

Архитектура

1 Архитектура	Румянцева И. А.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2007 - 77 с.
2 Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте. Объемно-планировочные и конструктивные решения (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Кодыш Э.Н., Кодыш Э.Н.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 469 с.
3 Конструкции гражданских зданий (Учеб. для вузов)	Маклакова Т.Г., Нанасова С.М.	Москва: АСВ, 2006 - 296 с.
4 Конструкции гражданских зданий (Учеб. пособие для вузов)	Туполев М.С.	Москва: Архитектура-С, 2006 - 240 с.
5 Климатические условия и технико-экономические характеристики населенных пунктов Дальнего Востока (метод. пособие)	Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 67 с.
6 Применение стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства при оформлении курсовых и дипломных проектов (Метод. пособие)	Колосова К.А., Григорьев П.Я.	Хабаровск, 2000 - 108 с.
7 Проектирование жилого здания (метод. пособие по выполнению курсового проекта № 1 по архитектуре)	Колосова К.А., Григорьев П.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 97 с.

Архитектура промышленных и гражданских зданий

1 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов)	Маклакова Т.Г.	Москва: Интеграл, 2013 - 368 с.
2 Климатические условия и технико-экономические характеристики населенных пунктов Дальнего Востока (метод. пособие)	Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 67 с.
3 Общественное здание (Метод. пособие по вып. курс. проекта №2 по архитектуре для студ. спец. 290300)	Рудых Л.Н., Головки А.В.	Хабаровск, 2002 - 84 с.

Архитектура промышленных и гражданских зданий (специальный раздел)

1 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов)	Маклакова Т.Г.	Москва: Интеграл, 2013 - 368 с.
2 Климатические условия и технико-экономические характеристики населенных пунктов Дальнего Востока (метод. пособие)	Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 67 с.
3 Общественное здание (Метод. пособие по вып. курс. проекта №2 по архитектуре для студ. спец. 290300)	Рудых Л.Н., Головки А.В.	Хабаровск, 2002 - 84 с.

Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях

1 Трехмерное моделирование: среда AUTOCAD (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Решетникова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 36 с.
2 AutoCAD: Трехмерное моделирование и дизайн	Погорелов В.И.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2004 - 288 с.
3 Компьютерный дизайн в строительстве. AutoCAD (учеб. пособие)	Муры М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.

Безопасность жизнедеятельности

1 Безопасность жизнедеятельности	Маслов В. В., Мустафаев Х. М.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 90 с.
2 Безопасность жизнедеятельности	Плошкин В. В.	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 380 с.
3 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.
4 Безопасность жизнедеятельности	Плошкин В. В.	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 404 с.
5 Безопасность жизнедеятельности	Семехин Ю. Г., Бондин В. И.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 412 с.
6 Безопасность жизнедеятельности (для проведения практических занятий)	Бикулова В. Ж., Латыпова Ф. М., Туктарова И. О.	Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014 - 71 с.
7 Безопасность жизнедеятельности (метод. указания по выполнению дипломного проекта)	Балюк А.А., Борзеев И.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
8 Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Авдеева Н. В.	Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013 - 108 с.

Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций (специализация)

1 Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам (Справ. пособие)	Добромыслов А.Н.	Москва: АСВ, 2007 - 72 с.
2 Надежность строительных конструкций магистральных трубопроводов	Иванцов О.М.	Москва: Недра, 1985 - 231 с.
3 Теория надежности в строительном проектировании (Монография)	Райзер В.Д.	Москва: АСВ, 1998 - 304 с.

Водоснабжение и водоотведение

1 Водоснабжение и водоотведение (метод. пособие по выполнению курсовой работы № 1)	Путько А.В., Мионов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 40 с.
2 Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений в 3 т. (учеб. пособие для вузов в 3 т. Т. 3 : Системы распределения и подачи воды)	М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова	Москва : АСВ., 2010 - 408 с.
3 Гидравлика, водоснабжение и канализация (Учеб. пособие для вузов)	Калицун В.И., Кедров В.С.	Москва: Стройиздат, 2001 - 397 с.
4 Санитарно-техническое оборудование зданий (учеб. для вузов)	Кедров В.С., Ловцов Е.Н.	Москва: БАСТЕТ, 2008 - 480 с.
5 Водоснабжение и водоотведение (Метод. пособие по вып. контр. работ)	Акимов О.В., Ганус А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 58 с.
6 Водоснабжение и водоотведение в северных климатических условиях (учеб. пособие)	Терехов Л.Д., Акимов О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 124 с.
7 Водоснабжение. Водопроводная сеть города (Учеб. пособие для вузов)	Путько А.В., Акимов О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 72 с.

