

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА



ПРОГРАМА

додаткового фахового вступного випробування для здобуття ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальностей 122 «Комп’ютерні науки», 181 «Харчові технології», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», 193 «Геодезія та землеустрій», 208 «Агроніженерія», на основі освітньо-кваліфікаційного рівня (освітнього ступеня) молодший спеціаліст, бакалавр, спеціаліст, магістр здобутого за іншою спеціальністю (напрямом підготовки), на I курс (зі скороченим терміном навчання) або на II, III курс (з нормативним терміном навчання на вакантні місця)

Голова фахової атестаційної комісії

В.Є. Березовський

(підпис) (ПІБ)

Схвалено вченою радою інженерно-технологічного факультету (протокол № 5 від 23 лютого 2018 року).

Схвалено науково-методичною комісією інженерно-технологічного факультету (протокол № 5 від 22 лютого 2018 року).

ВСТУП

Програма додаткового фахового вступного випробування призначена для осіб, які вступають до Уманського національного університету садівництва для здобуття ступеня бакалавра зі спеціальностей 208 «Агронженерія», 181 «Харчові технології», 183 «Технології захисту навколошнього середовища», 193 «Геодезія та землеустрій», на основі освітньо-кваліфікаційного рівня (освітнього ступеня) молодший спеціаліст, бакалавр, спеціаліст, магістр, здобутого за іншою спеціальністю (напрямом підготовки). Вступ таких осіб можливий за умови успішного проходження додаткового фахового вступного випробування.

Додаткове фахове вступне випробування проводиться на комп'ютерах у формі тестового контролю знань, має кваліфікаційний характер та передує фаховому вступному випробуванню. Загальна кількість тестових завдань становить 150, з яких вступнику за допомогою інформаційної системи дистанційної освіти Moodle задається 50. Кожне завдання містить чотири варіанти відповідей, серед яких лише одна правильна. Результати додаткового фахового вступного випробування оцінюються за двобальною шкалою – склав/не склав. Особи, які вірно відповіли менше, ніж на 25 тестових завдань, позбавляються права участі в конкурсному відборі.

Для проведення додаткового фахового вступного випробування норма часу встановлюється не більше 1 астрономічної години.

За результатами відповіді оцінюється загальний рівень володіння програмним матеріалом і приймається рішення про допуск його до складання вступних фахових випробувань для здобуття ступеня бакалавра зі спеціальностей 208 «Агронженерія», 181 «Харчові технології», 183 «Технології захисту навколошнього середовища», 193 «Геодезія та землеустрій».

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗМІСТУ ПРОГРАМИ, ДИСЦИПЛІНИ, ЇХ ТЕМИ, ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ДОДАТКОВЕ ФАХОВЕ ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ

1. Елементи лінійної алгебри.

Визначники. Визначники другого і третього порядків. Властивості визначників. Правила розкриття визначників.

Елементи теорії матриць. Основні поняття. Дії з матрицями. Мінори та алгебраїчні доповнення.

Лінійні системи рівнянь. Однорідні системи рівнянь. Метод Гаусса. Правило Крамера. Розв'язання систем лінійних рівнянь за допомогою оберненої матриці.

2. Векторна алгебра та аналітична геометрія.

Елементи векторної алгебри. Вектори, лінійні операції з векторами. Проекції векторів. Довжина та напрям вектора. Розклад вектора за базисом.

Колінеарні та компланарні вектори. Умови колінеарності і компланарності векторів. Скалярний, векторний і змішаний добуток векторів.

Лінії на площині. Пряма лінія на площині. Рівняння прямої. Кут між прямими. Умова паралельності та перпендикулярності прямих. Загальне рівняння прямих. Відстань від точки до прямої.

3. Вступ до математичного аналізу.

Функції і їх властивості. Поняття функції. Способи задання функції. Неявна функція. Параметрична функція. Показниково-степенева функція. Елементарні функції та їх класифікація.

Границі функції. Поняття границі функції. Методи розкриття невизначеностей. Важливі граници.

Неперервність функції. Неперервність функції в точці. Неперервність функції на проміжку. Класифікація точок розриву. Дослідження функції на неперервність.

4. Диференціальнечислення функції однієї змінної.

Похідна функції. Основні поняття. Таблиця похідних функцій. Правила диференціювання функції. Похідна функції: явної, неявної, складеної, параметричної, показниково-степеневої. Диференціал функції та його застосування.

Дослідження функції за допомогою похідних. Основні поняття. Умови сталості функції. Ознаки монотонності функції. Необхідні та достатні умови екстремуму функції. Умова опукlostі або угнутості кривої. Точки перегину кривої. Асимптоти кривої. Побудова графіка функції однієї змінної.

Використання похідної при розв'язанні оптимізаційних задач. Задача на знаходження найбільшого та найменшого значення функції на проміжку.

5. Інтегральнечислення функції однієї змінної.

