

Автоматизированные системы, используемые в строительстве

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Автоматизированные информационные системы в экономике | | Москва:
Студенческая наука, 2012 - 1064 с. |
| 2 Автоматизированные системы управления строительством (Учеб. для вузов жд тр-та) | Иванов М.И.,
Спиридонов Э.С.,
Волков Б.А., Клыков М.С. | Москва:
Желдориздат, 2000 - 664 с. |
| 3 Информационные технологии в экономике и организации строительного производства (Учеб. пособие) | Гончарук А.П.,
Клыков М.С.,
Спиридонов Э.С.,
Балалаева Т.И.,
Сульдин А.Н. | Хабаровск, 2002 - 268 с. |

Введение в управление инвестиционно-строительными проектами

- | | | |
|--|-------------------------------|--|
| 1 Управление инвестициями в реальные активы компании | Назаров А. Е. | Москва:
Лаборатория книги, 2011 - 114 с. |
| 2 Управление проектами с использованием Microsoft Project | Т.С. Васючкова | Москва:
Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 148 с. |
| 3 Управление реальными инвестициями (Учеб. пособие) | Рогова Е.М.,
Ткаченко Е.А. | Москва: Изд-во Вернера Регена, 2007 - 256 с. |
| 4 Транспортное строительство в условиях климата Дальневосточного региона (Сб. науч. тр.) | Григорьев П.Я. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 114 с. |

Водное хозяйство промышленных предприятий

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий (учеб. пособие для вузов) | Иванов В.Г.,
Черников Н.А. | Санкт-Петербург:
ОМ-Пресс, 2013 - 592 с. |
| 2 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (учеб. пособие для вузов в 3 т. 1 : Системы водоснабжения, водозаборные сооружения) | М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова. | Москва : АСВ, 2010 - 400 с. |
| 3 Водоотводящие системы промышленных предприятий (Учеб. для вузов) | Яковлев С.В. | Москва:
Стройиздат, 1990 - 511 с. |
| 4 Водоотведение промышленных предприятий (учеб. пособие) | Воловник Г.И.,
Терехов Л.Д. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 411 с. |
| 5 Умягчение воды на промышленных предприятиях (учеб. пособие) | Ткаченко А.З.,
Чайковский Г.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 82 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: Высшэйшая 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.

Инженерные изыскания в условиях Дальневосточного региона

1 Геоэкология и природопользование (учеб. пособие для вузов)	Комарова Н.Г.	Москва: Академия, 2010 - 256 с.
2 ГОСТ Р ИСО 9003-96. Модель обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях (нормативно-технический материал)		Москва: Изд. стандартов, б.г. - 14 с.
3 Грунтовый массив. Грунты. Геологические процессы в тоннелях (учеб. пособие)	Черноусов С.И.	Новосибирск: Изд- во СГУПС, 2010 - 90 с.
4 Инженерная геология (Учеб. пособие)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.
5 Геология. Минералогия, динамическая геология, петрография (Учеб. для вузов)	Добровольский В.В.	Москва: ВЛАДОС, 2001 - 320 с.
6 Инженерная геология. Специальная инженерная геология (Учеб. для вузов)	Ломтадзе В.Д.	Санкт-Петербург: Недра, 1978 - 496 с.
7 Инженерные изыскания для строительства (учеб. пособие)	Кирпичников К.А.	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 - 166 с.
8 СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения		Москва, 1997 - 21 с.
9 Безопасность жизнедеятельности (метод. указания по выполнению контрольной работы № 1 для студ. ИИФО)	Пупатенко К.В., Вольхин И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 28 с.
10 Инженерно- геологическая практика (метод. пособие)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю., Шабалин В.А., Язвенко П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 63 с.
11 Инженерно-геологическая практика. Статическое зондирование (метод. указания)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 28 с.
12 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие)	Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.
13 Определение границ раздела сред методом георадиолокации (метод. указания по выполнению практической работы)	Пупатенко В.В., Стоянович Г.М., Сухобок Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 22 с.

