

Спеціальність:

173 Авіоніка
(код 04-173-Б)

Галузь знань: Електроніка та телекомунікації

(код 17)

Перелік дисциплін

**для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки бакалавра
на основі ступеня бакалавра – ІІ БВО (друга базова вища освіта), магістра**

- **Фізика**
- **Математика**
- **Інформатика в авіоніці**

Спеціальність (код 04-173-Б) : 173 Авіоніка**Дисципліна: Фізика****Розділ 1. Кінематика****Розділ 2. Динаміка частинок та твердого тіла****Розділ 3. Гідродинаміка****Розділ 4. Механічні коливання та хвилі****Розділ 5. Основи спеціальної теорії відносності****Розділ 6. Фізичні основи молекулярно-кінетичної теорії****Розділ 7. Основи термодинаміки****Розділ 8. Основи термодинаміки газів, рідин та твердих тіл****Розділ 9. Електричне поле у вакуумі та діелектриках****Розділ 10. Провідники в електричному полі, постійний струм****Розділ 11. Магнітні властивості речовини****Розділ 12. Електромагнетизм, електромагнітна індукція****Розділ 13. Електромагнітні коливання і хвилі. Геометрична та хвильова оптика.****Корпускулярно-хвильова природа світла****Розділ 14. Теплове випромінювання****Література**

1. Сивухин Д.В. Общий курс физики : в 5 т. / Д.В. Сивухин. – М. : Наука, 1986.

2. Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. / И.В. Савельев. – М. : Наука, 1977-1979.

3. Фізичні основи електронної техніки / за ред. З.Ю. Готри. – Львів : Бескид-біт, 2004.

Дисципліна: Математика**Розділ 1. Матриці, визначники та системи лінійних рівнянь****§ 1. Матриці і дії над ними. Визначники матриці та їх властивості****§ 2. Обернена матриця. Розв'язування систем лінійних рівнянь матричним методом****§ 3. Правило Крамера. Ранг матриці. Теорема про базовий мінор матриці****§ 4. Загальна теорія розв'язування систем лінійних рівнянь****Розділ 2. Елементи векторної алгебри****§ 1. Векторні величини. Види векторів. Лінійні дії над векторами****§ 2. Проекція вектора на вісь. Лінійна комбінація векторів****§ 3. Базис на площині та в просторі. Декартові координати****§ 4. Скалярний, векторний та мішаний добутки: означення, властивості, застосування****Розділ 3. Основні задачі аналітичної геометрії в R2 і R3****§ 1. Алгебраїчні лінії першого порядку на площині****§ 2. Векторне, координатне та параметричне рівняння прямих****§ 3. Алгебраїчні лінії другого порядку в R2. Канонічні рівняння еліпса, гіперболи і параболи****§ 4. Площина. Кут між двома площинами. Відстань від точки до площини****§ 5. Пряма в R3. Загальне рівняння прямої. Взаємне розміщення двох прямих****Розділ 4. Вступ до математичного аналізу****§ 1. Поняття функції. Способи задавання функції. Основні характеристики поведінки функції****§ 2. Границя функції та її властивості. Важливі граници****§ 3. Неперервність функції в точці. Точки розриву, їх класифікація****Розділ 5. Диференціальнечислення функції однієї змінної****§ 1. Визначення похідної. Геометричний зміст похідної. Похідна суми, добутку і частки функції****§ 2. Похідна складної й оберненої функції**

§ 3. Диференціал функції, його властивості і геометричний зміст

§ 4. Похідні та диференціали вищих порядків. Правило Лопіталя. Розкриття невизначеностей

§ 5. Монотонність функції. Екстремум функції. Знаходження найбільшого та найменшого значень неперервних на відрізку функцій

§ 6. Опуклість та вгнутість графіка функцій. Асимптоти кривих. Загальна схема дослідження функції та побудова її графіка

Розділ 6. Диференціальне числення функцій багатьох змінних

§ 1. Поняття функції декількох змінних. Область визначення

§ 2. Частинні похідні. Повний диференціал. Дотична площа та нормаль до поверхні

§ 3. Диференціювання складних та неявних функцій. Частинні похідні та повні диференціали вищих порядків

