

Безопасность вычислительных сетей

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| 1 Безопасность сетей | Мэйволд Э. | Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
572 с. |
| 2 Информационная безопасность и защита информации | Прохорова О. В. | Самара: Самарский
государственный
архитектурно-
строительный
университет, 2014 -
113 с. |
| 3 Информационная безопасность. Лабораторный практикум (учеб.
пособие) | Бабаш А. В.,
Баранова Е. К. | Москва: КноРус,
2016 - 131 с. |
| 4 Информационная безопасность и защита информации | | Москва:
Студенческая
наука, 2012 - 1322
с. |
| 5 Информационная безопасность и защита информации | Ханипова Л. Ю.,
Кутлова Г. Р. | Уфа: БГПУ, 2010 -
112 с. |

Безопасность операционных систем

- | | | |
|---|---|--|
| 1 UNIX (основы командного интерфейса и программирования (в
примерах и задачах)) | Забродин Л. Д.,
Макаров В. В.,
Вавренюк А. Б. | Москва: МИФИ,
2010 - 204 с. |
| 2 Администрирование ОС Unix | | Москва: Интернет-
Университет
Информационных
Технологий, 2008 -
257 с. |
| 3 Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на
100% (специальная) | С. Яремчук, А.
Матвеев | |
| 4 Современные операционные системы | Таненбаум Э. | Санкт-Петербург:
Питер, 2015 - 1116
с. |
| 5 Современные операционные системы | Таненбаум Э.С. | Санкт-Петербург:
Питер, 2012 - 1116
с. |
| 6 Организация UNIX-систем и ОС Solaris 9 | Торчинский Ф. И. | Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
277 с. |

Безопасность систем баз данных

- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| 1 Базы данных (учеб. для прикладного бакалавриата) | Советов Б.Я.,
Цехановский В.В.,
Чертовской В.Д. | Москва: Юрайт,
2015 - 463 с. |
| 2 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие
для вузов) | Громов Ю.Ю. | Старый Оскол: ТНТ,
2016 - 384 с. |

3 Практическая работа с СУБД. (учеб. пособие)	Кетов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 67 с.
4 Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
5 Microsoft Access 2007. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 - 672 с. эл. опт. диск
6 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
7 Безопасность систем баз данных (Учеб. пособие для вузов)	Смирнов С.Н.	Москва: Гелиос АРВ, 2007 - 352 с.
8 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.

Дополнительные главы высшей математики

1 Математический анализ: интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 76 с.
2 Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 66 с.
3 Классическая теория поля	Степаньянц К. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 537 с.
4 Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум (учеб. пособие)	Петрушко И.М.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 320 с.
5 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
6 Индивидуальные задания по высшей математике. Учебное пособие в 4 частях Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Рябушко А. П., Бархатов В. В., Державец В. В., Юреть И. Е.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 368 с.
7 Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс) (метод. пособие по решению задач)	Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.

Защита и обработка конфиденциальных документов

1 Конфиденциальное делопроизводство и защита коммерческой тайны	Кристалюк А. Н.	Орел: МАБИБ, 2014 - 199 с.
2 Защита конфиденциальной информации при электронном документообороте	Минин И. В., Минин О. В.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 20 с.
3 Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот (учеб. для вузов)	Куняев Н.Н., Демушкин А.С., Куняев Н.Н.	Москва: Логос, 2011 - 452 с.
4 Персональные данные: обработка, использование и защита (метод. рекомендации)	Бойкова О.Ф.	Москва: Пашков дом, 2012 - 118 с.
5 Защита и обработка конфиденциальных документов (учеб. пособие)	Шрамкова И.Г., Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 140 с.
6 Конфиденциальное делопроизводство	Алексенцев А.И.	Москва: Управление персоналом, 2003 - 200 с.

7 Организация конфиденциального делопроизводства и защита информации (учеб. пособие для вузов)

Некраха А.В.,
Шевцова Г.А.

Москва: Академ.
проект, 2007 - 224
с.

Иностранный язык для специальных целей

1 Professional English for Engineers

Щербакова М. В.

Оренбург:
Оренбургский
государственный
университет, 2015 -
117 с.

2 Oxford Practice Grammar with answers

Eastwood John

New York: Oxford
University Press,
2002 - 432 с.

3 Vocabulary and Grammar Tests (for senior and post-graduate students of economic faculties)

Солодушкина К. А.

Санкт-Петербург:
Антология, 2008 -
352 с.

4 Уроки английского языка. К учебнику "English Grammar in Use" Р. Мерфи. Для продолжающих обучение (учеб. пособие)

Пиввуева Ю.В.

Москва: ЭКСМО,
2009 - 448 с.

5 Английский для инженеров: компьютерное дело и безопасность информационных систем (метод. пособие по освоению практического курса)

Бессонова А.Н.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 58 с.