Инженерные сети на вечномерзлых грунтах

1 Водоснабжение и водоотведение. Наружные сети и сооружения. Справочник (учеб. изд.)	Репин Б.Н.	Москва: Интеграл, 2013 - 431 с.
2 Водоснабжение и водоотведение в северных климатических условиях (учеб. пособие)	Терехов Л.Д., Акимов О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 124 с.
3 Инженерные коммуникации на вечномёрзлых грунтах	Лютов А.В.	Санкт-Петербург: Стройиздат, 1981 - 144 с.
4 Крайний Север Европейской России (Архангельская губерния. (Ледовитый океан и Белое море. Мурман. Лапландия. Карелия. Поморье. Кемь. Онега. Северная Двина. Архангельск. Холмогоры. Пинега. Шенкурск. Мезень. Канин. Печора. Новая Земля. Карское море))	Жилинский А. А.	Петроград: Типо-литография Северно-Западного Округа Путей Сообщения, 1919 - 295 с.
5 Особенности устройства канализационных сетей в вечномёрзлых грунтах (Метод. указания)	Павлова Н.Н., Иванов В.Г.	Санкт-Петербург, 1976 - 28 с.
6 Теплотехнические расчеты канализационных сетей в районах вечномёрзлых грунтов при подземной безканальной прокладке (Метод. указания)	Дикаревский В.С., Павлова Н.Н.	Санкт-Петербург, 1978 - 35 с.
7 Теплотехнический расчет водоводов надземной прокладки (метод. указания)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 34 с.
8 Устройство водопроводных линий в районах с вечномёрзлыми грунтами (Метод. указания)	Дикаревский В.С., Зырянов В.П.	Санкт-Петербург, 1977 - 35 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.

Кадастр и земельно-имущественные отношения

1 Земельное право. Конспект лекций	Потапова А. А.	Москва: Проспект, 2015 - 91 с.
2 Реструктуризация сферы услуг ЖКХ	Иванов А. Р.	Москва: Альпина Пабlishер, 2016 - 200 с.
3 Земельный кадастр как инструмент регулирования социально-экономического развития города	Фролов М. В.	Москва: Лаборатория книги, 2009 - 112 с.

4 Роль и место управляющих компаний в реформировании ЖКХ в Российской Федерации	Шкуркин О. М.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 102 с.
---	---------------	--

Компьютерные методы в фундаментастроении

1 Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии) (учебник)	Далматов Б.И.	СПб: Лань, 2012 - 416 с.
2 Основания и фундаменты (учеб. для вузов)	Далматов Б.И.	Москва: Интеграл, 2014 - 387 с.
3 Механика разрушений инженерных сооружений и горных массивов (Учеб. пособие)	Орехов В.Г., Зерцалов М.Г.	Москва: АСВ, 1999 - 330 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.
3 Беспроводные технологии		Санкт-Петербург: Медиа КиТ, 2016 - 68 с.
4 Новые инфокоммуникационные технологии в социально-гуманитарных науках и образовании (Материалы междунар. интернет-конференции)	Кулик А.Н.	Москва: Логос, 2003 - 424 с.
5 Основы интернет-технологий	Пархимович М. Н., Липницкий А. А., Некрасова В. А.	Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 - 366 с.
6 Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013	Паклина В. М., Паклина Е. М.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 112 с.
7 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.
8 Инфокоммуникационные технологии - важнейшее звено транспортной инфраструктуры		
9 Инфокоммуникационные технологии в современном банке	Русанов С.Г.	
10 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
11 Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ	Чуканов В. О., Гуров В. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 167 с.

12 Локальные сети и интернет	Заика А. А.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 286 с.
13 Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы (Справ.)	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 126 с.
14 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов)	Суворов А.Б.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 384 с.
15 Интернет (учеб. пособие)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
16 Лабораторный практикум по интернет технологиям (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Доронина И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 40 с.

