

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ПОГОДЖУЮ

Гарант освітньої програми

Олена КРУКОВСЬКА

«26» серпня 2022 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

Наталія КИРИЧЕНКО

Протокол засідання кафедри

Менеджменту та ІТ ХДАЕУ

від « 26 серпня » 2022 року № 1

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ВИЩА МАТЕМАТИКА

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський) рівень

Освітня програма – Готельно-ресторанна справа

Спеціальність – 241 Готельно-ресторанна справа

Галузь знань – 24 Сфера обслуговування

Херсон – 2022

Загальна інформація

| | |
|------------------------------------|--|
| Назва навчальної дисципліни | Вища математика |
| Факультет | Економічний |
| Назва кафедри | Менеджменту та інформаційних технологій |
| Викладач | Дебела Ірина Миколаївна; кандидат с.г.н., доцент кафедри менеджменту та інформаційних технологій |
| Контактна інформація | 0667804638, irina.debela@gmail.com , адреса електронної пошти кафедри mega_management2018@ukr.net |
| Графік консультацій | Понеділок: 15:00 - 16:20; П'ятниця 14:00 – 15:20 (ауд. 308), в он-лайн режимі на платформі Zoom: Meeting ID: 326 916 5004 Passcode: D56Ddu |
| Програма дисципліни | <p>Тема 1. Основи лінійної алгебри.</p> <p>Тема 2. Основи векторної алгебри.</p> <p>Тема 3. Аналітична геометрія на площині, у просторі.</p> <p>Тема 4. Функція однієї змінної, її основні характеристики.</p> <p>Тема 5. Диференціальне числення функції однієї змінної.</p> <p>Тема 6. Інтегральне числення функції однієї змінної.</p> <p>Тема 7. Диференціальні рівняння.</p> <p>Тема 8. Функції багатьох змінних.</p> <p>Тема 9. Основні поняття теорії ймовірностей.</p> <p>Тема 10. Залежні та незалежні випадкові події.</p> <p>Тема 11. Повторювальні незалежні випробування за схемою Бернуллі.</p> <p>Тема.12. Одновимірні випадкові величини.</p> <p>Тема.13. Багатовимірні випадкові величини.</p> <p>Тема 14. Граничні теореми теорії ймовірностей.</p> <p>Тема 15. Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики.</p> <p>Тема 16. Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності.</p> <p>Тема. 17. Статистичні гіпотези.</p> |
| Мова викладання | українська |

1. Анотація курсу

| | |
|---------------------------------------|---|
| Анотація курсу | Дисципліна «Вища математика» забезпечує дисципліни освітньої програми Готельно-ресторанна справа необхідним математичним апаратом; сприяє формуванню у здобувачів вищої освіти базових математичних знань, необхідних для рішення практичних задач сфери їх майбутньої професійної діяльності; формує навички аналітичного мислення, здатність до математичного моделювання ситуативних задач фахового спрямування. |
| Інформаційний пакет дисципліни | http://dspace.ksau.kherson.ua:8888/course/index.php |

2. Мета та завдання курсу

| | |
|-------------------------------------|---|
| Мета викладання дисципліни | Метою викладання навчальної дисципліни є вдосконалення логічного мислення, формування вмінь та навичок використання математичного апарату, як у кількісних розрахунках, так і для дослідження математичних моделей явищ та процесів практичної діяльності майбутнього фахівця. При цьому математична освіта сприяє формуванню основ наукового світогляду здобувачів вищої освіти. |
| Завдання вивчення дисципліни | Основним завданням навчального курсу є надання здобувачам вищої освіти знань з основних розділів вищої математики, що відповідають напряму їх фахової підготовки. Формування та систематизація бази математичних знань з основних розділів вищої математики, набуття вмінь та навичок застосування математичного апарату для розв'язування фахових задач, побудови найпростіших математичних моделей реальних економічних процесів, розвиток аналітичного мислення здобувачів вищої освіти. |

3. Програмні компетентності та результати навчання

| Компетентності здобувача вищої освіти, сформовані в результаті вивчення курсу | |
|--|---|
| Загальні | ЗК 09.Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 10. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. |
| Спеціальні (фахові) | СК 10. Здатність працювати з технічною, економічною, технологічною та іншою документацією та здійснювати розрахункові операції суб'єктом готельного та ресторанного бізнесу. СК 13. Здатність здійснювати планування, управління і контроль діяльності суб'єктів готельного та ресторанного бізнесу. |
| Програмні результати навчання (ПРН) | |
| ПРН | РН 06. Аналізувати, інтерпретувати і моделювати на основі існуючих наукових концепцій сервісні, виробничі та організаційні процеси готельного та ресторанного бізнесу. РН 16. Виконувати самостійно завдання, розв'язувати задачі і проблеми, застосовувати їх в різних професійних ситуаціях та відповідати за результати своєї діяльності. |