Інтеграл. Методи обчислення інтегралів. Таблиця невизначених інтегралів. Методи інтегрування заміною та частинами. Властивості визначення інтеграла. Формула Ньютона-Лейбніца. Методи підстановки та інтегрування частинами у визначеному інтегралі.

Застосування інтеграла. Геометричні, механічні застосування визначеного інтеграла.

6. Диференційовність функції кількох змінних.

Поняття функції від двох змінних та області її визначення. Означення частинних похідних і диференційовності функції від двох змінних. Означення та геометрична інтерпретація повного диференціала функції від двох змінних. Диференціювання складених функцій. Диференціювання неявних функцій. Похідна за напрямом. Градієнт функції. Поняття про частинні похідні і диференціали від функції двох змінних вищих порядків.

7. Ряди. Диференціальнірівняння.

Числовий ряд. Числовий ряд та його сума. Основні поняття та означення. Геометрична прогресія. Гармонійний ряд. Дослідження числового ряду на збіжність.

Степеневі ряди. Означення степеневого ряду. Радіус збіжності степеневого ряду. Інтервал збіжності. Ряд Тейлора-Маклорена. Приклади практичного застосування степеневих рядів: для обчислень, інших задач.

Диференціальні рівняння. Задачі, що приводять до поняття диференційного рівняння. Основні поняття та означення. Диференційні рівняння з відокремлювальними змінними. Задача Коші. Поняття диференціальних рівнянь першого порядку.

Однорідні рівняння.. Рівняння в повних диференціалах. Існування та єдиність розв'язку задачі Коші. Диференціальні рівняння, нерозв'язні відносно похідної.

Диференціальні рівняння вищих порядків.

Рівняння, що допускають зниження порядку. Загальні властивості лінійних диференціальних рівнянь. Лінійні однорідні рівняння. Лінійні однорідні рівняння зі сталими коефіцієнтами. Лінійні неоднорідні рівняння зі сталими коефіцієнтами.

ПРИКЛАД ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ

Теоретичне завдання:

1. Рівняння $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ називають

- a) загальним рівнянням прямої
- б) рівнянням прямої, що проходить через дві точки
- в) рівнянням прямої « у відрізках на осіах»
- г) загальним рівнянням еліпса.

Практичне завдання:

2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 + 4x}{x^2 + 1} =$

- а) ∞
- б) 5
- в) 0
- г) 1.

КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ, СТРУКТУРА ОЦІНКИ І ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ ПІДГОТОВЛЕНОСТІ ВСТУПНИКІВ

Додаткове фахове вступне випробування проводиться на комп'ютерах у формі тестового контролю знань, має кваліфікаційний характер та передує фаховому вступному випробуванню. Загальна кількість тестових завдань становить 150, з яких вступнику за допомогою інформаційної системи дистанційної освіти Moodle задається 50. Кожне завдання містить чотири варіанти відповідей, серед яких лише одна правильна. Результати додаткового фахового вступного випробування оцінюються за двобальною шкалою – склав/не склав. Особи, які вірно відповіли менше, ніж на 25 тестових завдань, позбавляються права участі в конкурсному відборі.

Для проведення додаткового фахового вступного випробування норма часу встановлюється не більше 1 астрономічної години.

Структура оцінки

Кількість вірних відповідей з 50 питань	Оцінка	Кількість вірних відповідей з 50 питань	Оцінка
0		25	
1		26	
2		27	
3		28	
4		29	
5		30	
6		31	
7		32	
8		33	
9		34	
10		35	
11		36	
12		37	
13		38	
14		39	
15		40	
16		41	
17		42	
18		43	
19		44	
20		45	
21		46	
22		47	
23		48	
24		49	
		50	

У випадку, якщо вступник не склав додаткове вступне випробування, він не допускається до складання фахового вступного випробування і втрачає

право брати участь у конкурсному відборі.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Вища математика: Навч.-метод, посіб. для самост. вивч. дисципліни / К.Г. Валеєв, І.А. Джалладова, О.І. Лютий, О.І Макаренко, В.Г. Овсієнко. - К.: КНЕУ, 2009.– 396 с.
2. Вища математика. Ч.1. Навчальний посібник для студентів інженерно-технологічного факультету. // Укладачі: В.Є. Березовський, Р.В. Ненька, С.В. Лещенко, С. А. Закорчевна. – Умань : ВПЦ «Візаві», 2016. – 132 с.
3. Вища математика. Ч. 2. Навчальний посібник для студентів інженерно-технологічного факультету // Укладачі: В.Є. Березовський, Р.В. Ненька, С.В. Лещенко, С. А. Закорчевна. – Умань : ВПЦ «Візаві», 2016. – 196 с.
4. Дубовик В.П., Юрик 1.1., Вища математика: Навч. посібник. - К.: А.С.К., 2005.– 648 с.
5. Каплан И.А., Практические занятия по высшей математике. – Х.: Издательство государственного университета им. А.М. Горького, - 1967. – С. 945.