Менеджмент и маркетинг в строительстве

1 Маркетинг менеджмент. Экспресс-курс (пер. с англ.)	Котлер Ф., Келлер К.Л.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 480 с.
2 Методы менеджмента качества		Москва: РИА «Стандарты и качество», 2016 - 68 с.
3 Риск-менеджмент на предприятиях промышленности и транспорта (учеб. пособие для бакалавров)	Покровский А.К.	Москва: Кнорус, 2016 - 160 с.
4 Финансовый менеджмент	Ионова Ю. Г., Леднев В. А., Андреева М. Ю.	Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2016 - 288 с.
5 Стратегический менеджмент	Панов А. И., Коробейников И. О., Панов В. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 302 с.
6 Управление организацией (учеб. пособие для вузов)	Лукичева Л.И., Анискин Ю.П.	Москва: Омега-Л, 2008 - 360 с.

Метод конечных элементов в геотехнике

1 Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии) (учебник)	Далматов Б.И.	СПб: Лань, 2012 - 416 с.
2 Механика грунтов, основания и фундаменты (учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп.)	С. И. Алексеев, П. С. Алексеев	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 332 с.
3 Механика грунтов (метод. пособие для решения задач)	Кудрявцев С.А., Вальцева Т.Ю., Кажарский А.В., Михайлин Р.Г., Петерс А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 74 с.
4 Механика грунтов (Учебное пособие)	Абуханов А. З.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 336 с.

Методы решения научно-технических задач в строительстве

- | | | |
|--|------------------------------|--|
| 1 Проектирование производства земляных работ (Учеб. пособие для вузов) | Ерофеев В.Т. | Москва: АСВ, 2005 - 160 с. |
| 2 Математические методы и модели в управлении строительством (Учеб. пособие) | Янковский Ф.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 52 с. |
| 3 Методы исследования операций (учеб. пособие для вузов) | Есипов Б.А. | Санкт-Петербург: Лань, 2010 - 254 с. |
| 4 Экономико-математическое моделирование в решении организационно-управленческих задач в строительстве (Учеб. пособие для вузов) | Гранов Г.С.,
Сафаров Г.Ш. | Москва: АСВ, 2001 - 64 с. |

Механика скальных горных пород

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии) (учебник) | Далматов Б.И. | СПб: Лань, 2012 - 416 с. |
| 2 Геомеханика подземной разработки руд | Казикаев Д. М. | Москва: Горная книга, 2009 - 543 с. |
| 3 Механика горных пород (учеб. для вузов) | Дашко Р.Э. | Москва: Недра, 1987 - 264 с. |
| 4 Механика разрушений инженерных сооружений и горных массивов (Учеб. пособие) | Орехов В.Г.,
Зерцалов М.Г. | Москва: АСВ, 1999 - 330 с. |
| 5 Механика скальных пород (Пер. с англ.) | Гудман Р. | Москва: Стройиздат, 1987 - 233 с. |
| 6 Механика скальных пород в строительстве | Газиев Э.Г. | Москва: Стройиздат, 1973 - 176 с. |
| 7 Инженерно-геологические задачи (Метод. пособие) | Квашук С.В.,
Даммер А.Э.,
Малеев Д.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 77 с. |
| 8 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие) | Квашук С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с. |

Механические и реологические модули грунтовых оснований и фундаментов

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Использование метода конечных элементов в решении задач геотехники (учеб. пособие) | Кудрявцев С.А.,
Парамонов В.Н.,
Сахаров И.И.,
Шашкин А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 162 с. |
| 2 Развитие метода конечных элементов и его применение в прикладных задачах строительства (определение давления грунта на подпорные сооружения) | ГОУ ВПО ДВГУПС | |

Модели и методы календарного планирования в строительном производстве

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 Календарное планирование железнодорожного строительства (моногр.) | Калугин Ю.Б. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2010 - 143 с. |
| 2 Организация строительства малых железнодорожных водопропускных сооружений (моногр.) | Клыков М.С.,
Деменева Е.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 99 с. |

3 Сооружение железнодорожного земляного полотна (учеб. пособие)	Пиотрович А.А., Клыков М.С., Полоз В.Н., Гончаров А.В., Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
4 Информатизация менеджмента (учебник для вузов)	Спиридонов Э.С., Клыков М.С.	Москва: Изд-во ЛКИ, 2008 - 578 с.
5 Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве (курс лекций)	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 191 с.
6 Математические методы и модели организации управления строительными производственными системами (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 112 с.
7 Организация работ по сооружению железнодорожного пути (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 104 с.
8 Совершенствование календарного планирования строительства транспортных сооружений (моногр.)	Клыков М.С., Потапова И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
9 Модели и методы календарного планирования в строительстве (метод. указ. по выполнению контрольной работы)	Клыков М.С., Сульдин А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с.