4. Місце навчальної дисципліни у структурі освітньої програми

| | |
|--|--|
| Рік викладання | 2022-2023 |
| Семестр | 1, 2 |
| Курс | перший |
| Обов'язкова компонента / Вибіркова компонента | Обов'язкова компонента ОП (ОК 7) |
| Пререквізити | |
| Постреквізити | «Статистика», «Інформаційні системи та технології» |

5. Обсяг курсу на поточний навчальний рік

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Кількість кредитів / годин | 8/240 |
| Лекції | 58 |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Практичні / Семінарські | 62 |
| Лабораторні | - |
| Самостійна робота | 120 |
| Форма підсумкового контролю | Залік/іспит |

6. Технічне та програмне забезпечення / обладнання

| | |
|---|---|
| Технічне та програмне забезпечення | Ноутбук, персональний комп'ютер, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет, Програмне забезпечення для роботи з освітнім контентом дисципліни та виконання передбачених видів освітньої діяльності: MS Office. |
| Обладнання | Вивчення курсу не потребує використання додаткового обладнання та програмного забезпечення, крім стандартного пакету MS Office операційної системи Windows (07-11). |

7. Політика курсу

| | |
|--|--|
| Загальні вимоги | Здобувачі вищої освіти повинні планомірно та систематично засвоювати навчальний матеріал. Активно працювати під час практичних занять, брати участь в обговорення дискусійних питань та кейсів, повною мірою долучатись до активних форм навчання. Заохочується робота у наукових гуртках, підготовка тез доповідей та участь у конференціях, підготовка та публікація наукових статей, участь у конкурсах наукових робіт та інше. |
| Політика щодо дедлайнів і перескладання | Письмові роботи, надані з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Умови перескладання: ЗВО, які за результатами екзаменаційної сесії мають заборгованість, розпорядженням декана факультету надається право на їх ліквідацію з визначенням графіка перездачі. Графік ліквідації академічної заборгованості складається у деканаті факультету з погодженням із деканом, завідувачами кафедр і доводиться екзаменаторів та здобувачів вищої освіти, не пізніше одного тижня після закінчення терміну екзаменаційної сесії |
| Політика щодо відвідування | Відвідування занять є обов'язковим. Не запізнюватись на заняття. Дотримуватись техніки безпеки. Завчасно ознайомлюватись з темою практичної роботи. Пропущенні заняття відпрацьовувати у встановлений викладачем час. |
| Політика щодо виконання завдань | Позитивно оцінюються відповідальність, старанність, креативність, фундаментальність. Під час підготовки до практичних занять, виконання самостійної роботи необхідно спиратись на конспект лекцій та рекомендовану літературу. Водночас вітається використання інших джерел з альтернативними поглядами на ті чи інші питання задля формування продуктивної дискусії та різнобічного вивчення тем дисципліни. |
| Академічна доброчесність | Роботи здобувачів є виключно оригінальним дослідженням чи міркуванням. Будь-яке списування або плагіат (використання, копіювання підготовлених завдань та/або розв'язання задач іншими здобувачами) тягне за собою анулювання зароблених балів. Використання друкованих і електронних джерел інформації під час підсумкового контролю, виконання контрольних робіт заборонено. Списування під час контрольних, |

самостійних робіт та протягом іспиту заборонено.