Интеллектуальные информационные системы

1 Интеллектуальные информационные системы и технологии

Ю.Ю. Громов

Тамбов:
Издательство
ФГБОУ ВПО «ТГТУ»,
2013 - 244 с.

2 Интеллектуальные системы

А. Семенов

Оренбург: ОГУ,
2013 - 236 с.

3 Интеллектуальные системы и технологии

Кухаренко Б. Г.

Москва:
Альтаир | МГАВТ,
2015 - 115 с.

4 Интеллектуальные технологии управления. Искусственные нейронные сети и нечеткая логика

Усков А.А.

Москва: Горячая
линия-Телеком,
2004 - 143 с.

Интернет-программирование

1 HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера.

1. Прохоренко Н. А.

СПб.: БХВ-
Петербург, 2010 -
912

2 HTML5. Основы клиентской разработки

Савельев А. О.,
Алексеев А. А.

Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
272 с.

3 Основы web-программирования на PHP

Маркин А. В.,
Шкарин С. С.

Москва: Диалог-
МИФИ, 2012 - 252 с.

4 Практикум по программированию на JavaScript

Барнс Д.

Москва: Интернет-
Университет
Информационных
Технологий, 2006 -
137 с.

5 Программирование на языках HTML, Java Script и PHP (сб. лаб. работ)	Решетникова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.
6 Сценарии для Web-сайта: PHP и JavaScript	Дунаев В.В.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2008 - 576 с.

Информационные WEB-системы

1 Web-технологии		Кемерово: КемГУКИ, 2014 - 104 с.
2 Основы разработки Web-приложений на ASP.NET	Столбовский Д. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 304 с.
3 Администрирование web-серверов в IIS	Хенриксон Х., Хофманн С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 474 с.
4 Основы Web-инжиниринга (разработка клиентских приложений)	Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Данилкин С. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 240 с.

Кодирование и передача информации

1 Введение в дискретную теорию информации и кодирования	Чечёта С. И.	Москва: МЦНМО, 2011 - 224 с.
2 Теория информации	Балюкевич Э. Л.	Москва: Евразийский открытый институт, 2009 - 215 с.
3 Теория кодирования	Сидельников В. М.	Москва: Физматлит, 2008 - 323 с.
4 Теория информации и передачи сигналов (Учеб. для вузов)	Игнатов В.А.	Москва: Радио и связь, 1991 - 279 с.
5 Теория кодирования и теория информации	Хэмминг Р.В.	Москва: Радио и связь, 1983 - 176 с.
6 Методические указания к решения задач по дисциплине "Теория информации и кодирование" (с элементами УИРС) (методические указания)	Аршинов М.Н.	Москва, 1978 - 44 с.

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
-------------------------------	-----------------	---

2 Архитектура и организация ЭВМ	Гуров В. В., Чуканов В. О.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 184 с. Санкт-Петербург: Медиа КиТ, 2016 - 68 с.
3 Беспроводные технологии		
4 Основы интернет-технологий	Пархимович М. Н., Липницкий А. А., Некрасова В. А.	Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 - 366 с.
5 Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013	Паклина В. М., Паклина Е. М.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 112 с.
6 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.
7 Информационная безопасность и защита информации в корпоративных сетях железнодорожного транспорта (Учеб. для вузов жд тр-та)	Яковлев В. В., Корниенко А. А.	Москва: УМК МПС России, 2002 - 328 с
8 Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ	Чуканов В. О., Гуров В. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 167 с.
9 Локальные сети и интернет	Заика А. А.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 286 с.
10 Новые инфокоммуникационные технологии в социально-гуманитарных науках и образовании (Материалы междунар. интернет-конференции)	Кулик А.Н.	Москва: Логос, 2003 - 424 с.
11 Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы (Справ.)	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 126 с.
12 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов)	Суворов А.Б.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 384 с.
13 Интернет (учеб. пособие)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
14 Лабораторный практикум по интернет технологиям (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Доронина И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 40 с.

Криптографические методы защиты информации

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
-------------------------------	-----------------	---

2 Криптографические основы безопасности	Лапони́на О. Р.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 244 с.
3 Математика криптографии и теория шифрования	Фороузан Б. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 511 с.
4 Криптография (учебник)	Молдовян А.А., Молдовян Н.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2001 - 224 с.
5 Введение в эллиптическую криптографию (метод. пособие по выполнению лабораторной работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 35 с.
6 Криптографические методы защиты информации (учеб. пособие)	Долгов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 155 с.
7 Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации")	Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 33 с.