Моделирование в исследовании новых конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений

1 Компьютерное моделирование (Учебник)	Градов В. М., Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 264 с.
2 Строительная механика: метод конечных элементов (Учебное пособие)	Трушин С. И.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 305 с.
3 Расчет балок-стенок и пластин методом конечных элементов с помощью ПК ЛИРА-САП (метод. пособие)	Кособлик Ф.И., Мионов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 66 с.
4 Расчёт оболочек методом конечных элементов при помощи ПК ЛИРА- САП (метод. указания)	Кособлик Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Моделирование потокораспределения в инженерных сетях

1 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (учеб. пособие для вузов в 3 т. 1 : Системы водоснабжения, водозаборные сооружения)	М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова.	Москва : АСВ, 2010 - 400 с.
2 Моделирование и оптимизация потокораспределения в инженерных сетях	Евдокимов А.Г., Тевяшев А.Д.	Москва: Стройиздат, 1990 - 368 с.

Обследование и испытание зданий и сооружений

1 Обследование и испытание зданий и сооружений (Учеб. для вузов)	Римшин В.И.	Москва: Высш. шк., 2006 - 655 с.
2 Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений (Учеб. для вузов)	Калинин В.М., Сокова С.Д.	Москва: Инфра-М, 2005 - 336 с.
3 Обследование и испытание зданий и сооружений (метод. пособие)	Якутин Г.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 88 с.

Организационно-технологические решения в системе строительного-

эксплуатационного проектирования

- | | | |
|--|--------------|---|
| 1 Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути (метод. пособие для курсового проектирования) | Телегин С.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 78 с. |
| 2 Сооружение земляного полотна в сложных условиях (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.) | Клыков М.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 131 с. |

Отведение поверхности стока с урбанизированных территорий

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Водоотведение и очистка сточных вод (метод. пособие по выполнению курсовой работы) | Коробко М.И.,
Черепихина Т.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 58 с. |
| 2 Водоотведение и очистка сточных вод. (Учеб. пособие) | Коробко М.И.,
Акимов О.В. | Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 137 с. |
| 3 Водоотведение. Сети водоотведения (учеб. пособие) | Коробко М.И.,
Акимов О.В.,
Акимова Ю.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с. |

Очистка поверхностных сточных вод с площадок промышленных предприятий

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1 Водоснабжение и водоотведение на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов) | Дикаревский В.С. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 447 с. |
| 2 Очистка сточных вод (примеры расчетов) (Учеб. для вузов) | Лапицкая М. П. | Минск: Высш. шк., 2007 - 255 с. |
| 3 Технологические расчеты сооружений для очистки промышленных сточных вод. Ч.1. Очистка сточных вод от нефтепродуктов (Методики расчетов) | Воловник Г.И.,
Ткаченко А.З. | Хабаровск: ХаБIIИЖТ, 1991 - 36 с. |
| 4 Физико-химическая очистка сточных вод (учеб. пособие для вузов) | Алексеев Е.В. | Москва: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2007 - 248 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.

Прогнозирование поведения грунтов и фундаментов в особых условиях эксплуатации

1 Основания и фундаменты (учеб. для вузов)	Далматов Б.И.	Москва: Интеграл, 2014 - 387 с.
2 Основания и фундаменты при сложных силовых воздействиях (опыты) (монография для научных работников, аспирантов и магистрантов строительного профиля)	Леденев В. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 384 с.
3 Противодеформационные конструкции для стабилизации земляного полотна (Учеб. пособие для вузов)	Полевиченко А.Г., Жданова С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Проектирование железобетонных конструкций инженерных сооружений