8. Структура курсу

| Номер тижня | Вид занять | Тема заняття або завдання на самостійну роботу | Кількість | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|------|------------|-----------|-----------|
| | | | годин | | | | балів |
| | | | лк | лаб. | сем. / пр. | СР | |
| I семестр | | | | | | | |
| Змістова частина 1 ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ | | | | | | | |
| 1-2 | Тема 1 | <i>Основи лінійної алгебри. Матриці та операції над ними. Властивості матриць. Визначники. Властивості визначників. Обернена матриця. Ранг матриці. Системи n-лінійних рівнянь з n- змінними. Метод Крамера. Матричний метод. Метод Гаусса. Критерії сумісності та визначеності системи лінійних рівнянь.</i> | 4 | | 4 | 2 | 10 |
| | Лекція | | 4 | | | | 4 |
| | Практичне заняття | | | | 4 | | 4 |
| | Самостійна робота | | | | | 2 | 2 |
| 3 | Тема 2 | <i>Основи векторної алгебри. Вектори і дії над ними. Лінійна залежність і незалежність векторів. Добуток векторів (векторний скалярний, мішаний).</i> | 2 | | 2 | 8 | 12 |
| | Лекція | | 2 | | | | 2 |
| | Практичне заняття | | | | 2 | | 2 |
| | Самостійна робота | | | | | 8 | 8 |
| 4-5 | Тема 3 | <i>Аналітична геометрія на площині, у просторі. Пряма на площині. Взаємне розміщення двох прямих. Кут між прямими. Відстань від точки до прямої. Лінії другого порядку. Загальне рівняння ліній другого порядку. Аналітична геометрія у просторі. Площина у просторі. Пряма у просторі. Поверхні другого порядку. Загальне рівняння поверхні другого порядку.</i> | 2 | | 2 | 10 | 14 |
| | Лекція | | 2 | | | | 2 |
| | Практичне заняття | | | | 2 | | 2 |
| | Самостійна робота | | | | | 8 | 10 |
| 6 | ЗКР №1 | Контрольна робота за змістовою частиною 1 | | | | 2 | 5 |
| | ПК ЗЧ 1 | | 8 | | 8 | 20 | 41 |
| Змістова частина 2 ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ФУНКЦІЯ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ. | | | | | | | |
| 7-8 | Тема 4 | <i>Функція .Функція однієї змінної, її основні характеристики. Основні елементарні функції. Поняття про функцію багатьох змінних. Границя</i> | 2 | | 4 | 6 | 12 |
| | Лекція | | 2 | | | | 2 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------|--|-----------|-----------|------------|
| | Практичне заняття | функції. Неперервність функції в точці, на множині. Розривні функції. | | | 4 | | 4 |
| | Самостійна робота | Класифікація точок розриву. | | | | 6 | 6 |
| 9-10 | Тема 5 | <i>Диференціальне числення функції однієї змінної.</i> Означення похідної. | 6 | | 4 | 10 | 20 |
| | Лекція | Таблиця похідних. Правила диференціювання. Геометричний зміст похідної. | 6 | | | | 6 |
| | Практичне заняття | Похідні параметрично заданих та неявних функцій. Диференціал функції. | | | 4 | | 4 |
| | Самостійна робота | Похідні вищих порядків. Застосування похідної: дослідження функції та побудова графіку; наближене значення приросту функції; правило Лопіталя. | | | | 10 | 10 |
| 11- 12 | Тема 6 | <i>Інтегральне числення функції однієї змінної.</i> Невизначений інтеграл і його | 6 | | 6 | 10 | 27 |
| | Лекція | властивості. Методи інтегрування. Інтегрування основних класів функцій. | 6 | | | | 6 |
| | Практичне заняття | Визначений інтеграл і його властивості. Геометричний зміст визначеного | | | 6 | | 6 |
| | Самостійна робота | інтегралу. Застосування визначеного інтеграла. | | | | 8 | 10 |
| 13 | ЗКР №2 | Контрольна робота за змістовою частиною 2 | | | | 2 | 5 |
| | ПК ЗЧ 2 | | 14 | | 14 | 26 | 59 |
| | Разом за I семестр | | 22 | | 22 | 46 | 100 |
| II семестр | | | | | | | |
| Змістова частина 3. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ, ФУНКЦІЯ БАГАТЬОХ ЗМІННИХ. | | | | | | | |
| 1-2 | Тема 7 | <i>Диференціальні рівняння.</i> Основні поняття теорії диференціальних рівнянь. | 4 | | 4 | 8 | 4,8 |
| | Лекція | Диференціальні рівняння першого порядку: загальний і частинний розв'язок, початкові умови. Диференційні рівняння з відокремлюваними змінними. | 4 | | | | 1,2 |
| | Практичне заняття | Однорідні диференціальні рівняння першого порядку. Лінійні диференціальні рівняння першого порядку. Диференційні рівняння другого | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | порядку: лінійно-незалежні розв'язки; структура загального розв'язку. Лінійні однорідні диференціальні рівняння другого порядку з постійними коефіцієнтами: характеристичне рівняння; загальний розв'язок рівняння. | | | | 8 | 2,4 |
| 3-4 | Тема 8 | <i>Функції багатьох змінних.</i> n -вимірний евклідів простір, класифікація точок і | 4 | | 4 | 8 | 4,8 |
| | Лекція | множин цього простору. Поняття функції багатьох змінних. Границя і неперервність функції двох змінних. Диференційне числення функції двох | 4 | | | | 1,2 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|--|----------|--|----------|-----------|-------------|
| | Практичне заняття | змінних: частинні похідні, їх геометричний зміст; диференціал. | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | Диференційованість функції двох змінних: похідна за напрямком, градієнт; безумовний екстремум функції двох змінних; найбільше та найменше значення функції двох змінних у замкненій області. | | | | 6 | 2,4 |
| 4 | ЗКР №3 | Контрольна робота за змістовою частиною 3 | | | | 2 | 5 |
| | ПК ЗЧ 3 | | 8 | | 8 | 16 | 14,6 |
| Змістова частина 4. ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ | | | | | | | |
| 5 | Тема 9 | <i>Основні поняття теорії ймовірностей.</i> Означення і класифікація подій: | 2 | | 2 | 6 | 3 |
| | Лекція | поняття простої і складеної елементарної події, множини елементарних | 2 | | | | 0,6 |
| | Практичне заняття | подій; операції над подіями, класичне означення ймовірності; елементи | | | 2 | | 0,6 |
| | Самостійна робота | комбінаторики у ТЙ; аксіоми ТЙ. | | | | 6 | 1,8 |
| 6 | Тема 10 | <i>Залежні та незалежні випадкові події.</i> Залежні та незалежні події. Умовна | 4 | | 4 | 4 | 3,6 |
| | Лекція | ймовірність, формули множення ймовірностей. Формули додавання і | 4 | | | | 1,2 |
| | Практичне заняття | множення ймовірностей залежних і незалежних випадкових подій. Формула | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | повної ймовірності, формула Бейєса. | | | | 4 | 1,2 |
| 7 | Тема 11 | <i>Повторювальні незалежні випробування за схемою Бернуллі.</i> Схема | 2 | | 4 | 6 | 3,6 |
| | Лекція | Бернуллі. Формули для обчислення імовірності події в заданий інтервал. | 2 | | | | 0,6 |
| | Практичне заняття | Асимптотичні формули. Теорема Лапласа. Функція Гаусса. | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | | | | | 6 | 1,8 |
| 8 | Тема 12 | <i>Одновимірні випадкові величини.</i> Означення ОВВ (дискретні, неперервні). | 4 | | 4 | 6 | 4,2 |
| | Лекція | Способи задання ОВВ. Функції розподілу (інтегральна, диференційна) | 4 | | | | 1,2 |
| | Практичне заняття | числові характеристики ОВВ. Основні закони розподілу ОВВ. | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | | | | | 6 | 1,8 |
| 9 - 10 | Тема 13 | <i>Багатовимірні випадкові величини.</i> Означення БВВ (дискретні, неперервні). | 4 | | 4 | 8 | 4,8 |
| | Лекція | Способи задання 2-х мірної ВВ. Функції розподілу, числові характеристики | 4 | | | | 1,2 |
| | Практичне заняття | ОВВ. Основні закони парного розподілу ВВ. | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | | | | | 8 | 2,4 |
| 11 | Тема 14 | <i>Граничні теореми теорії імовірності.</i> Закон великих чисел. Теореми | 2 | | 2 | 6 | 3 |
| | Лекція | Чебишова, Лапласа, Ляпунова. | 2 | | | | 0,6 |
| | Практичне заняття | | | | 2 | | 0,6 |