Методологические основы информационных технологий

1 Информационные технологии	Е.З. Власова	Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011 - 251 с.
2 Информационные технологии	Богданова С. В., Ермакова А. Н.	Ставрополь: Сервисшкола, 2014 - 211 с.
3 Информационные технологии	Грошев А. С.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 285 с.
4 Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами	Немтинов В. А., Карпушкин С. В., Мокрозуб В. Г., и др.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011 - 160 с.
5 Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами	В.А. Немтинов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 160 с.
6 Прикладные информационные технологии (учеб. пособие для вузов)	Федотова Е. Л., Портнов Е.М.	Москва: Форум : Инфра-М, 2015 - 335 с.
7 Информационные технологии в сфере безопасности (практикум)	Ефремов И., Солопова В.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 116 с.

Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий

1 Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink	Терехин В. Б., Дементьев Ю. Н.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 307 с.
2 Моделирование систем (Подходы и методы)	Волкова В. Н., Горелова Г. В., Козлов В. Н., Лыпась Ю. И., Паклин Н. Б.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013 - 568 с.
3 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
4 Моделирование систем управления	Глухов Д. О., Петухов И. В.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 84 с.
5 Моделирование систем. Лабораторный практикум	Сырецкий Г. А.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 38 с.

Модели и методы планирования экспериментов и обработки экспериментальных данных

1 Математические методы и модели исследования операций		Москва: Юнити- Дана, 2015 - 592 с.
2 Методология и методы научного исследования	Новиков В. К.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 211 с.
3 Методология научно-исследовательской деятельности	Демченко З. А., Лебедев В. Д., Мясищев Д. Г.	Архангельск: САФУ, 2015 - 84 с.
4 Методология научных исследований (учеб. для магистратуры)	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий М.С.	Москва: Юрайт, 2015 - 255 с.
5 Численные методы	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 107 с.
6 Методика и практика планирования и организации эксперимента (практикум)	Щурин К. В., Косых Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 - 185 с.

Научно-исследовательская работа в семестре

1 Научное исследование: Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
2 Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) (Учебное пособие)	Кукушкина В. В.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 264 с.
3 Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях (учеб. пособие для вузов)	Чернышов Е.А.	Москва: Высш. шк., 2008 - 254 с.
4 Основы научных исследований (Учеб. пособие)	Шкляр М.Ф.	Москва: Дашков и К, 2008 - 244 с.
5 Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления (метод. пособие)	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.

6 Научно-исследовательская работа магистра в семестре (метод. указания)	Филянина И.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 43 с.
7 Положение о редакционно-издательской деятельности ДВГУПС	ДВГУПС	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.

Обеспечение безопасности корпоративных систем

1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
2 Модели информационных систем (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Хомоненко А.Д.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 188 с.
3 Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
4 Microsoft Access 2007. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 - 672 с. эл. опт. диск
5 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
6 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.

Обеспечение безопасности современных серверов баз данных

1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
2 Модели информационных систем (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Хомоненко А.Д.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 188 с.
3 Практическая работа с СУБД. (учеб. пособие)	Кетов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 67 с.
4 Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
5 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
6 Microsoft SQL Server 2005 (Справ. администратора; Пер. с англ.)	Станек У.Р.	Москва: Русская редакция, 2008 - 544 с.
7 Освоение Microsoft SQL Server 2005 (Пер. с англ.)	Гандерлой М., Джорден Д.	Москва: Вильямс, 2007 - 1104 с.
8 Программирование баз данных Microsoft SQL Server 2005. Базовый курс (Пер. с англ.)	Виейра Р.	Москва: Вильямс, 2007 - 832 с.
9 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.

Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных

1 Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 154 с.
2 Прикладная статистика	Орлов А. И.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 846 с.
3 Прикладная статистика (учеб. пособие для вузов)	Палий И.А.	Москва: Дашков и К, 2008 - 224 с.
4 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
5 Прикладная статистика и основы эконометрики (Учеб. для вузов по экон. спец.)	Айвазян С.А., Мхитарян В.С.	Москва: ЮНИТИ, 1998 - 1022 с.
6 Прикладная статистика. Статистическая обработка данных (Метод. указания)	Чашкин Ю.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 17 с.
7 Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы обработки данных (Пер. с англ.)	Джонсон Н., Лион Ф.	Москва: Мир, 1980 - 610 с.
8 Математическая статистика (учеб. пособие)	Бобров Е.В., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 94 с.
9 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.
10 Теория вероятностей и математическая статистика (сб. задач)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.

