

MS Power Point, разработка мультимедийных учебных пособий

1	Весь Office 2007. 9 книг в 1. Полное руководство. Word, Excel, Access, PowerPoint, Publisher, Outlook, OneNote, InfoPath, Groove	Колосков П.В.	Санкт-Петербург: Наука и техника, 2009 - 608 с.
2	Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии (учеб. пособие для вузов)	Калабухова Г.В., Титов В.М.	Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 336 с.
3	Методика обучения информационным технологиям. Практиум	Гафурова Н. В., Чурилова Е. Ю.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 181 с.
4	Создание мультимедийных презентаций	Катунин Г. П.	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012 - 221 с.
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Microsoft Office PowerPoint 2007 (учеб. пособие)	Молочков В.П.	М.: Академия, 2012 - 176 с.
6	Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013	Паклина В. М., Паклина Е. М.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 112 с.
7	Создание презентации средствами PowerPoint (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Спинка И.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.

Вариативная часть: Вариативная часть: Научно-исследовательская деятельность

1	Еженедельник аспиранта (Система и планы личной деятельности)	Резник С. Д., Чемезов И. С.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012 - 208 с.
2	Основы научной работы и методология диссертационного исследования	Андреев Г. И., Барвиненко В. В.	Москва: Финансы и статистика, 2012 - 296 с.

Вариативная часть: Научно-исследовательская деятельность

1	Еженедельник аспиранта (Система и планы личной деятельности)	Резник С. Д., Чемезов И. С.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012 - 208 с.
2	Основы научной работы и методология диссертационного исследования	Андреев Г. И., Барвиненко В. В.	Москва: Финансы и статистика, 2012 - 296 с.

Вариативная часть: Подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук

- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1 Еженедельник аспиранта (Система и планы личной деятельности) | Резник С. Д.,
Чемезов И. С. | Москва: ООО
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012 - 208 с. |
| 2 Основы научной работы и методология диссертационного исследования | Андреев Г. И.,
Барвиненко В. В. | Москва: Финансы и статистика, 2012 - 296 с. |

Вычислительная математика

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы) | Коломийцева С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с. |
| 2 Применение метода Рунге численного решения нелинейных параболических уравнений в банаховом пространстве для некоторых диффузионных моделей (моногр.) | Поличка А.Е. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 116 с. |
| 3 Функциональный анализ | Крепкогорский В. Л. | Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 116 с. |
| 4 Функциональный анализ | Данилин А. Р. | Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 200 с. |
| 5 Численные методы | Слабнов В. Д. | Казань: Познание, 2012 - 192 с. |
| 6 Численные методы | Пименов В. Г.,
Ложников А. Б. | Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 107 с. |
| 7 Численные методы (учеб. пособие) | Волков Е.А. | Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 256 с. |
| 8 Численные методы оптимизации | Измаилов А. Ф.,
Солодков В. М. | Москва: Физматлит, 2008 - 320 с. |
| 9 Maple 9.5/10 в математике, физике и образовании | Дьяконов В.П. | Москва: СОЛОН-Пресс, 2006 - 720 с. |
| 10 Метод конечных элементов для уравнений с частными производными (Пер. с англ.) | Митчелл Э., Уэйт Р. | Москва: Мир, 1981 - 216 с. |
| 11 Основы теории метода смешанных конечных элементов для задач гидродинамики | Булгаков В.К.,
Чехонин К.А. | Хабаровск: Изд-во ХГТУ, 1999 - 283 с. |
| 12 Функциональный анализ т.1 (учеб. пособие для бакалавров : в 2-х т.) | В. А. Треногин, Б. М. Писаревский, Т. С. Соболева | Москва : Академия, 2012 - 240 с. |
| 13 Численные методы | Формалев В. Ф.,
Ревизников Д. Л. | Москва: Физматлит, 2006 - 399 с. |
| 14 Численные методы решения обратных задач математической физики (учеб. пособие) | Самарский А.А.,
Вабищевич П.Н. | Москва: ЛКИ, 2009 - 480 с. |
| 15 Численные методы(линейная алгебра и нелинейные уравнения) (Учеб.пособие для вузов) | Вержбицкий В.М. | Москва: Высш. шк., 2000 - 266 с. |

16 Численные методы. Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения (Учеб. пособие для вузов)	Вержицкий В.М.	Москва: Высш. шк., 2001 - 382 с.
17 Численные методы (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 108 с.