Розділ 7. Інтегральне числення функції однієї змінної

§ 1. Первісна, її властивості. Невизначений інтеграл, його властивості

§ 2. Безпосереднє інтегрування. Інтегрування частинами та методом заміни змінної

§ 3. Інтегрування дробово-раціональних та деяких ірраціональних функцій

§ 4. Інтегрування виразів, що містять тригонометричні функції

§ 5. Означення та властивості визначеного інтеграла. Формула Ньютона-Лейбніца

§ 6. Криволінійні інтеграли

Розділ 8. Кратні інтеграли

§ 1. Означення подвійного та потрійного інтегралів

§ 2. Обчислення кратних інтегралів повторним інтегруванням

§ 3. Заміна змінних в кратних інтегралах. Застосування кратних інтегралів

Розділ 9. Числові та степеневі ряди

§ 1. Основні поняття та означення. Необхідна умова збіжності

§ 2. Достатні умови збіжності числових рядів з додатними членами. Знакозмінні ряди. Ознака Лейбніца

§ 3. Функціональний ряд, область збіжності. Рівномірна збіжність. Ознака Вейєрштрасса. Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності. Основні властивості степеневих рядів

Розділ 10. Звичайні диференціальні рівняння

§ 1. Диференціальні рівняння першого порядку. Диференціальні рівняння вищих порядків

§ 2. Лінійні однорідні диференціальні рівняння n-го порядку

§ 3. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння

§ 4. Системи диференціальних рівнянь

Література

1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія : навч. посіб. / Ю.К. Рудавський, П.П. Костробій, Ф.П. Лунік, Д.В. Уханська. – Львів : вид-во Держ. ун-ту «Львівська політехніка», 1999.

2. Математичний аналіз : навч. посіб. / Ю.К. Рудавський, П.П. Костробій, Л.Л. Лібацький та ін. – Львів : вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2003.

3. Звичайні диференціальні рівняння / Ю.К. Рудавський, Г.В. Понеділок, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька. – Львів : Ліга Прес, 2001.

Дисципліна: Інформатика в авіоніці

Розділ 1. Сучасні інформаційні системи

§ 1. Історія розвитку та етапи еволюції комп'ютерів

§ 2. Поняття інформатики, інформації, інформаційних систем

§ 3. Характеристики інформації

Розділ 2. Логічні основи функціонування комп'ютера

§ 1. Системи числення комп'ютера

§ 2. Основні арифметико-логічні операції

§ 3. Реалізація логічних операцій пристроями цифрової техніки, умовні позначення

Розділ 3. Основні поняття про принципи роботи комп'ютера

§ 1. Архітектури обчислювальних систем. Характеристика основних вузлів ЕОМ

§ 2. Процесор

§ 3. Внутрішня пам'ять

§ 4. Накопичувачі

§ 5. Периферійні пристрої

§ 6. Інтерфейси. Пристрої введення-виведення інформації. Модеми та мережні адаптери

Розділ 4. Програмне забезпечення персонального комп'ютера

§ 1. Операційні системи

§ 2. Файлові системи

§ 3. Прикладні програми

§ 4. Системні програми

§ 5. Інструментальні системи

Розділ 5. Основи програмування та розробки алгоритмів

§ 1. Поняття алгоритму і його властивості

§ 2. Способи опису алгоритмів

§ 3. Різновиди структур алгоритмів

Розділ 6. Мови програмування

§ 1. Класифікація мов програмування

§ 2. Елементи мов програмування високого рівня

§ 3. Компілятори

§ 4. Структура програм

Розділ 7. Основи програмування засобами мови Pascal

§ 1. Типи даних, розміри, оператори та вирази

§ 2. Складені типи даних: посилання, масиви, списки

§ 3. Процедури і функції Pascal. Стандартні бібліотеки функцій

§ 4. Рекурсивні функції

§ 5. Умовні оператори, оператор вибору, циклу, переходу

§ 6. Проектування, тестування і відлагодження програм

Література

1. Войтюшенко Н.М. Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Н.М. Войтюшенко, А.І. Остапець. – 2-ге вид. – К. : Центр учебової лі-ри, 2009. – 564 с.
2. Лавров С.С. Программирование. Математические основы, средства, теория / С.С. Лавров. – М. : Мир, 2003.
3. Меженский О.А. Самоучитель TURBO PASCAL / О.А. Меженский. – М. : Диалектика, 2008. – 330 с.
4. Рапаков Г.Г. Программирование на языке Pascal / Г.Г. Рапаков, С.Ю. Ржеуцкая. – СПб.: Питер, 2004. – 480 с.