1 Железобетонные и каменные конструкции (учеб. для вузов)	Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Пахмурин О.Р., Самсонов В.С.	Москва: АСВ, 2011 - 672 с.
---	--	-------------------------------

Проектирование и реконструкция зданий с заданной надежностью

1 Проектирование конструкций на упругом основании (моногр.)	Григорьев П.Я., Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 96 с.
2 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов)	Маклакова Т.Г.	Москва: Интеграл, 2013 - 368 с.
3 Вопросы проектирования зданий с обеспеченной надежностью в условиях случайных деформаций оснований (Учеб. пособие)	Григорьев П.Я., Пихтин М.М.	Хабаровск, 2002 - 166 с

Проектирование конструкций высотных зданий

1 Железобетонные и каменные конструкции (учеб. для вузов)	Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Пахмурин О.Р., Самсонов В.С.	Москва: АСВ, 2011 - 672 с.
---	--	-------------------------------

Проектирование металлических конструкций большепролетных покрытий и специальных сооружений

1 Металлические конструкции	Колотов О. В.	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010 - 100 с.
2 Металлические конструкции (Учеб. для вузов)	Кудишин Ю.И.	Москва: Академия, 2007 - 688 с.

3	Примеры расчета металлических конструкций (Учеб. пособие для техникумов)	Мандриков А.П.	Москва: Стройиздат, 1991 - 430 с.
---	--	----------------	---

Промышленная безопасность в строительстве

1	Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте (учебное пособие)	Клочкова Е.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 456 с.
2	Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации		Красноярск: СибГТУ, 2014 - 118 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.

Ресурсосбережение в системах водоснабжения и водоотведения

1	Техника, техносфера, энергосбережение	Гнатюк В. И.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 435 с.
2	Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу (Справ.)	Грушко Я.М.	Санкт-Петербург: Химия, 1986 - 207 с.
3	Ресурсосбережение в системах хозяйственно-питьевого водопровода	Исаев В.Н., Чухин В.А.	
4	Ресурсосбережение на предприятиях	Соколовская Г.А., Сигарева Т.С.	Москва: Экономика, 1990 - 156 с.
5	Экологические проблемы и энергосбережение (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Карминский В.Д.	Москва: Маршрут, 2004 - 592 с.
6	Энергосбережение и энергетический менеджмент (Учеб. пособие для вузов)	Андрижиевский А.А., Володин В.И.	Минск: Вышэйшая школа, 2005 - 294 с.
7	Гидравлика (сб. лабораторных работ)	Акимов О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 83 с.
8	Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения (сб. лабораторных работ)	Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 98 с.
9	Экология (Метод. пособие по вып.контр.заданий)	Соснина Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 66 с.
10	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (сб. лабораторных работ)	Бирзуль А.Н., Абрамец В.С., Черепихина Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 95 с.
11	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (сб. лабораторных работ: учеб. пособие)	Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 82 с.

Современные способы энергосбережения в зданиях

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 Технология энергосбережения | Сибикин М. Ю.,
Сибикин Ю. Д. | М. Берлин: Директ-
Медиа, 2014 - 352
с. |
| 2 Энергосбережение (Учебник) | Стрельников Н. А. | Новосибирск:
Новосибирский
государственный
технический
университет (НГТУ),
2014 - 176 с. |

Современные технологии монолитного и сборно-монолитного строительства

- | | | |
|--|-------------------------------|---|
| 1 Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001 | | Новосибирск:
Сибирское
университетское
издательство, 2011 -
80 с. |
| 2 Организация строительства в неблагоприятных климатических условиях Дальнего Востока | Янковский Ф.И. | |
| 3 Методы производства бетонных работ в зимний период с использованием электропрогрева (учеб. пособие) | Пучнина Т.С.,
Ушмаров Ю.К. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2008 - 92 с. |
| 4 Проектирование производства работ по возведению монолитного железобетонного фундамента здания (Метод. указания на выполнение курс. и диплом. проектов) | Янковский Ф.И. | Хабаровск, 1998 -
42 с. |
| 5 Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование (учеб. пособие для вузов) | Хамзин С.К.,
Карасев А.К. | Москва: Интеграл,
2013 - 216 с. |