8 Противопожарное водоснабжение (учеб. пособие)	Путько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 95 с.
---	-------------	--

Военная подготовка

1 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
3 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413
4 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
5 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2004 - 505
6 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 699
7 Военное право. (Краткий учебный курс)	А.Я. Петроченков	Москва Военное Издательство, 2006 - 309
8 Восстановление железнодорожного пути "ВП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 381
9 Восстановление земляного полотна "РЗП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 167
10 Металлическая эстакада РЭМ-500 (Учебник)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1976 - 327
11 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
12 Напловой железнодородный мост НЖМ-56 (Учебник)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 343
13 Наставление по стрелковому делу (Наставление)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1985 - 640
14 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
15 Справочник офицера мостовика ЖД войск (Справочник)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1973 - 950
16 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
17 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495

18	Тракторный путеукладчик "ПБ-3М" (Инструкция)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 199
19	Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 3. Постройка и восстановление искусственных сооружений. (Учебник)	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 248
20	Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 4. Постройка и восстановление железнодорожного пути. (Учебник)	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 255
21	Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
22	Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
23	Изготовление зажигательных трубок (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 12
24	Измерения по карте. Определение координат и цели указания (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 31
25	Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов на железнодорожном транспорте (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2003 - 116
26	Организация и производство работ по восстановлению верхнего строению пути (Методическое указание)	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 47
27	Организация и производство работ по сооружению и восстановлению земляного полотна (Методическое указание)	А.М. Ключ	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 17
28	Организация и техническое обеспечение земляных работ по восстановлению железнодорожного объекта (Методическое пособие)	А.Е. Шарапов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 63
29	Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
30	Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
31	Работа командиров взвода по организации обороны (Учебное пособие)	С.Д. Чепко	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 75
32	Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35
33	Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
34	Способы передвижения войск и рациональные области их применения (Методическое указание)	А.В. Васильев	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 19
35	Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
36	Средства технического вооружения железнодорожных войск (Учебное пособие)	Военная Ордена Ленина Академия Транспорта	Ленинград Военное Издательство, 1973 - 188

37	Технология сооружения свайных фундаментов военных железнодорожных мостов (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 64
----	--	---------	--

Военная подготовка 3

1	Военная история (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 469
2	Военное право. (Краткий учебный курс)	А.Я. Петроченков	Москва Военное Издательство, 2006 - 309
3	Международное право. Издание 2. (Учебник)	Российское Юридическое Образование, М.А. Каламкарян	Москва Военное Издательство, 2006 - 735
4	Общественно государственная подготовка (Сборник лекций)	В.П. Шепелевич	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 114
5	Организация и производство работ по восстановлению верхнего строению пути (Методическое указание)	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 47
6	Восстановление железнодорожного пути "ВП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 381
7	Комментарий к Федеральному Закону "О статусе военнослужащих" (Комментарий)	О.Е. Котафин	Москва Военное Издательство, 2003 - 851
8	Металлическая эстакада РЭМ-500 (Учебник)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1976 - 327
9	Напловой железнодорожный мост НЖМ-56 (Учебник)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 343
10	Ратная слава Отечества. Книга 2. Военная история России XVIII в. (Пособие)	П.П. Ионов, В.И. Симаков	Москва Военное Издательство, 2000 - 320
11	Ратная слава Отечества. Книга 3. Военная история России в XIX в. (Пособие)	В.Т. Именов	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
12	Ратная слава Отечества. Книга 4. Военная история России 1900-1940 г. (Пособие)	В.О. Дайнес	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
13	Ратная слава Отечества. Книга 6. Военная история России 1950-2000 гг. (Пособие)	В.А. Афанасьев	Москва Военное Издательство, 2005 - 207
14	Система морально-психологического обеспечения в Вооруженных Силах Российской Федерации (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 469
15	Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
16	Общественно Государственная Подготовка (Учебное пособие по ОГП)	В.Г. Шамаев, Е.М. Локтев	Воронеж Военное Издательство, 2004 - 324
17	Организация перевозок войск (Методическое указание)	А.П. Сошников	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 16

