

Фізико-математичні науки

1. Андрієвський С. М. Курс загальної астрономії: підручник / С. М. Андрієвський, І. А. Климишин.— Одеса: Астропринт, 2010. — 480 с.
2. Вербицкий В. В. Методическое пособие и варианты контрольных заданий по курсу «Параллельное программирование». Ч.1: Написание параллельных приложений с использованием процессов.— Одесса, 2006. — 39 с.
3. Гаврильченко М. Л. Аналітична геометрія: текст лекцій для студ. мат. спец. Ч.2.— Одеса: Астропринт.— 2001. — 115 с.
4. Геренко О. А. Методическое пособие по курсу «Язык разметки XML». Ч. 1.— Одесса: ОНУ им. И. И. Мечникова, 2011. — 71 с.
5. Грін О. Г. Чисельні методи у газовій динаміці: навч. посіб. — Одеса: Астропринт, 2006. — 163 с.
6. Диференціальні та інтегральні рівняння: тези доповідей. Міжнар. конф. 12-14 вересня 2000 р. / НАН Укр., Ін-т математики, КНУ імені Т. Шевченка і ОДУ ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2000. — 370 с.
7. Євтухов В. М. Стійкість за Ляпуновим лінійних диференціальних рівнянь: V розділ курсу «Звичайні диференціальні рівняння»: для студ. фак. мат. (спец. 01.01—Математика). — Одеса: Астропринт, 2001. — 118 с.
8. Керекеша П. В. Лекції і вправи з вищої математики: для студ. біолог. фак. Ч.1. — Одеса: Астропринт, 2002. — 79 с.
9. Керекеша П. В. Лекції і вправи з вищої математики: навч. посіб. для студ. екон. спец. — Одеса: Астропринт, 2003. — 517 с.
10. Копійка К. М. Збірник задач з механіки: навч. посіб. — Одеса: Астропринт, 2001. — 100с.
11. Лейко С. Г. Основи теорії нечітких множин: навч. посіб. — Одеса: Астропринт, 2005. — 192 с.
12. Лейко С. Г. Ріманова геометрія: навч. посіб. — Одеса: Астропринт, 2000. — 211 с.
13. Лепіх Я. І. Мікроелектронні датчики нового покоління для інтелектуальних систем: Робота на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки. — Одеса: Астропринт, 2010. — 40 с.
14. Лепіх Я. І. Створення мікроелектронних датчиків нового покоління для інтелектуальних систем:[монографія]. — Одеса: Астропринт, 2010. — 296 с.
15. Макогон В. С. Задачи и упражнения по программированию на языке Ассемблера: учеб. пособие / В. С. Макогон, В. М. Рувинская. — Одесса: Астропринт, 2003. — 274 с.
16. Масловская Л. В. Численные методы алгебры: учеб. пособие / Л. В. Масловская, О. М. Масловская. — Одесса: Укрполиграф, 2006. — 148 с.
17. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни “Дослідження операцій”: Цілочисельне програмування / уклад.: А. Т. Яровий, Т. В. Бенумерова, О. К. Осадчий. — Одеса: Астропринт, 2006. — 36 с.
18. Методичні вказівки до курсу «Квантова механіка та квантова хімія»: семінарські заняття для студ. 2 курсу денної форми навчання. Ч.1.— Одеса: Астропринт, 2003. — 19с.
19. Пенко В. Г. Программное обеспечение ЭВМ: метод. пособие для студ. отд. прикладной математики и фак. информационных технологий 2-3 курсов дневного/заочного отделений. Ч. 1. — Одесса: ОНУ им. И. И. Мечникова, 2011. — 62 с.
20. Петрушина Т. И. Методическое пособие по курсу «Базы данных и информационные системы» / Т. И. Петрушина, Д. В. Коломиец. — Одесса: ОНУ им. И. И. Мечникова, 2011. — 40 с.
21. Петрушина Т. И. Программирование: пособие по учебной практике для студ. 1-го курса специальности «Прикладная математика» / Т. И. Петрушина, И. Н. Лисицына. — Одесса: ОНУ им. И. И. Мечникова. — 48 с.

22. Покутний С. И. Оптика наносистем / С. И. Покутний, В. А. Сминтина, А. П. Шпак. – Одеса: Астропринт, 2007. – 302 с.
23. Попов Г. Я. Рівняння математичної фізики. Метод ортогональних многочленів: навч. посіб. – Одеса: Астропринт, 2010. – 120 с.
24. Птащенко О. О. Основи квантової електроніки: навч. посіб для студ. вузів. – Одеса: Астропринт, 2010. – 392 с.
25. Рівняння математичної фізики, метод ортогональних многочленів: навч. посіб. / Г. Я. Попов, В. В. Реут, М. Г. Моїсєєв. – Одеса: Астропринт, 2010. – 116 с.
26. Сминтина В. А. Оптика: підручник: 2-ге вид., випр. і доп. – Одеса: Астропринт, 2008. – 312 с.
27. Сминтина В. А. Оптика: підручник. Ч. 3. – Одеса: Астропринт, 2007. – 101 с.
28. Сминтина В. А. Фізико-хімічні явища на поверхні твердих тіл: підручник. – Одеса: Астропринт, 2009. – 192 с.
29. Смынтына В. А. Электронно-молекулярные явления на поверхности полупроводников. Пленки селенида и сульфида кадмия: монография. – Одесса: Астропринт, 2008. – 368 с.
30. Соколовська З. М. DELPHI в прикладах та задачах: навч. посіб. – Одеса: Астропринт, 2005. – 333 с.
31. Теорія ймовірностей та математична статистика. Теорія стохастичних процесів: навч.-метод. посіб. – Одеса: Астропринт, 2010. – 67 с.
32. Тингаев А. А. Лекции по курсу обыкновенных дифференциальных уравнений: учеб. пособие для студ. 2-го курса. – Одесса: Астропринт, 2007. – 109 с.
33. Тихоненко Н. Я. Методические указания и варианты контрольных работ по курсу «Современные технологии ведения бухгалтерского учета». – Одесса: Астропринт, 2003. – 98 с.
34. Трубина Н. Ф. Операционные системы: конспект лекций. – Одесса: Астропринт, 2010. – 188 с.
35. Фізичний факультет Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, 1865-2000 / ОНУ імені І. І. Мечникова; відп. ред. Г. Г. Чемересюк. – Одеса: Астропринт, 2001. – 114 с.
36. Яровий А. Т. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Дослідження операцій»: цілочисельне програмування. – Одеса: Астропринт, 2006. – 36 с.