Строительная теплотехника и акустические свойства ограждающих конструкций зданий

- | | | |
|---|----------------|------------------------------------|
| 1 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов) | Маклакова Т.Г. | Москва: Интеграл,
2013 - 368 с. |
| 2 Расчет ограждающих конструкций зданий (Учебно-метод. пособие) | Григорьев П.Я. | Хабаровск, 1998 -
63 с. |

Строительный инжиниринг

- | | | |
|---|-------------------|--|
| 1 Инвестиционный инжиниринг | О.П. Коробейников | Нижний Новгород:
ННГАСУ, 2013 - 109
с. |
| 2 Строительный инжиниринг (метод. указания) | Мазаник Н.Т. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 35 с. |

Теоретические основы расчета и моделирования водозабора подземных вод

- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| 1 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (учеб. пособие для вузов в 3 т. 1 : Системы водоснабжения, водозаборные сооружения) | М. Г. Журба, Л. И.
Соколов, Ж. М.
Говорова. | Москва : АСВ, 2010 -
400 с. |
| 2 Подземные воды Дальнего Востока как источник водоснабжения (Учеб. пособие) | Караванов К.П.,
Терехов Л.Д. | Хабаровск, 1999 -
115 с. |

3 Техническая эксплуатация коммунальных систем водоснабжения и водоотведения (учеб. пособие. В 2ч. Ч.2.)	Воловник Г.И., Терехов Л.Д., Чайковский Г.П., Сошников Е.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008 - 220 с.
--	--	--

Технология очистки природных и сточных вод

1 Водопроводная станция очистки поверхностных вод (учеб. пособие)	Сошников Е.В., Чайковский Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 128 с.
2 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений (пособие для вузов в 3 т, Т. 2 : Очистка и кондиционирование природных вод)	М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова	Москва : АСВ., 2010 - 551 с.
3 Технологические схемы очистки воды. Выбор и обоснование (учеб. пособие)	Воловник Г.И., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 79 с.
4 Фильтровальные сооружения для очистки природных вод (учеб. пособие)	Сошников Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 108 с.
5 Химия процессов очистки природных и сточных вод (сб. лабораторных работ)	Терехов Л.Д., Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 92 с.
6 Безреагентная очистка природных вод (Метод. указания для выполнения диплом. проектов)	Сошников Е.В., Чайковский Г.П.	Хабаровск, 1997 - 32 с.
7 Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий (учеб. пособие для вузов)	Иванов В.Г., Черников Н.А.	Санкт-Петербург: ОМ-Пресс, 2013 - 592 с.
8 Обезжелезивание и деманганация подземных вод (Учеб. пособие)	Чайковский Г.П., Кулаков В.В.	Хабаровск, 1998 - 88 с.
9 Очистка природных вод	Клячко В.А., Апельцин И.З.	Москва: Стройиздат, 1971 - 580 с.
10 Подготовка воды для питьевого и промышленного водоснабжения (Учеб. пособие для вузов)	Николадзе Г.И., Минц Д.М.	Москва: Высш. шк., 1984 - 368 с.
11 Технология очистки природных вод (Учеб. для вузов)	Николадзе Г.И.	Москва: Высш. шк., 1987 - 479 с.
12 Обеззараживание природных вод (Учеб. пособие)	Сошников В.Е., Чайковский Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 112 с.
13 Река Амур - источник водоснабжения (Учеб. пособие)	Чайковский Г.П., Сошников Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 83 с.
14 Теоретические основы очистки водыв 2-х ч Ч- 1 Водные загрязнения (Учеб. пособие для вузов)	Воловник Г.И., Терехов Л.Д.	Хабаровск: ДВГУПС, 2007 - 162с

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 Современная философия науки	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 838 с.
4 Философия науки и техники (Учеб. пособие)	Степин В.С., Горохов В.Г.	Москва: Гардарика, 1996 - 400 с.

- 5 Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов Лебедев С. А.,
Коськов С. Н. Москва: Академический проект, 2013 - 296 с.
- 6 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.
- 7 Логика (метод. пособие) Сердюков Ю.М. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 40 с.