**ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЧИСЕЛЬНОГО МОДЕЛЮВАННЯ**

**(СИЛАБУС)**

**Викладач:** к. ф.-м. н., доцент Сергій Анатолійович Левчук

**Кафедра:** прикладної математики і механіки, 1-й корп. ЗНУ, ауд. 21-в (1й поверх)

**Email:** levchukser65@gmail.com

**Телефон:** 228-76-28 (кафедра), 289-41-11 (деканат)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Освітня програма, рівень вищої освіти** | | Прикладна математика; магістр | | | | | |
| **Статус дисципліни** | | Вибіркова | | | | | |
| **Кредити ECTS** | 4 | **Навч. рік** | 2020-2021 | **Рік навчання -** 1 | | **Тижні** | 12 |
| **Кількість годин** | 120 | **Кількість змістових модулів[[1]](#footnote-2)** | | 6 | **Лекційні заняття –** 26 год.  **Практичні заняття –** 26 год.  **Самостійна робота –** 68 год. | | |
| **Вид контролю** | Іспит | | | |  | | |
| **Посилання на курс в Moodle** | | | https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=11422 | | | | |
| **Консультації:** | | | щоп’ятниці, 16.05-17.25 | | | | |

**ОПИС КУРСУ**

**Мета курсу:** засвоєння студентами основних теоретичних відомостей, практичних вмінь та навичок по курсу «Прогамне забезпечення чисельного моделювання». Математична освіта сприяє формуванню абстрактного способу мислення, вмінню системно аналізувати досліджувані явища.

**ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ**

**У разі успішного завершення курсу студент зможе:**

*-*розв'язувати складні спеціалізовані задачі і проблеми у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання, що передбачає збирання та інтерпретацію інформації (даних), вибір методів та інструментальних засобів, застосування інноваційних підходів;

*-*застосовувати інформаційні і комунікаційні технології для вирішення практичних завдань; сприймати, усвідомлювати та передавати інформацію у повному обсязі без спотворення змісту; оцінювати професійні рішення, в т.ч. власні, з економічної, екологічної та етичної точки зору; аналізувати та прогнозувати економічну ситуацію у галузі; складати ділові папери та типові у професійній діяльності документи

*-*застосовувати методи пошуку джерел інформації; аналізувати якість отриманої інформації; використовувати технології моделювання; подання моделі в математичному і алгоритмічному вигляді; оцінювати якість моделі; показувати теоретичні основи моделі; проводити статистичне моделювання систем; моделювати процеси в інформаційних системах і мережах; проводити аналіз об'єктів впровадження інформаційних технологій і особливостей їх використання в прикладних областях; формувати, аналізувати і приймати рішення про найбільш перспективні проектні рішення.

**ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ**

1. Дьяконов В.П. Системы символьной математики «Mathematica 2» и «Mathematica 3» / В.П. Дьяконов. – М.: СК–ПРЕСС, 1998. – 320 с.
2. Кирьянов Д.В. MathCAD 12 / Д.В. Кирьянов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 576 с.
3. Манзон Б.М. Maple V Power edition / Б.М. Манзон. – М.: Филинь, 2001. – 240с.
4. Матросов А.В. Maple 6. Решение задач высшей математики и механики А.В. Матровсов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2001. – 523 с.

**КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ**

***Поточні контрольні заходи (max 60 балів):***

Поточний контроль передбачає такі ***теоретичні*** завдання:

* теоретична частина захищається студентом шляхом бесіди з викладачем за усіма восьмома лабораторними роботами, що передбачені робочою програмою.

Поточний контроль передбачає такі ***практичні*** завдання:

* розв’язання типових прикладів та звірка з еталонними відповідями за усіма восьмома лабораторними роботами, що передбачені робочою програмою.