Практика по получению профессиональных умений и навыков

1 Программные средства защиты информации	Долозов Н. Л., Гульятеева Т. А.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 63 с.
2 Методы и средства защиты информации в компьютерных системах (Учеб. пособие для вузов)	Хорев П.Б.	Москва: Академия, 2007 - 256 с.
3 Методы и средства защиты информации в сетях	Фефилов А. Д.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 105 с.
4 Технические средства защиты информации	Титов А. А.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010 - 194 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

1 Информационная безопасность	Москва: ГРОТЕК, 2014 - 68 с.
-------------------------------	------------------------------

2 Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. (учебник)	Корниенко А.А.	Москва: Изд-во ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2014 - 448 с.
3 Информационная безопасность и защита на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие)		Москва: УМЦЖДТ, 2014 - 448 с.
4 Информационная безопасность России	Уфимцев Ю.С.	Москва: Экзамен, 2003 - 560 с.
5 Информационная безопасность и защита информации (Учеб. пособие)	Степанов Е.А., Корнеев И.К.	М.: ИНФРА-М, 2001 - 302 с.
6 Информационная безопасность предприятия (Учеб. пособие)	Садердинов А.А., Трайнев В.А.	Москва: Дашков и К, 2004 - 336 с.

Преддипломная практика

1 Научное исследование: Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
2 Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях (учеб. пособие для вузов)	Чернышов Е.А.	Москва: Высш. шк., 2008 - 254 с.
3 Основы научного исследования. Учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников	Безуглов И. Г., Лебединский В. В.	Москва: Академический проект, 2008 - 208 с.
4 Основы научных исследований (Учеб. пособие)	Шкляр М.Ф.	Москва: Дашков и К, 2008 - 244 с.
5 Основы научных исследований	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 534 с.
6 Основы научных исследований	Леонова О. В.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 62 с.

Психология и педагогика высшей школы

1 Психология и педагогика высшей школы	Гончарук А. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 262 с.
2 Педагогика высшей школы	Громкова М. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 446 с.
3 Психология и педагогика: познавательные процессы (учеб. пособие)	Григорьева Н.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 72 с.

Системная инженерия

1 Моделирование систем (Подходы и методы)	Волкова В. Н., Горелова Г. В., Козлов В. Н., Лыпась Ю. И., Паклин Н. Б.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013 - 568 с.
2 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.

3 Моделирование систем. Лабораторный практикум	Сырецкий Г. А.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 38 с.
--	----------------	---------------------------------

Социальные и образовательные проблемы информатики

1 Информатизация предприятия	Кияев В., Граничин О.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 235 с.
2 Информатизация технологий обучения в высшей школе	Филатов О.К.	Москва, 2001 - 284 с.
3 Тестирование в современном высшем образовании	Казиев В. М., Казиева Б. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 136 с.
4 Экономическая социология	Соколова Г. Н.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 384 с.
5 Информатизация на железнодорожном транспорте. История и современность	Харланович И.В.	М.: Вече, 2005 - 720 с.

Спецсеминар

1 Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950–2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы	Демченко З. А.	Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 - 255 с.
2 Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) (Учебное пособие)	Кукушкина В. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 264 с.
3 Научно-исследовательская деятельность. Научный семинар. Модуль 1-2	Харченко Л. Н.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 51 с.
4 Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления (метод. пособие)	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
5 Научно-исследовательская работа магистра в семестре (метод. указания)	Филянина И.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 43 с.
6 Положение о редакционно-издательской деятельности ДВГУПС	ДВГУПС	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.

Теоретические основы информационной безопасности

1 Информационная безопасность и защита информации	Прохорова О. В.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 - 113 с.
2 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.

Теоретические основы информационных процессов

1 Теория информационных процессов и систем	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 172 с.
2 Теория информационных процессов и систем	Шкундин С. З., Берикашвили В. Ш.	Москва: Горная книга, 2012 - 475 с.
3 Теоретические основы информационных процессов и систем (учеб. для вузов)	Душин В.К.	Москва: Дашков и К, 2009 - 348 с.

Транспортная и технологическая безопасность

1 Транспортная безопасность Ч.2 (учеб. пособие : в 2-х ч.)	сост. Т. Н. Каликина [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103 с.
2 Курс лекций по транспортной безопасности (учеб. пособие)	Смирнова Т.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 296 с.
3 Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности (справ. изд.)		Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 616 с.
4 Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене		
5 Транспортная безопасность Ч.1 (в 2 ч. : учеб. пособие)	сост. Т. Н. Каликина [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.

Философские проблемы науки и техники

1 Философия науки	Рузавин Г. И.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 182 с.
2 Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук)		Новосибирск: СО РАН, 2016 - 136 с.
3 Адаптационная функция труда в синергетическом мировидении (науч. изд.)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 202 с.
4 Современная философия науки	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 838 с.
5 Философия науки и техники (Учеб.пособие)	Степин В.С., Горохов В.Г.	Москва: Гардарика, 1996 - 400 с.
6 Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов	Лебедев С. А., Коськов С. Н.	Москва: Академический проект, 2013 - 296 с.
7 История и методология науки и творчества в технической сфере (метод. пособие для магистров очного обучения)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.
8 Логика (метод. пособие)	Сердюков Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 40 с.