

## МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Вища математика (лінійна алгебра та аналітична геометрія) : метод. вказівки та завдання для самост. роботи студ. архітектур. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. В. Веселовська, Д. М. Білонога, М. І. Вовк, Х. Т. Дрогомирецька, Р. І. Квіт, О. Г. Оришин, Т. М. Сало, Л. П. Швець, Н. Б. Гіссовська, Й. Р. Желізняк, М. І. Клапчук]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 80 с.

Вища математика. Диференціальне числення функцій однієї змінної : метод. Вказівки та завдання для розрахунк.-граф. роботи для студ. інж.-техн. та хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П. І. Каленюк, Я. О. Баранецький, І. С. Костенко, В. А. Рязьська, У. Б. Ярка, З. О. Гошко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 20 с.

Вища математика. Застосування диференціального числення функцій однієї змінної : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-граф. роботи для студ. інж.-техн. та хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П. І. Каленюк, Я. О. Баранецький, І. С. Костенко, В. А. Рязьська, У. Б. Ярка, З. О. Гошко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 20 с.

Кратні інтеграли. Застосування Maple : метод. вказівки з курсу «Мат. аналіз» для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І. С. Костенко, П. Я. Пукач, О. В. Тумашова, Б. М. Філь]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 36 с.

Лабораторний практикум з фізики : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. заоч., дистанц. та екстернат. форм навчання. Ч. 2 : Електрика і магнетизм / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І. В. Бандрівчак, Ф. М. Гончар, Р. Я. Юречко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 36 с.

Математичні основи інформаційних технологій : метод. вказівки та завдання для самост. роботи студ. напряму 6.030201 «Міжнар. відносини». Ч. 2 : Елементи алгебри логіки, теорії множин та графів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. М. Уханська, С. М. Возна, І. І. Напора, О. І. Паздрій]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38 (9 назв).

Математичні основи інформаційних технологій : метод. вказівки та завдання для самост. роботи студ. напряму 6.030201 «Міжнар. відносини». Ч. 3 : Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. М. Уханська, С. М. Возна, І. І. Напора, О. І. Паздрій]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (7 назв).

Методичні рекомендації студентам спеціальності 7.030404 «Міжнародна ін-формація» для самостійного вивчення дисципліни «Глобалізація та міжнародна інтеграція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В. В. Гулай, Ю. О. Лунь]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 20 с. – Бібліогр.: с. 15–18 (70 назв).

Мікроструктура та властивості жароміцних сталей : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсів «Сплави з особливими властивостями», «Технологія конструкц. матеріалів», «Матеріалознавство» для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання напрямів підготов. 6.0902, 6.0905, 6.0909, 6.0923, 6.1004 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад:

З. А. Дурягіна, Т. Л. Тепла]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

Мікроструктури, властивості та застосування сплавів на основі алюмінію і магнію : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Кольор. метали та сплави», для студ. напрямів підготов. 6.050403 «Інж. матеріалознавство» та 6.040204 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: А. І. Кондир, Л. І. Богун, І. М. Бордун]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 60 с. : іл. – Бібліогр.: с. 36 (15 назв).

Наближене обчислення інтегралів за допомогою квадратурних формул Ньютона-Котеса : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Чисельні методи» для студ. баз. напр. 6.0802 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М. В. Кутнів, Я. В. Пізюр]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (7 назв).

Наближення самоузгодженого поля : метод. вказівки до курсу «Фізика твердого тіла» за напрямом підготов. 6.040204 «Приклад. фізика» і аспірантів за спец. 01.04.07 – фізика твердого тіла та 01.04.10 – фізика напівпровідників та діелектриків / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І. Є. Лопатинського ; [уклад.: М. А. Кориневський]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 32 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

Основи моделювання міжнародних інформаційних відносин : метод. вказівки до викон. курс. робіт для студ. баз. напряму «Міжнар. відносини» спец. «Міжнар. інформація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. Є. Токар, Г. І. Білушак]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (14 назв).

Поверхневе лазерне легування сплавів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Лазер. терм. оброб. матеріалів», для студ. ден. та дистанц. форм навчання спец. 7.090101 та 8.090101 «Приклад. матеріалознавство» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Е. І. Плешаков, С. Г. Швачко]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Пристрої молекулярної енергетики нового покоління : лаборатор. практикум для студ. ден. та дистанц. форм навчання напряму підготов. 0702 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І. І. Григорчак, Г. В. Понеділок, Б. П. Бахматюк]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 52 с. – Бібліогр.: с. 51 (9 назв).

Регресійний аналіз : метод. вказівки з курсу «Мат. методи оптимал. планування» для студ. спец. 8.080202 «Приклад. математика», 7.0802204 та 8.080204 «Соц. інф-ка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І. П. Мединський, І. М. Задворняк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (6 назв).

Соціологічні методи обробки даних за допомогою пакета SPSS : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-граф. роботи для студ. спец. «Соціологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В. А. Ряжська, Я. М. Глинський, З. О. Гошко, У. Б. Ярکا]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 28 с.

Структури, властивості та застосування тугоплавких металів і сплавів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Кольор. метали та сплави» для студ. напрямів підготов. 6.050403 «Інж. матеріалознавство» та 6.040204 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: А. І. Кондир, Л. І. Богун, І. М. Бордун]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 36 с. – Бібліогр.: с. 17 (5 назв).

Теорія ймовірностей : метод. вказівки до вивч. дисципліни / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П. П. Костробій, О. В. Гайдучок, І. А. Сай]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 84 с.