18 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
19 Основы организации воинских железнодорожных перевозок (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1971 - 175
20 Отечество. Честь. Долг. Выпуск 7. Издание 2. (Учебное пособие по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2008 - 286
21 Парки и внутренняя служба в них (Учебное пособие)	И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 108
22 Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35

Военная подготовка 4

1 Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
2 Организация и производство работ по восстановлению малого моста (Методическое указание)	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 14
3 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
4 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
5 Техника железнодорожных войск для производства балластировочных работ (Учебное пособие)	И.А. Фёдоров, В.В. Жикунин	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 75
6 Технология сооружения свайных фундаментов военных железнодорожных мостов (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 64
7 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
8 Контактная сеть (Иллюстрированное пособие)	Ю.В. Борц	Москва Транспорт , 1981 - 223
9 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
10 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
11 Методика составления картички разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19

Динамика и устойчивость сооружений

1 Динамика и устойчивость стержневых систем (конспект лекций: учеб. пособие)	Плотников Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 83 с.
2 Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений (Учеб. для вузов)	Смирнов А.Ф.	Москва: Стройиздат, 1984 - 416 с.

3 Строительная механика: Спец. курс. Динамика и устойчивость сооружений (учеб. для вузов)	Киселев В.А.	Москва: Стройиздат, 1980 - 616 с.
4 Методические указания к расчету стержневых систем на динамические воздействия и на устойчивость на ЕС ЭВМ	Миронов Л.П.	Хабаровск, 1985 - 28 с.
5 Методические указания к решению задач по теории устойчивости и динамике сооружений	Миронов Л.П.	Хабаровск, 1980 - 45 с.
6 Расчет рам на устойчивость методом конечных элементов (Учеб. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск, 1994 - 56 с.

Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)

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.
2 Железобетонные конструкции: Общий курс (Учеб. для вузов)	Байков В.Н., Сигалов Э.Е.	Москва: Транспорт, 1991 - 768 с.
3 Испытания железобетонных конструкций (Метод.указания по выполн.лаб.работ)	Гуревич Я.И., Тимохин А.В.	Хабаровск, 2001 - 23 с.
4 Каменные и армокаменные конструкции (курс лекций)	Танаев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 96 с.
5 Проектирование сборного междуэтажного железобетонного перекрытия (Метод. пособие для курс. и дип. проектирования)	Гуревич Я.И.	Хабаровск, 1999 - 83 с.
6 Расчет железобетонных конструкций одноэтажного промышленного здания (Учеб. пособие для курс. и дипл. проектирования)	Гуревич Я.И., Танаев В.А.	Хабаровск, 2001 - 72 с.
7 Сборник задач по железобетонным и каменным конструкциям (Учеб. пособие)	Тимохин А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 78 с.

Инженерная геодезия

1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)	Вл.А. Анисимов, С.В. Макарова	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 123 с.
2 Изучение устройства и выполнение проверок геодезических приборов (метод. пособие по подготовке к выполнению лаб. работ)	Анисимов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 61 с.
3 Инженерная геодезия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студ. строит. специальностей заоч. формы обучения)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
4 Инженерная геодезия (сб. лекций)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
5 Номенклатура топографических карт (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 12 с.
6 Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.
7 Способы определения площадей земельных участков (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.