| | | | | | | | |
|--|---------------------|---|----|--|----|-----|------|
| | Самостійна робота | | | | | 4 | 1,8 |
| 11 | ЗКР №4 | Контрольна робота за змістовою частиною 4 | | | | 2 | 5 |
| | ПК ЗЧ 4 | | 18 | | 20 | 36 | 27,2 |
| Змістова частина 5. ОСНОВИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ. | | | | | | | |
| 12-14 | Тема 15 | <i>Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики.</i> Основні означення, поняття визначення. Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики (середня арифметичне вимірювань просте та зважене, дисперсія, середнє квадратичне відхилення, мода, медіана, варіаційний розмах) | 4 | | 4 | 8 | 4,8 |
| | Лекція | | 4 | | | | 1,2 |
| | Практичне заняття | | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | | | | | 8 | 2,4 |
| 15 - 16 | Тема 16 | <i>Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності.</i> Означення. Точкові, інтервальні статистичні оцінки. Критерії статистичного оцінювання. | 4 | | 4 | 8 | 4,8 |
| | Лекція | | 4 | | | | 1,2 |
| | Практичне заняття | | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | | | | | 8 | 2,4 |
| 17 - 18 | Тема 17 | <i>Статистичні гіпотези.</i> Параметричні. Непараметричні статистичні гіпотези. Визначення, правила формування. Область прийняття гіпотези. Критерії оцінки гіпотез. Гіпотеза про рівність середніх двох ГС. Гіпотеза про дисперсію двох ГС. Гіпотеза про нормальний розподіл ГС. | 2 | | 4 | 6 | 3,6 |
| | Лекція | | 2 | | | | 0,6 |
| | Практичне заняття | | | | 4 | | 1,2 |
| | Самостійна робота | | | | | 4 | 1,8 |
| 19 | ЗКР №5 | Контрольна робота за змістовою частиною 5 | | | | 2 | 5 |
| | ПК ЗЧ 5 | | 10 | | 12 | 22 | 18,2 |
| | Разом за II семестр | | 36 | | 40 | 74 | 60 |
| | Разом за курс | | 58 | | 62 | 120 | |