Государственный экзамен

1 Педагогика и психология высшей школы: современное состояние и перспективы развития (международная научная конференция. Москва, 5–6 июня 2014 г.)		М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 213 с.
2 Педагогика и психология высшей школы	Шарипов Ф. В.	Москва: Логос, 2012 - 448 с.
3 Педагогика и психология высшей школы. Андрогиогическая парадигма	Самойлов В. Д.	Москва: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2013 - 207 с.

Иностранный язык

1 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации = Guid to Professional English Ч. 2 (учеб. пособие : в 3-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 168 с.
2 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации=Guide to Professional English Ч.1 (учеб. пособие: В 3 ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 156 с.
3 Английский язык для машиностроительных специальностей вузов (Учебник)	Бгашев В.Н.	Москва: Высш. шк., 1990 - 416 с.
4 Английский язык (Пособие по чтению и устной речи для техн. вузов)	Курашвили Е.И.	Москва: Высш. шк., 1991 - 139 с.

Информационные технологии в науке и образовании

1 Информационные системы и технологии (учеб. пособие для вузов)	Голицына О.Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 400 с.
2 Информационные технологии (учеб. пособие)	Лашук Н. В., Раевская П. Е.	Чита: ЗАБИЖТ, 2015 - 94 с.
3 Компьютеризация информационных технологий (учеб. пособие)	Каптерев А.И.	Москва: Литера, 2013 - 300 с.
4 Информатика (курс лекций) (учеб. пособие для вузов)	Безручко В.Т.	Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 432 с.

История и философия науки

1 История и философия науки	Беляев Г. Г., Котляр Н. П.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2014 - 181 с.
2 История и философия науки для аспирантов (кандидатский экзамен за 48 часов)	Золотухин В. Е.	Ростов-н/Д: Феникс, 2014 - 80 с.
3 История и философия науки. Структура научного знания	Черняева А. С.	Красноярск: СибГТУ, 2013 - 61 с.
4 История и философия науки	Торосян В. Г.	Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012 - 368 с.
5 История и философия науки	Рубочкин В. А., Лебедев С. А.	Москва: МГУ, 2010 - 200 с.

- | | | |
|--|---|---|
| 6 История и философия науки | Царегородцев Г. И.,
Шингаров Г. Х.,
Губанов Н. И. | Москва:
Издательство
«СГУ», 2011 - 438 с. |
| 7 История и философия науки (Учеб. пособие для аспирантов) | Войтов А.Г. | Москва: Дашков и
К, 2006 - 692 с. |

Культура речи молодого ученого

- | | | |
|--|---------------|---|
| 1 Русский язык и культура речи | М.В. Невежина | Москва: Юнити-
Дана, 2015 - 351 с. |
| 2 Русский язык и культура речи (курс лекций) | Гладкая Е.Ф. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2016 - 88 с. |
| 3 Русский язык и культура речи | Штрекер Н. Ю. | Москва: Юнити-
Дана, 2015 - 351 с. |

Методология научного творчества

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 Методология науки и дискурс-анализ | | Москва: Институт
философии РАН,
2014 - 287 с. |
| 2 Философия и методология науки | Осипов А. И. | Минск:
Белорусская наука,
2013 - 287 с. |
| 3 Философия и методология науки | Пивоев В. М. | Москва: Директ-
Медиа, 2014 - 321
с. |
| 4 История и философия науки | Беляев Г. Г., Котляр
Н. П. | Москва:
Альтаир МГАВТ,
2014 - 181 с. |
| 5 Методология научного творчества | Ласковец С. В. | Москва:
Евразийский
открытый институт,
2010 - 32 с. |
| 6 Философия науки (научное издание по философии, методологии и
логике естественных наук) | | Новосибирск: СО
РАН, 2014 - 144 с. |
| 7 Философия науки (научное издание по философии, методологии и
логике естественных наук) | | Новосибирск: СО
РАН, 2014 - 152 с. |
| 8 История и методология науки и творчества в гуманитарной сфере
(метод. пособие для магистров очного обучения) | Шкуркин А.М. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2011 - 28 с. |
| 9 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. |

