



**НАДХОДЖЕННЯ  
НАВЧАЛЬНОЇ ТА ДОВІДКОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ, ЩО  
ОТРИМАНА НБ СНУ ІМ. В.ДАЛЯ В ДАР  
вересень 2015 року**

З друкованими виданнями можна ознайомитись у бібліотеці СНУ ім. В.Далія.

Замовити електронні версії видань можна на сайті Наукової бібліотеки СНУ ім. В.Далія через службу віртуальної довідки.

**ДРУКОВАНІ ВИДАННЯ**

1. **65.291.23**  
**Б20**

**Балабанова Л. В.** Організація праці менеджера [Текст] : навч. посібник / Л. В. Балабанова, О. В. Сардак ; М-во освіти і науки України, Донец. держ. ун-т економіки і торгівлі імені М. І. Туган-Барановського. - К. : Професіонал, 2004.

2. **65.262**  
**Б23**

**Банківський нагляд** [Текст] : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В. І. Грушко [та ін.] ; М-во освіти і науки України, Ун-т економ. та права «Крок» - К. : ЦУЛ, 2004.

3. **65.012.3**  
**Б90**

**Бугаян И. Р.** Макроэкономика [Текст] : учеб. пособие / И. Р. Бугаян. - Ростов н/Д : Феникс, 2000. - (Учебники, учебные пособия).

4. **65.291.9**  
**В19**

**Василенко В. О.** Антикризове управління підприємством [Текст] : навч. посібник / В. О. Василенко.- К. : ЦУЛ, 2003.

5. **65.291.5**  
**B19**  
**Василенко В. О.** Інноваційний менеджмент [Текст] : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В. О. Василенко, В. Г. Шматько. - К. : ЦУЛ, 2003.
6. **67.401**  
**B55**  
**Вишняков А. К.** Регулирование внешнеэкономической деятельности в Украине [Текст] : учеб. пособие / А. К. Вишняков. - Х. : Одиссей, 2005.
7. **65.291.21**  
**Г41**  
**Герчикова И. Н.** Менеджмент [Текст] : учебник / И. Н. Герчикова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2003.
8. **65.262**  
**И20**  
**Иванов В. М.** Деньги и кредит [Текст] : курс лекций / В. М. Иванов; Межрегион. акад. упр. персоналом. - 2-е изд., стер. - К. : [МАУП], 2001.
9. **65.49**  
**К17**  
**Калінеску Т. В.** Інвестиційна політика в соціальних закладах [Текст] : підручник / Т. В. Калінеску, Т. В. Шаповалова, Г. С. Ліхоносова ; М-во освіти і науки України, СНУ ім. В. Даля. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2013. – 456 с.
10. **65.49**  
**К17**  
**Калінеску Т. В.** Фінансове забезпечення соціальної допомоги [Текст] : підручник / Т. В. Калінеску, Т. В. Шаповалова, Г. С. Ліхоносова ; М-во освіти і науки України, СНУ ім. В. Даля. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2014. – 360 с.
11. **34.6**  
**К83**  
**Кроль О. С.** Параметрическое моделирование конструкций металлорежущих станков и инструментов [Текст] : учеб. пособие / О. С. Кроль ; ВНУ им. В. Даля. – Северодонецк : [ВНУ им. В. Даля], 2015. – 128 с.