9. Форми і методи навчання

| | |
|---------------|---|
| Лекція | Кожна окрема лекція є елементом курсу лекцій, що охоплює основний теоретичний матеріал одної або декількох тем навчальної дисципліни. Тематика лекцій визначається робочою навчальною програмою дисципліни «Вища математика». Методи навчання: пояснювально-ілюстративний - здобувачі вищої освіти отримують нові знання, слухаючи |
|---------------|---|

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>лекцію, сприймаючи факти, оцінки, висновки, вони залишаються в межах репродуктивного (відтворювального) мислення.</p> <p>Проведення лекційних занять включає: викладення теоретичного матеріалу, опорного конспекту, лекції візуалізації з використанням мультимедійних технологій.</p> <p>Візуалізація методів навчання: електронні презентації, таблиці, демонстрація прикладів рішення окремих задач. з використанням мультимедійних технологій.</p> |
| Практичні /Семінарські | <p>Практичне заняття включає проведення поточного контролю знань, умінь і навичок здобувачів ВО, розв'язування завдань з їх обговоренням, їх перевірку, оцінювання. Методи навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – частково-пошуковий (евристичний) метод. Характеризується організацією активного пошуку розв'язку окремих задач – за темами практичних занять навчальної дисципліни, під керівництвом викладача і його вказівок; – репродуктивний метод – розв'язування задач вивченого матеріалу на основі зразка або правила. <p>Діяльність здобувачів вищої освіти є алгоритмічною, тобто відповідає інструкціям та правилам – розв'язок задач виконується аналогічно до представленого зразка.</p> |
| Лабораторні | - |
| Самостійна робота | <p>Освітній час, відведений на самостійну роботу здобувачів вищої освіти денної форми навчання, регламентується навчальним планом. Цей вид діяльності ЗВО формується під контролем викладача та включає наступні види робіт: самостійне опрацювання тем, задачі для самостійного розв'язку до кожної теми дисципліни, контрольні роботи за змістовими частинами (ЗКР), опрацювання додаткових літературних джерел за тематикою занять. Методи навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – репродуктивний метод – розв'язування задач вивченого матеріалу на основі зразка або правила – розв'язок задач виконується аналогічно до представленого зразка; – дослідницький метод. Після аналізу матеріалу, постановки задачі та короткого усного або письмового пояснення, здобувачі вищої освіти самостійно розв'язують задачі за темами практичних занять дисципліни. |

10. Система контролю та оцінювання

| Поточний контроль |
|--|
| <p>Поточний контроль здійснюється протягом семестру та включає оцінювання результату роботи здобувача вищої освіти на практичному занятті, виконання завдань самостійних та змістових контрольних робіт.</p> <p>Метод усного контролю: індивідуальне/фронтальне опитування. Метод письмового контролю - поточні контрольні роботи за змістовими частинами. Метод самоконтролю – виконання завдань самостійної роботи. Рівень знань, підготовленості, та активності здобувачів на практичних/лекційних заняттях оцінюється викладачем самостійно.</p> |
| Підсумковий контроль за змістовою частиною |
| <p>Підсумковий контроль за змістовою частиною визначає рівень знань здобувача з програмного матеріалу змістової частини, отриманих під час усіх видів занять і самостійної роботи. Змістові контрольні роботи (ЗКР), що виконуються під час самостійної роботи студента – це індивідуальні завдання, які передбачають самостійне виконання студентом певної практичної роботи на основі засвоєного теоретичного</p> |

матеріалу. Для здобувачів ВО денної форми навчання передбачено 5 змістових КР.

