ, 2007. – 356 с.
2. Бусурулов О.О. Лекції з курсу звичайних диференціальних рівнянь. – Д.: Вид-во ДДУ, 1993. – 196 с.
3. Шкіль М.І., Сотніченко М.А. Звичайні диференціальні рівняння: Навч.посібник. – К.: Вища школа, 1992. – 303 с.
4. А.М. Самойленко, С. А. Кривошея, М.О. Перстюк. Диференціальні рівняння у прикладах і задачах. – К.: Вища школа, 1994.
5. Вірченко Н.О. Основні методи розв'язання задач математичної фізики. – К., 1997. – 371 с.
6. Романенко І.Б., Самойленко В.Г. Постановка краївих задач. Зведення рівнянь до канонічного вигляду. –К.: ВПЦ Київський ун-т, 2005. – 48 с.
7. Курпа Л.В., Г.Б. Лінник Рівняння математичної фізики : навч. посіб. – Харків: Вид-во «Підручник НТУ «ХПІ», 2011. – 312 с.

Додаткова

8. Степанов В.В. Курс дифференциальных уравнений. – М.: ГИФМЛ, 1958. – 468 с.
9. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. – Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000. – 176 с.
10. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Т.И. Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям. – М.: Выш. шк., 1978. – 287 с.
11. Самойленко А.М., Кривошея С.А., Перстюк Н.А. Дифференциальные уравнения: примеры и задачи. Учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. – М.: Выш. шк., 1989. – 383 с.

12. Камке Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям.
– М.: Наука, 1971. – 576с.
13. Перестюк М.О., Маринець В.В. Теорія рівнянь математичної фізики. – К.: Либідь, 2001. – 336 с.

5. Навчальна дисципліна №5 «Теорія ймовірностей і математична статистика» *Основна*

1. Турчин В.М. Теорія ймовірностей і математична статистика. Основні поняття, приклади, задачі: Підручник. – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту, 2006. – 476 с.

Додаткова

2. Гихман И.И., Скороход А.В., Ядренко М.И. Теория вероятностей и математическая статистика. – Киев: Вища школа., 1988. – 439 с.

3. Боровков А.В. Теория вероятностей. – М.: Наука , 1987. – 431 с.

4. Мешалкин Л.Д. Сборник задач по теории вероятностей.–М.:Изд-во Моск. ун-та, 1963.–157с.

5. Турчин В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник.
– Днепропетровск: Издательство ДНУ, 2008 – 656с.

6. Ван дер Варден Б.Л. Математическая статистика. – М.: Иностр. лит., 1960.
– 434 с.

7. Крамер Г. Математические методы статистики. – 2-е изд., перераб. – М.: Мир, 1975. – 648 с.

4. СТАНДАРТНА СТРУКТУРА ВАРИАНТУ ФВВ

Кожний варіант фахового вступного випробування містить 20 тестових завдань, зміст яких стає відомим вступнику лише при отриманні варіанту випробування. Всі питання складені у формі обрання однієї вірної відповіді з чотирьох запропонованих, проти якої вступник має зробити відповідну позначку.

Розподіл питань у кожному варіанті:

- за формою завдань

з/п	Форма завдання	Кількість одиниць у варіанті
	Питання на обрання вірної відповіді	20

- за темами навчальних дисциплін

з/п	Назва дисципліни	Кількість одиниць у варіанті
1.	Математичний аналіз	4
2.	Алгебра	4
3.	Геометрія	4
4.	Диференціальні рівняння	4
5.	Теорія ймовірностей і математична статистика	4
	Усього:	20

Оцінка за відповідь на кожне питання варіанту ФВВ може набувати одного з двох значень:

максимального значення 5 балів у випадку вірної відповіді,
мінімального значення 0 балів у випадку невірної відповіді.

Розподіл максимальної кількості балів за відповіді на завдання різної форми наведений у таблиці

№ з/п	Форма завдання	Максимальна кількість балів, яку можна отримати за одне завдання	Максимальна кількість балів, яка може бути набрана за весь іспит
1	Питання на обрання вірної відповіді	5	$20 \times 5 = 100$