12. **34.6**  
**К83**  
**Кроль О. С.** Проектирование металлорежущих станков в среде АРМ WINMACHINE [Текст] : учебник / О. С. Кроль, С. В. Шевченко, В. И. Соколов ; М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины, ВНУ им. В. Даля. - Луганск : [ВНУ им. В. Даля], 2012. – 400 с.
13. **34.6**  
**К83**  
**Кроль О. С.** Проектування зуборізних інструментів з використанням системи компас [Текст] : навч. посібник / О. С. Кроль, Т. О. Шумакова, В. І. Соколов ; СНУ ім. В. Даля. – Луганськ : [СНУ ім. В. Даля], 2013. – 144 с.
14. **34.6**  
**К83**  
**Кроль О. С.** Проектування металорізальних верстатів у середовищі АРМ WINMACHINE [Текст] : підручник / О. С. Кроль, С. В. Шевченко, В. І. Соколов ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, СНУ ім. В. Даля. – Луганськ : [СНУ ім. В. Даля], 2011. – 386 с.
15. **22.3**  
**К93**  
**Курс загальної фізики** [Текст] : підручник : у 6 т. / за заг. ред. В. А. Сминтини ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2011 – Т. 1 : Механіка / С. В. Козицький, Д. Д. Поліщук. – 2011. – 472 с.
16. **22.3**  
**К93**  
**Курс загальної фізики** [Текст] : підручник : у 6 т. / за заг. ред. В. А. Сминтини ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2011 – Т. 2 : Молекулярна фізика / С. В. Козицький, А. Н. Золотко. – 2011. – 352 с.
17. **22.3**  
**К93**  
**Курс загальної фізики** [Текст] : підручник : у 6 т. / за заг. ред. В. А. Сминтини ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2011 – Т. 3 : Електрика та магнетизм / А. П. Чебаненко. – 2011. – 224 с.

18. **22.3**  
**К93**  
**Курс загальної фізики** [Текст] : підручник : у 6 т. / за заг. ред. В. А. Сминтини ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2011 –Т. 4 : Оптика / В. А. Сминтина, Ю. Ф. Ваксман. – 2012. – 276 с.
19. **22.3**  
**К93**  
**Курс загальної фізики** [Текст] : підручник : у 6 т. / за заг. ред. В. А. Сминтини ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2011 – Т. 5 : Атомна фізика / І. Р. Яцунський. – 2012. – 240 с.
20. **22.3**  
**К93**  
**Курс загальної фізики** [Текст] : підручник : у 6 т. / за заг. ред. В. А. Сминтини ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2011 – Т. 6 : Ядерна фізика / Ю. А. Ніцук. – 2012. – 196 с.
21. **88**  
**Л84**  
**Лукашевич Н. П.** Теория и практика самоменеджмента [Текст] : учеб. пособие / Н. П. Лукашевич ; Межрегион. акад. упр. персоналом. – 2-е изд., испр. – К. : [МАУП], 2002.
22. **65.291**  
**М15**  
**Макаровська Т. П.** Економіка підприємства [Текст] : навч. посібник для студ. вищ. навч.закл. / Т. П. Макаровська, Н. М. Бондар ; Межрегіон. акад. упр. персоналом. – К. : [МАУП], 2003.
23. **65.012.3**  
**М20**  
**Малиш Н. А.** Макроекономіка [Текст] : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / Н. А. Малиш ; Межрегіон. акад. упр. персоналом. – К. : [МАУП], 2003.

24. **65.291.21**  
**М29**  
**Мартынченко Н. М.** Основы менеджмента [Текст] : учебник для студ. высш. учеб. завед. / Н. М. Мартыненко. – К. : Каравелла, 2003. – (Высшее образование в Украине).
25. **65.012.1**  
**М38**  
**Машина Н. І.** Економічний ризик і методи його вимірювання [Текст] : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / Н. І. Машина ; М-во освіти і науки України, Донец. екон.-гуманіт. ін-т. – К. : ЦУЛ, 2003.
26. **65.263**  
**О-75**  
**Основи інвестиційно-інноваційної діяльності** [Текст] : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / за наук. ред. В. Г. Федоренко ; М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т будівництва і архітектури, Акад. екон. наук України. – К. : Алерта, 2004.
27. **65.291.3**  
**П76**  
**Примак Т. О.** Маркетинг [Текст] : навч. посібник / Т. О. Примак ; Межрегіон. акад. упр. персоналом. – К. : [МАУП], 2001.
28. **65.291.21**  
**Р60**  
**Родченко В. В.** Международный менеджмент [Текст] : учеб пособие / В. В. Родченко ; Межрегион. акад. упр. персоналом. – 2-е изд., стер. – К. : [МАУП], 2002.
29. **65.291.3**  
**С25**  
**Святненко В. Ю.** Промисловий маркетинг [Текст] : навч. посібник / В. Ю. Святненко ; Межрегион. акад. упр. персоналом. – К. : [МАУП], 2001.
30. **60.5**  
**С40**  
**Система социологического знания** [Текст] : учеб. пособие / сост. Г. В. Щекин ; Межрегион. акад. упр. персоналом. – 4-е изд., стер. – К. : [МАУП], 2001.