Підсумковий контроль: залік/екзамен-письмово

Формою підсумкового контролю у 1-му семестрі є залік, що є комплексною оцінкою виконання усіх видів навчальної роботи (результатів поточного контролю та виконання завдань самостійної роботи). Мінімальна кількість балів, за якою студент отримує залік – 60 балів.

Формою підсумкового контролю у 2-му семестрі є екзамен. Екзамен для здобувачів ВО проводиться у письмовій (електронній) формі за екзаменаційними білетами. Екзаменаційний білет формою і змістом поділяється на два блоки – теоретичну частину та практичну частину, що оцінюються в межах відповідного діапазону залежно від рівня складності питання. Теоретична частина містить два теоретичних питання, на які необхідно надати письмову відповідь. Практична частина містить три практичні завдання - задачі. Якість і повнота відповіді на кожне з питань екзаменаційного білету оцінюється відповідною кількістю балів за шкалою оцінювання згідно прийнятих на кафедрі критеріїв. Максимальна кількість балів за всіма видами завдань на екзамені дорівнює 40 балів: за теоретичне питання – 2×5 балів = 10 балів; за практичне завдання - $1 \times 10 = 30$. Порядок проведення екзамену: здобувач допускається до складання екзамену з дисципліни «Вища математика», якщо з цієї дисципліни ним повністю виконані всі види робіт, передбачені робочим навчальним планом та робочою навчальною програмою. Загальна підсумкова оцінка з навчальної дисципліни у 2-му семестрі складається із суми балів за поточну успішність (не більше 60 балів) та екзамен (не більше 40 балів).

Спірні питання з проведення екзаменаційних сесій розглядає апеляційна комісія, права, обов'язки та персональний склад якої визначаються наказом ректора Університету.

Розподіл балів з дисципліни «Вища математика» (форма контролю – залік)

| Поточне оцінювання і контроль змістових частин (бали) | | | | | | | | | | Підсумкова оцінка залік |
|---|--------|--------|--------|---------|--------------------|--------|----|--------|---------|-------------------------|
| Змістова частина 1 | | | | | Змістова частина 2 | | | | | |
| T1 | T2 | T3 | ЗКР №1 | ПК ЗЧ 1 | T4 | T5 | T6 | ЗКР №2 | ПК ЗЧ 2 | |
| Max 10 | Max 12 | Max 14 | Max 5 | Max 41 | Max 12 | Max 20 | 22 | 5 | Max 59 | Max 100 |

Розподіл балів з дисципліни (форма контролю – екзамен)

| Поточне оцінювання і контроль змістових частин (максимальна кількість балів) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Екзамен | Підсумкова оцінка |
|--|-----|--------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----------|--------------------|-----|-----|--------|----------|--------|---------|-------------------|
| Змістова частина 3 | | | | Змістова частина 4 | | | | | | | | Змістова частина 5 | | | | | | | |
| T7 | T8 | ЗКР №3 | ПК ЗЧ 3 | T9 | T10 | T11 | T12 | T13 | T14 | ЗКР №4 | ПК ЗЧ 4 | T15 | T16 | T17 | ЗКР №5 | ПК ЗЧ 5 | | | |
| 4,8 | 4,8 | 5 | Max 14,6 | 3 | 3,6 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 3 | 5 | Max 27,2 | 4,8 | 4,8 | 3,6 | 5 | Max 18,2 | Max 60 | Max 40 | Max 100 |

Шкала оцінювання

| Шкала рейтингу ХДАЕУ | Оцінка за шкалою ЄКТС | Оцінка за національною шкалою | |
|-------------------------|--------------------------|---|----------------------|
| 90-100 | A | Відмінно | зараховано |
| 82-89 | B | Добре | |
| 74-81 | C | | |
| 64-73 | D | | |
| 60-63 | E | Задовільно | |
| 35-59 | FX | Незадовільно | не зараховано |
| 1-34 | F | Незадовільно (з обов'язковим повторним вивченням курсу) | |