***Підсумкові контрольні заходи(max 40 балів):***

***Теоретичний і практичний підсумковий контроль*** – виконання і захист завдань із самостійної роботи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольний захід** | | **Термін виконання** | **% від загальної оцінки** |
| **Поточний контроль (max 60%)** | |  |  |
| Змістовий модуль 1 | Вид теоретичного завдання: опитування | тижні 1 – 2 | 10% |
| Вид практичного завдання: розв’язання типових прикладів та звірка з еталонними відповідями за усіма темами, що вивчаються |
| Змістовий модуль 2 | Вид теоретичного завдання: опитування | тижні 3 – 4 | 10% |
| Вид практичного завдання: розв’язання типових прикладів та звірка з еталонними відповідями за усіма темами, що вивчаються |
| Змістовий модуль 3 | Вид теоретичного завдання: опитування | тижні 5 – 6 | 10% |
| Вид практичного завдання: розв’язання типових прикладів та звірка з еталонними відповідями за усіма темами, що вивчаються |
| Змістовий модуль 4 | Вид теоретичного завдання: опитування | тижні 7 – 8 | 10% |
| Вид практичного завдання: розв’язання типових прикладів та звірка з еталонними відповідями за усіма темами, що вивчаються |
| Змістовий модуль 5 | Вид теоретичного завдання: опитування | тижні 9 – 10 | 10% |
| Вид практичного завдання: розв’язання типових прикладів та звірка з еталонними відповідями за усіма темами, що вивчаються |
| Змістовий модуль 6 | Вид теоретичного завдання: опитування | тижні 11 –12 | 10% |
| Вид практичного завдання: розв’язання типових прикладів та звірка з еталонними відповідями за усіма темами, що вивчаються |
| **Підсумковий контроль (max 40%)** | |  |  |
| Підсумкове теоретичне завдання: захист завдань із самостійної роботи | | на заліку | 20% |
| Підсумкове практичне завдання: виконання завдань із самостійної роботи | | на заліку | 20% |
| **Разом** | |  | **100%** |

**Шкала оцінювання: національна та ECTS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| За шкалоюECTS | За шкалою університету | За національною шкалою | |
| Екзамен | Залік |
| A | 90 – 100 (відмінно) | 5 (відмінно) | Зараховано |
| B | 85 – 89 (дуже добре) | 4 (добре) |
| C | 75 – 84 (добре) |
| D | 70 – 74 (задовільно) | 3 (задовільно) |
| E | 60 – 69 (достатньо) |
| FX | 35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання) | 2 (незадовільно) | Не зараховано |
| F | 1 – 34 (незадовільно – з обов’язковим повторним курсом) |

**РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тиждень**  **і вид заняття** | **Тема заняття** | **Контрольний захід** | **Кількість балів** |
| Змістовий модуль 1 | | | |
| Тиждень 1  Лекція 1 | Сучасне програмування. Засоби математичного аналізу | Опитування | 5 |
| Тиждень 1  Парактичне заняття 1 | Сучасне програмування. Засоби математичного аналізу | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Тиждень 2  Лекція 2 | Сучасне програмування. Засоби математичного аналізу | Опитування | 5 |
| Тиждень 2  Парактичне заняття 2 | Сучасне програмування. Засоби математичного аналізу | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Змістовий модуль 2 | | | |
| Тиждень 3  Лекція 3 | Аналіз функцій та поліномів | Опитування | 5 |
| Тиждень 3  Парактичне заняття 3 | Аналіз функцій та поліномів | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Тиждень 4  Лекція 4 | Аналіз функцій та поліномів | Опитування | 5 |
| Тиждень 4  Парактичне заняття 4 | Аналіз функцій та поліномів | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Змістовий модуль 3 | | | |
| Тиждень 5  Лекція 5 | Основні засоби графічного відображення інформації | Опитування | 5 |
| Тиждень 5  Парактичне заняття 5 | Основні засоби графічного відображення інформації | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Тиждень 6  Лекція 6 | Основні засоби графічного відображення інформації | Опитування | 5 |
| Тиждень 6  Парактичне заняття 6 | Основні засоби графічного відображення інформації | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Змістовий модуль 4 | | | |
| Тиждень 7  Лекція 7 | Рішення диференціальних рівнянь | Опитування | 5 |
| Тиждень 7  Парактичне заняття 7 | Рішення диференціальних рівнянь | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Тиждень 8  Лекція 8 | Рішення диференціальних рівнянь | Опитування | 5 |
| Тиждень 8  Парактичне заняття 8 | Рішення диференціальних рівнянь | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Змістовий модуль 5 | | | |
| Тиждень 9  Лекція 9 | Пакет лінійної алгебри та його можливості | Опитування | 5 |
| Тиждень 9  Парактичне заняття 9 | Пакет лінійної алгебри та його можливості | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Тиждень 10  Лекція 10 | Пакет лінійної алгебри та його можливості | Опитування | 5 |
| Тиждень 10  Парактичне заняття 10 | Пакет лінійної алгебри та його можливості | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Змістовий модуль 6 | | | |
| Тиждень 11  Лекція 11 | Пакети для наближеного обчислення інтегралів (Student) та інтерполяції кривих (CurveFitting) | Опитування | 5 |
| Тиждень 11  Парактичне заняття 11 | Пакети для наближеного обчислення інтегралів (Student) та інтерполяції кривих (CurveFitting) | Розв’язання типових прикладів за темою |
| Тиждень 12  Лекція 12 | Пакети для наближеного обчислення інтегралів (Student) та інтерполяції кривих (CurveFitting) | Опитування | 5 |
| Тиждень 12  Парактичне заняття 12 | Пакети для наближеного обчислення інтегралів (Student) та інтерполяції кривих (CurveFitting) | Розв’язання типових прикладів за темою |

**ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА**

**Основна література:**

1. Дьяконов В.П. Системы символьной математики «Mathematica 2» и «Mathematica 3» / В.П. Дьяконов. – М.: СК–ПРЕСС, 1998. – 320 с.
2. Дьяконов В.П. «Mathcad 8 PRO» в математике, физике и Internet / В.П. Дьяконов, И.В. Абраменкова. – М.: Нолидж, 1999. – 512 с.
3. Сабитова Г.С. Лабораторный практикум по информационным технологиям в математике / Г.С. Сабитова. – Стерлитамак: СГПА, 2008. – 216 с.
4. Сабитова Г.С. Лабораторный практикум по программному обеспечению ЭВМ / / Г.С. Сабитова. – Стерлитамак: СГПА, 2007. – 188 с.
5. Аладьев В.З. Maple 6: Решение математических, статистических и инженерно-физических задач / В.З. Аладьев, М.А. Богдявичюс. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. – 824 с.: ил.+СD.
6. Кирьянов Д.В. MathCAD 12 / Д.В. Кирьянов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 576 с.
7. Измайлов Г.К. Информатика. Пакет MathCAD / Г.К. Измайлов. – СПб.: СПбГТУ, 2001. – 324 с.
8. Говорухин В.Н., Цибулин В.Г. Введение в Maple. Математический пакет для всех (в электронном виде). – 197 с.
9. Кудрявцев Е.М. MathCAD 2000 Pro / Е.М. Кудрявцев. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 576 с.: ил.
10. Манзон Б.М. Maple V Power edition / Б.М. Манзон. – М.: Филинь, 2001. – 240с.
11. Лазарев Ю.Ф. MATLAB 5.x Для студентов. BHV / Ю.Ф. Лазарев. – Киев, 2000.

**Додаткова література:**

1. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів за спеціальним курсом «Математичні системі у сучасних ЕОМ».
2. Матросов А.В. Maple 6. Решение задач высшей математики и механики А.В. Матровсов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2001. – 523 с.
3. Очков В.Ф. MathCAD 7 Pro для студентов и инженеров / В.Ф. Очков. – М.: КомпьютерПресс, 2001. – 384 с.: ил.
4. Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических процессов с использованием пакета MathCAD / С.В. Поршнев. – М.: Горячая линия - Телеком, 2002. – 51с.: ил.
5. Дьяконов В.П. MATLAB 6.5 SP1/7.0 + Simulink 5/6 в математике и моделировании / В.П. Дьяконов. – Солон-пресс, 2005.

**Інформаційні ресурси**

1. [www.mapleapps.com](http://www.mapleapps.com)/ – Портал застосування Maple від компанії Waterloo Maple.
2. [www.maple4students.com/](http://www.maple4students.com/) – Студентський центр з навчальними пакетами Maple від компанії Waterloo Maple (частина порталу компанії)
3. [www.exponenta.ru/](http://www.exponenta.ru/) Російський сайт комп'ютерної математики
4. [www.maple.dnu.dn.ua/](http://www.maple.dnu.dn.ua/) Український сайт Донецького державного університету, присвячений застосуванню системи Maple.

**РЕГУЛЯЦІЇ І ПОЛІТИКИ КУРСУ[[2]](#footnote-3)**

**Відвідування занять. Регуляція пропусків.**

*Відвідування усіх занять є обов’язковим. У який спосіб і у які терміни здійснюється відпрацювання пропущених занять?*

**Політика академічної доброчесності**

*Які заходи перевірки на плагіат будуть вжиті викладачем? Які санкції будуть застосовані до студентів, що вдалися до списування, плагіату чи інших проявів недоброчесної поведінки? Надати посилання на приклади оформлення цитувань, посилань на авторів фото, ілюстрацій тощо.*

**Використання комп’ютерів/телефонів на занятті**

*Чи можна під час занять користуватися мобільними телефонами, ноутбуками, планшетами та іншими персональними гаджетами? Якщо так, за яких умов?*

**Комунікація**

*У який спосіб здійснюватиметься комунікація викладача зі студентами (електронна пошта, Moodle, інші засоби комунікації)? У який термін викладач відповідатиме на письмові запити студентів? Чи існують формальні вимоги до оформлення таких запитів? Якщо так, то які?*

***ДОДАТОК ДО СИЛАБУСУ ЗНУ – 2020-2021 рр.***

***ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ 2020-2021 н. р.*** *(посилання на сторінку сайту ЗНУ)*

***АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ.*** Студенти і викладачі Запорізького національного університету несуть персональну відповідальність за дотримання принципів академічної доброчесності, затверджених ***Кодексом академічної доброчесності ЗНУ*:** <https://tinyurl.com/ya6yk4ad>. *Декларація академічної доброчесності здобувача вищої освіти* (додається в обов’язковому порядку до письмових кваліфікаційних робіт, виконаних здобувачем, та засвідчується особистим підписом): <https://tinyurl.com/y6wzzlu3>.

***НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ.*** Перевірка набутих студентами знань, навичок та вмінь (атестації, заліки, іспити та інші форми контролю) є невід’ємною складовою системи забезпечення якості освіти і проводиться відповідно до *Положення про організацію та методику проведення поточного та підсумкового семестрового контролю навчання студентів ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9tve4lk>**.**

***ПОВТОРНЕ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН, ВІДРАХУВАННЯ.*** Наявність академічної заборгованості до 6 навчальних дисциплін (в тому числі проходження практики чи виконання курсової роботи) за результатами однієї екзаменаційної сесії є підставою для надання студенту права на повторне вивчення зазначених навчальних дисциплін. Порядок повторного вивчення визначається *Положенням про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін та повторного навчання у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9pkmmp5>. Підстави та процедури відрахування студентів, у тому числі за невиконання навчального плану, регламентуються *Положенням про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/ycds57la>.

***НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА.*** Порядок зарахування результатів навчання, підтверджених сертифікатами, свідоцтвами, іншими документами, здобутими поза основним місцем навчання, регулюється *Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті*: <https://tinyurl.com/y8gbt4xs>.

***ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ.*** Порядок і процедури врегулювання конфліктів, пов’язаних із корупційними діями, зіткненням інтересів, різними формами дискримінації, сексуальними домаганнями, міжособистісними стосунками та іншими ситуаціями, що можуть виникнути під час навчання, регламентуються *Положенням про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/ycyfws9v>. Конфліктні ситуації, що виникають у сфері стипендіального забезпечення здобувачів вищої освіти, вирішуються стипендіальними комісіями факультетів, коледжів та університету в межах їх повноважень, відповідно до: *Положення про порядок призначення і виплати академічних стипендій у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/yd6bq6p9>; *Положення про призначення та виплату соціальних стипендій у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9r5dpwh>.

***ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА.*** Телефон довіри практичного психолога (061)228-15-84 (щоденно з 9 до 21).

***ЗАПОБІГАННЯ КОРУПЦІЇ.*** Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (Воронков В. В., 1 корп., 29 каб., тел. +38 (061) 289-14-18).

***РІВНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ ОСВІТНЄ СЕРЕДОВИЩЕ.*** Центральні входи усіх навчальних корпусів ЗНУ обладнані пандусами для забезпечення доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Допомога для здійснення входу у разі потреби надається черговими охоронцями навчальних корпусів. Якщо вам потрібна спеціалізована допомога, будь-ласка, зателефонуйте (061) 228-75-11 (начальник охорони). Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ydhcsagx>.

***РЕСУРСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ. Наукова бібліотека***: <http://library.znu.edu.ua>. Графік роботи абонементів: понеділок – п`ятниця з 08.00 до 17.00; субота з 09.00 до 15.00.

***ЕЛЕКТРОННЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ (MOODLE): https://moodle.znu.edu.ua***

Якщо забули пароль/логін, направте листа з темою «Забув пароль/логін» за адресами:

· для студентів ЗНУ - moodle.znu@gmail.com, Савченко Тетяна Володимирівна

· для студентів Інженерного інституту ЗНУ - alexvask54@gmail.com, Василенко Олексій Володимирович

У листі вкажіть: прізвище, ім'я, по-батькові українською мовою; шифр групи; електронну адресу.

Якщо ви вказували електронну адресу в профілі системи Moodle ЗНУ, то використовуйте посилання для відновлення паролю https://moodle.znu.edu.ua/mod/page/view.php?id=133015.

***Центр інтенсивного вивчення іноземних мов***: http://sites.znu.edu.ua/child-advance/

***Центр німецької мови, партнер Гете-інституту***: https://www.znu.edu.ua/ukr/edu/ocznu/nim

***Школа Конфуція (вивчення китайської мови)***: http://sites.znu.edu.ua/confucius

1. [↑](#footnote-ref-2)
2. *Тут зазначається все, що важливо для курсу: наприклад, умови допуску до лабораторій, реактивів тощо. Викладач сам вирішує, що треба знати студенту для успішного проходження курсу!* [↑](#footnote-ref-3)