31. **65.261**  
**C45**  
**Скрипник А. В.** Державне регулювання економіки (податки, бюджет, корупція, вибори) [Текст] : навч. посібник. для студ. вищ. закл. освіти / А. В. Скрипник. – [К.] : ЦУЛ, 2002.
32. **65.291.21**  
**C47**  
**Сладкевич В. П.** Мотивационный менеджмент [Текст] : курс лекцій / В. П. Сладкевич ; Межрегион. акад. упр. персоналом. – К. : [МАУП], 2001.
33. **65.291.21**  
**C47**  
**Сладкевич В. П.** Современный менеджмент (в схемах) [Текст] : опорный конспект лекцій / В. П. Сладкевич, А. Д. Чернявский ; Межрегион. акад. упр. персоналом. – 3-е изд., стер. – К. : [МАУП], 2003.
34. **24.4**  
**T19**  
**Тарасов В. Ю.** Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу [Текст] : навч. посібник / В. Ю. Тарасов, Р. Г. Заїка, О. І. Захарова ; М-во освіти і науки України, СНУ ім. В. Даля. – Сєверодонецьк : [СНУ ім. В. Даля], 2015. – 172 с.
35. **65.012.1**  
**T39**  
**Тигова Т. Н.** Микроэкономика [Текст] : краткий курс лекцій / Т. Н.Тигова ; Межрегион. акад. упр. персоналом. – 2-е изд., испр. – К. : [МАУП]. 2000.
36. **65.261**  
**У74**  
**Усач Б. Ф.** Контроль і ревізія [Текст] : підручник / Б. Ф. Усач. – 6-те вид., стер. – К. : Знання – Прес, 2005.

## ЕЛЕКТРОННІ ВАРІАНТИ

1. Адамс М. Введение в теорию оптических волноводов [Электронный ресурс] / М. Адамс ; пер. с англ. С.Г. Кривошлыкова, В.А. Черных. – М. : Мир, 1984. – 512 с. – Электрон. версия печ. публикации.

Книга представляет собой вводный курс в теорию оптических волноводов и охватывает такие ее разделы, как диэлектрические волноводы различных конфигураций и приближенные методы расчета волноводных систем.

2. Афанасьев В.А. Оптические измерения [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Афанасьев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1981. – 229 с. – Электрон. версия печ. публикации.

В учебнике излагаются основные понятия о методах оптических измерений и возникающих при этом погрешностях, рассмотрены методы определения основных оптических характеристик и качества оптического изображения систем. Значительное место уделено способам контроля оптических материалов и методам измерений аберраций оптических систем.

3. Бегунов Б.Н. Теория оптических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Н. Бегунов, Н.П. Заказнов. – М. : Машиностроение, 1973. – 488 с. – Электрон. версия печ. публикации.

В учебном пособии изложены основные представления, понятия и законы геометрической оптики, необходимые для обоснования получения изображений. Обосновано устройство ряда оптических деталей, составляющих оптические системы. Рассмотрена теория основных видов оптических систем (телескопических, микроскопа, фотографических объективов и проекционных систем), а также некоторых специальных оптических систем (осветительных, телевизионных, фотоэлектрических и анаморфотных).

4. Бегунов Б.Н. Геометрическая оптика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Н. Бегунов. – М. : Изд-во МУ, 1966. – 212 с. – Электрон. версия печ. публикации.

В книге излагаются основные представления и законы геометрической оптики, применительно к реальным и идеальным оптическим системам, а также основные теоретические положения устройства оптических систем телескопических, микроскопа, осветительных и проекционных систем.