11. Рекомендована література та інформаційні ресурси

| | |
|---------------------------|---|
| Основна література | <ol style="list-style-type: none"> 1. Дьоміна Н., Назарова О. Вища математика, частина 1 Елементи лінійної алгебри, векторної алгебри та аналітичної геометрії : навчально-методичний посібник для самостійної роботи – Мелітополь : ФОП Силаєва О.В., 2021, 124 с. 2. Н.Л. Сосницька, О.А. Іщенко, Л.В. Халанчук. Теорія ймовірностей: навч.-метод. Посібн. Мелітополь: ТОВ «Колор Принт», 2020, 116 с. 3. Соколенко О.І. Вища математика. Підручник. Київ:Академія,2002, 430 с. 4. Н. Е. Кондрук, М. М. Маляр, В. В. Ніколенко, М. М. Шаркаді; Елементи вищої математики : навч. посіб. Ужгород : Говерла, 2017. 124 с 5. Соколенко О.І. Вища математика. Підручник. Київ:Академія,2002, 430 с. 6. Валєєв К.Г., І.А. Джалладова. Математичний практикум. Київ: КНЕУ. 2004. 7. Васильченко І.П. Вища математика для економістів. Київ: Кондор. 2005. 8. Збірник задач з математичного аналізу, ч.1, за редакцією .К.Рудавського, Львів: Львівська політехніка. 2001. 9. Вигоднер І.В., Білоусова Т.П., Ляхович Т.П.Теорія ймовірностей та математична статистика: навчальний посібник для студентів денної і заочної форми навчання. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – 225 с. 10. Вища математика: збірник задач. за ред. В. П. Дубовика, І. І. Юрика. Київ:А.С.К. 11. В.П Дубовик., П. Юрик. Вища математика: навч. посіб. для студ. вищ. навч. зак.- 4-те вид. Київ: Ігнатекс-Україна. 2013. 648 с. 12. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика: Збірник задач. Київ.: А.С.К.. 2003. 480 с. |
| Додаткова | <ol style="list-style-type: none"> 1. Тєвяшев А.Д. Вища математика у прикладах і задачах. Ч. 1. Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Диференціальне |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>числення функцій однієї змінної. 2-ге видання. Київ: Кондор. 2006.</p> <p>2. Тевяшев А.Д. Вища математика у прикладах і задачах. Ч. 1. Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Аудиторні контрольні роботи. Індивідуальні завдання. 2-ге видання. Київ: Кондор. 2006.</p> <p>3. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г., Титаренко О.М., Клімова Н.П.. Вища математика у прикладах та задачах. Ч.1-Ч.4.-К.: Кондор. 2006</p> <p>4. Higher Mathematics: A Text-Book for Classical and Engineering Colleges (Classic Reprint) Paperback – June 24, 2012/ M. Merriman. 2012. 606p.</p> <p>5. Learning Higher Mathematics Part I: The Method of Coordinates. Part II: Analysis of the Infinitely Small / L.S. Pontrjagin . 1984. 232p.</p> <p>6. Geometric Aspects of Probability Theory and Mathematical Statistics / V.V. Buldygin, A.B. Kharazishvili – Springer Netherlands; June 2013, ISBN: 9789401716871. 346 p.</p> <p>Probability Theory and Mathematical Statistics for Engineers (5th Edition). V.S. Pugachev 1984. 450p.</p> |
| <p>Інформаційні ресурси</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.scientific-library.net Електронна бібліотека науково-технічної літератури 2. http://www.nsu.ua/icen/grants/hialg/ Електронний курс лекцій «Вища алгебра». 3. https://nmetau.edu.ua/file/vm.pdf. Вища математика із застосуванням інформаційних технологій. Дніпропетровськ, 2013. Підручник. В.П. Іващенко, Г.Г. Швачич, В.С. Коноваленков, Т.М. Заборова, В.І. Христян, 425 с. 4. http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/10062/1/56.pdf. В.П. Дубовик., П. Юрик. Вища математика. 5. http://discovery.4uth.gov.ua/informational-resources-unlimited-access 6. http://www.ksau.kherson.ua/news-2/nmb/ebhdau1/5162-ebhdau.html (електронна бібліотека ХДАЕУ) 7. http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5259. 8. http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5764 9. http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4841 10. http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5277 |