Научно-исследовательская практика

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Информационные технологии и вычислительные системы | | |
| 2 Математическое моделирование | | |
| 3 Численные методы (учеб. пособие) | Волков Е.А. | Санкт-Петербург:
Лань, 2008 - 256 с. |
| 4 Численные методы анализа. Приближение функций,
дифференциальные и интегральные уравнения (учеб. пособие) | Демидович Б.П.,
Марон И.А.,
Демидович Б.П. | Санкт-Петербург:
Лань, 2008 - 400 с. |

5 Численные методы оптимизации	Измаилов А. Ф., Солодков В. М.	Москва: Физматлит, 2008 - 320 с.
6 Численные методы решения обратных задач математической физики (учеб. пособие)	Самарский А.А., Вабищевич П.Н.	Москва: ЛКИ, 2009 - 480 с.
7 Метод конечных элементов в задачах гидродинамики (Учеб. пособие)	Булгаков В.К., Потапов И.И.	Хабаровск: Изд-во ХГТУ, 1999 - 190 с.
8 Основы научных исследований (метод. указания)	Листопадова Е.В., Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
9 Основы научных исследований и патентоведение	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А.	Новосибирск: Новосибирский Государственный Аграрный Университет, 2013 - 228 с.
10 Основы теории метода смешанных конечных элементов для задач гидродинамики	Булгаков В.К., Чехонин К.А.	Хабаровск: Изд-во ХГТУ, 1999 - 283 с.

Основы библиографии

1 Аналитико-синтетическая переработка информации		Кемерово: КемГУКИ, 2014 - 84 с.
2 Аннотирование и реферирование текстов	Шафикова А. В.	Казань: Познание, 2014 - 88 с.
3 Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий	Горелов В. П., Горелов С. В., Зачесов В. П.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 459 с.
4 Информационное общество	О.В. Ахрамеева	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015 - 58 с.
5 Информационные технологии в профессиональной деятельности (учеб. пособие)	Михеева Е.В.	Москва: АКАДЕМИЯ, 2016 - 384 с.
6 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций	Канивец Е. К.	Оренбург: ОГУ, 2015 - 108 с.
7 Основы научных исследований	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 534 с.
8 Основы научных исследований	Мусина О. Н.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 150 с.
9 Основы научных исследований	Леонова О. В.	Москва: Альтаир- МГАВТ, 2015 - 62 с.
10 Основы научных исследований	Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 131 с.
11 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов)	Шульмин В.А.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 280 с.

12 Открытые образовательные ресурсы	Днепровская Н. В., Комлева Н. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 140 с. Кемерово: КемГУКИ, 2014 - 176 с.
13 Отраслевые информационные ресурсы		
14 Электронное информационное пространство в культурно-образовательной сфере	Грибков Д. Н.	Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013 - 92 с.
15 Автоматизированные библиотечно-информационные системы		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2011 - 31 с.
16 Анализ применимости наукометрических показателей в качестве критериев для оптимизации сети диссертационных советов в Российской Федерации	Куракова Н. Г., Цветкова Л. А., Еремченко О. А.	Москва: Издательский дом «Дело», 2013 - 61 с.
17 Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы КосультантПлюс (учеб. для вузов)	Новиков Д.Б.	Москва: ЗАО "Консультант Плюс Новые Технологии", 2009 - 256 с.
18 Диссертация: подготовка, защита, оформление (практическое пособие)	Волков Ю.Г.	Москва: Альфа-М, 2012 - 160 с.
19 Интернет-аналитика (поиск и оценка информации в web-ресурсах)	Щербakov А.	Москва: Книжный мир, 2012 - 78 с.
20 Мировые информационные ресурсы	Днепровская Н. В., Селетков С. Н.	Москва: Евразийский открытый институт, 2010 - 232 с.
21 Мировые информационные ресурсы и ресурсы знаний	Тультаева И. В., Днепровская Н. В., Селетков С. Н.	Москва: Евразийский открытый институт, 2009 - 232 с.
22 Основы научного исследования (учеб. пособие для аспирантов и студентов-дипломников)	Безуглов И.Г., Лебединский В.В.	Москва: Академ. проект, 2008 - 194 с.
23 Правовые информационные системы	Терехов А. В., Чернышов А. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 84 с.