Много места уделено применению основ геометрической оптики к вопросам расчета и конструирования оптических систем.

5. Иванов А.Б. Волоконная оптика: компоненты, системы передачи, измерения [Электронный ресурс] / А.Б. Иванов. – М. : САЙРУС СИСТЕМС, 1999. – 671 с. – Электрон. версия печ. публикации.

Изложены основные понятия и теоретические основы волоконно-оптических компонентов, линий связи и систем передачи, а также методов контроля и измерения их параметров. Рассмотрены принципы построения и метрологическое обеспечение данных средств измерений, приводятся методика и результаты экспериментальных исследований систем передачи, а также методы и средства удаленного тестирования линий связи волоконно-оптических сетей.

6. Интегральная оптика [Электронный ресурс] : [монография] / под ред. Т. Тамира ; пер. с англ. В.А. Сычугова, К.Ф. Шипилова. – М. : Мир, 1978. – Электрон. версия печ. публикации.

Коллективная монография написана видными американскими учеными, внесшими значительный вклад в развитие интегральной оптики. В книге рассмотрен волновод с непрерывно изменяющимся профилем показателя преломления, описан волновод с асимметричным профилем гофрирования, рассмотрена проблема модуляции в интегральной оптике.

7. Кирилловский В.К. Оптические измерения. Ч. 1. Введение и общие вопросы. Точность оптических измерений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Кирилловский. – СПб. : ГИТМО(ТУ), 2003. – 47с. – Электрон. версия печ. публикации.

Цель пособия - ознакомить студентов с теоретическими основами и методами оптических измерений как с позиций оптика-конструктора и исследователя, так и с общеметрологических позиций, связанных с задачами и спецификой оптических измерений.

В части 1 рассматриваются необходимые основные понятия метрологии, классификация и погрешности классических методов оптических измерений, источники погрешностей, понятия о методах обработки данных и получении результата оптических измерений.

8. Кирилловский В.К. Оптические измерения. Ч. 2. Теория чувствительности оптических измерительных наводок. Роль оптического изображения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Кирилловский. – СПб. : ГИТМО(ТУ), 2003. – 60 с. – Электрон. версия печ. публикации.



В части 2 учебного пособия рассматриваются общие вопросы, роль структуры оптического изображения. Излагаются основы теории чувствительности оптических измерительных наводок.

9. Кирилловский В.К. Оптические измерения. Ч 3. Функциональная схема прибора оптических измерений. Типовые узлы. Оптические измерения геометрических параметров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Кирилловский. – СПб. : ГУ ИТМО, 2005. – 67 с. – Электрон. версия печ. публикации.

В части 3 рассматриваются анализ и синтез схемных решений аппаратуры оптических измерений на основе обобщенной функционально-модульной схемы, предпосылки компьютерного моделирования этих процессов, типовые узлы приборов, методы и схемы для измерения геометрических параметров оптических систем и элементов.

10. Кирилловский В.К. Оптические измерения. Ч 4. Оценка качества оптического изображения и измерение его характеристик. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Кирилловский. – СПб. : ГУ ИТМО, 2005. – 67 с. – Электрон. версия печ. публикации.

В части 4 рассматриваются анализ и синтез схемных решений аппаратуры оценки качества оптического изображения и измерения его характеристик, предпосылки компьютерного моделирования этих процессов, типовые узлы приборов, методы и схемы для измерения и оценки параметров и характеристик качества изображения, даваемого оптическими системами и элементами.

11. Клэр Ж.-Ж. Введение в интегральную оптику [Электронный ресурс] / пер. с фр. Н. Г. Соколовой. – М. : Сов. радио, 1980. – 104 с. – Электрон. версия печ. публикации.

В книге рассмотрены оптические волокна, плоские световоды, ввод излучения в волокно и пленку, модуляторы, детекторы. Книга богато иллюстрирована и содержит много материалов справочного характера.

12. Михельсон А.В. Оптика. Физический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Михельсон, Т.И. Папушина, А.А.Повзнер. – Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2009. – 126 с. – Электрон. версия печ. публикации.