Педагогическая практика

1 Психология и педагогика. (Учеб.)	Столяренко А.М.	М: ЮНИТИ-ДАНА, 2016 - 543с
------------------------------------	-----------------	-------------------------------

- | | | |
|--|-----------------|--|
| 2 Психология и педагогика: познавательные процессы (учеб. пособие) | Григорьева Н.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 72 с. |
| 3 Вестник Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова. Серия: Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика | | Кострома:
"Костромской
государственный
университет имени
Н.А. Некрасова",
2016 - 264 с. |

Представление результатов научной деятельности

- | | | |
|--|---------------|--|
| 1 Виды самостоятельных письменных работ: методика написания, правила оформления, порядок защиты (метод. пособие) | Соколова В.Е. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 91 с. |
| 2 Диссертация: подготовка, защита, оформление (практическое пособие) | Волков Ю.Г. | Москва: Альфа-М, 2012 - 160 с. |

Проведение и обработка результатов научного эксперимента.

Математические методы статистики

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 Организация эксперимента (учеб. пособие для вузов) | Соловьёв В.П.,
Богатов Е.М. | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 256 с. |
| 2 Математическая обработка и оформление результатов эксперимента (в лабораториях общего физического практикума) | Деденко Л.Г.,
Керженцев В.В. | Москва: МГУ, 1977 - 112 с. |
| 3 Методика и практика технических экспериментов (Учеб. пособие для вузов) | Рогов В.А., Позняк Г.Г. | Москва: Академия, 2005 - 288 с. |
| 4 Статистические методы анализа и планирования экспериментов (учеб. пособие для вузов) | Гришин В.К. | Москва: МГУ, 1975 - 128 с. |
| 5 Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad (Учебное пособие) | Острейковский В.
А., Карманов Ф. И. | Москва: ООО
"КУРС", 2015 - 208 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. |
| 4 Педагогика и психология образования. Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "Педагогика и психология" | | Москва:
Московский
педагогический
государственный
университет, 2016 - 118 с. |

Риторика

- | | | |
|--------------------------------------|------------------|--|
| 1 Риторика | Костромина Е. А. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 194 с. |
| 2 Риторика, или Ораторское искусство | Кузнецов И. Н. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с. |

3 Педагогическая риторика в вопросах и ответах		Москва: Прометей, 2011 - 254 с.
4 Практическая риторика (учеб. пособие для вузов)	Стернин И.А.	Москва: Академия, 2014 - 272 с.
5 Риторика. Экспресс-курс	Аннушкин В. И.	Москва: Флинта, 2011 - 112 с.
6 Речевая коммуникация (Метод. пособие)	Ковынев В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
7 Теория и практика публичной речи (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям)	Гладкая Е.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 36 с.

Теория вероятности и математическая статистика

1 Статистика	Васильева Э. К., Лялин В. С.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 399 с.
2 Теория вероятностей и математическая статистика	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 352 с.
3 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
4 Статистика (учеб. для вузов)	Елисеева И.И.	Москва: Высш. образование, 2009 - 566 с.
5 Теория вероятностей и математическая статистика (Учеб. пособие для вузов)	Гмурман В.Е.	Москва: Высш. образование, 2007 - 479 с.
6 Статистика (метод. указания по выполнению расчетно-граф. задания по дисциплине "Статистика")	Кобозев А.В., Кобозева А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 24 с.

Физическая культура

1 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
2 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
3 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
4 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
5 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
6 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116
7 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
8 Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.

9 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
---	-----------------------------	--

Физкультура

1 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
2 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
3 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
4 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
5 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
6 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
7 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
8 Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.
9 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.