Учебное пособие содержит описание лабораторных работ по физике явлений, рассматриваемых волновой оптикой. Рассмотрены оптические схемы и порядок выполнения каждой работы, а также приведены контрольные вопросы.

13. Носов Ю.Р. Оптоэлектроника [Электронный ресурс] / Ю.Р. Носов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Радио и связь, 1989. – 360 с. : ил. – Электрон. версия печ. публикации.

Изложены физические основы оптоэлектроники: генерация и прием электромагнитных волн оптического диапазона, их распространение в различных средах, эффекты управления полем излучения. Рассмотрены важнейшие оптоэлектронные приборы и системы: волоконно-оптические линии связи, приборы отображения информации, устройства интегральной оптики, оптоэлектронные датчики, фотосчитывающие устройства, оптические запоминающие устройства, оптические процессы. Проанализированы состояние, потенциальные возможности, перспективы развития этих направлений и оптоэлектроники в целом.

14. Семенов А. С. Интегральная оптика для систем передачи и обработки информации [Электронный ресурс] : монография / А. С. Семенов, В. Л. Смирнов, А. В. Шмалько. – М. : Радио и связь, 1990. – 224 с. – Электрон. версия печ. публикации.

Дано современное состояние основных проблем и достижений в разработке элементной базы интегральной оптики и оптических интегральных схем для систем передачи и обработки информации. Рассмотрены методы построения интегрально-оптических устройств и оптических интегральных схем для волоконно-оптических линий связи, вычислительной техники, систем обработки информации. Детально рассматриваются вопросы совместимости и методы согласования оптических интегральных схем с волоконными световодами и источниками излучения.

15. Справочник конструктора оптико-механических приборов [Электронный ресурс] / В.А. Панов, М.Я. Кругер, В.В. Кулагин [и др.] ; под общ. ред. В.А. Панова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1980. – 742 с. : ил. – Электрон. версия печ. публикации.

В справочнике приведены краткие сведения о физической и геометрической оптике, основные формулы расчета оптических систем, методике расчета аберраций, допуски на изготовление и сборку оптических деталей и узлов.

16. Справочник технолога-оптика [Электронный ресурс] / М.А. Окатов, Э.А. Антонов, А. Байгожин [и др.] ; под ред. М.А. Окатова. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Политехника, 2004. – 679 с. : ил. – Электрон. версия печ. публикации.

В справочнике приведены сведения, охватывающие все основные разделы технологии изготовления оптических деталей: оптические материалы, чертежи деталей, контрольно-измерительные приборы, инструменты, вспомогательные материалы, формообразование поверхностей, оптические покрытия, шкалы и сетки, волоконно-оптические элементы, соединение оптических деталей, смазки и герметики, технологическое оборудование.

17. Унгер Х.-Г. Планарные и волоконные оптические волноводы [Электронный ресурс] / Х.-Г. Унгер ; пер. с англ. под ред. В.В. Шевченко. – М. : Мир, 1980. – 656 с. – Электрон. версия печ. публикации.
18. Hunsperger R.G. Integrated Optics. C. 2. Optical Waveguide Modes [Электронный ресурс] / R.G. Hunsperger. – [S.l.] : Springer, 2009. – Электрон. версия печ. публикации.
19. Cronin N.J. Microwave and Optical Waveguides [Электронный ресурс] / N.J. Cronin. – [London] : The Institute of Physics, 1995. – Электрон. версия печ. публикации.
20. Kawano K. Introduction to Optical Waveguide Analysis [Электронный ресурс] / К. Kawano, Т. Kitoh. – New York [etc.] : [WILEY], 2001. – Электрон. версия печ. публикации.
21. Lifante G. Integrated photonics: fundamentals [Электронный ресурс] / Gin'es Lifante. – Chippingham : WILEY, 2003. – Электрон. версия печ. публикации.
22. Rozzi T. Open Electromagnetic Waveguides [Электронный ресурс] / Т. Rozzi, М. Mongiardo. – London : The Institution of Electrical Engineers, 1997. – Электрон. версия печ. публикации.