Инженерная геология

1 Гидрогеология	Гледко Ю. А.	Минск: Издательство "Вышэйшая школа", 2012 - 446 с.
2 Инженерная геология (Учеб. пособие)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.
3 Инженерная геология для строителей железных дорог (Учеб. для вузов жд тр-та)	Шульгин Д.И.	Москва: Желдориздат, 2002 - 514 с.
4 Инженерные изыскания для строительства (учеб. пособие)	Кирпичников К.А.	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 - 166 с.
5 Инженерно-геологические задачи (Метод. пособие)	Квашук С.В., Даммер А.Э., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 77 с.
6 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие)	Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.

Инженерная психология

1 Профессиональные способности оператора железнодорожного транспорта (моногр.)	Соболева Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 139 с.
2 Психология труда (учеб. для бакалавров)	Карпов А.В.	Москва: Юрайт, 2014 - 350 с.
3 Психология труда (Учеб. пособие для вузов)	Носкова О.Г.	Москва: Академия, 2004 - 384 с.
4 Прикладная психология труда (сб. лабораторных работ)	Пахно И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 71 с.

Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений (Электроснабжение)

1 Электроснабжение промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю., Яшков В. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 337 с.
2 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов)	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с.
3 Электротехника и электроника (учебное пособие для вузов)	Жаворонков М.А., Кузин А.В.	М.: Академия, 2011 - 400 с.
4 Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению	Шеховцов В.П.	М: ФОРУМ - ИНФРА- М, 2006 - 136 с.
5 Электрооборудование электрических станций и подстанций (Учеб. для сред. проф. образования)	Рожкова Л.Д., Карнеева Л.К.	Москва: Академия, 2005 - 448 с.

Иностранный язык

1 Архитектура за 30 секунд (50 важнейших принципов и стилей в архитектуре, каждый из которых объясняется за полминуты)	Д.Ц. Энтик	Москва: Рипол Классик, 2013 - 160 с.
2 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
3 Английский язык для инженеров (Учеб. для вузов)	Полякова Т.Ю.	Москва: Высш. шк., 2007 - 463 с.

4 История архитектуры. Architecture: a great story about a great subject (учеб. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 216 с.
5 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 1. (учеб. пособие : в 2-х ч.)	Тагирова Т.Н., Гречаник О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 100 с.
6 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 2. (учеб. пособие : в 2-х ч.)	Тагирова Т.Н., Гречаник О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 140 с.
7 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
8 Практические рекомендации к учебному пособию "История архитектуры" = Architecture: a great story about a great subject (метод. пособие по англ. языку для студентов, обучающихся по строит. спец. и направлениям)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 58 с.

Информатика

1 Информатика	Грошев А. С.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 159 с.
2 Информатика (учебник)	Горбатова О.В.	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2008 - 242 с.
3 Информатика (Учебник)	Сергеева И. И., Музалевская А. А., Тарасова Н. В.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017 - 384 с.
4 Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика», часть 2. (Учебное пособие)	Алексеев А. П.	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2017 - 256 с.
5 Компьютерный практикум по курсу "Информатика" (Учебное пособие)	Безручко В. Т.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017 - 368 с.
6 Сборник задач по дисциплине "ИНФОРМАТИКА" для Вузов (Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Информатика" Учебное пособие)	Алексеев А.	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2016 - 104 с.

История

1 История (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Фортунатов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 464 с.
2 История России (учеб. пособие для бакалавров)	Зуев М. Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 655 с.
3 История России (учеб.)	Орлов А.С.	Москва: Проспект, 2008 - 528 с.
4 История России с древнейших времен до наших дней (учебник)	Сахаров А.Н.	Москва: Проспект, 2008 - 768 с.
5 Отечественная история для технических вузов (Учеб. пособие для вузов)	Фортунатов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2006 - 544 с.

6 История (IX - начало XXI в.) (метод. указания по изучению курса)	Бобышев С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 48 с.
--	--------------	--

История развития архитектуры и строительства

1 История архитектуры. Architecture: a great story about a great subject (учеб. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 216 с.
2 Архитектурные термины и понятия (Учеб. пособие)	Рудых Л. Н.	Хабаровск, 2002 - 112 с
3 История архитектуры (Конспект лекций)	Рудых Л.Н.	Хабаровск, 1998 - 91 с.
4 Основы архитектурной композиции (Метод. указания к вып. контрольной работы по архитектуре для студентов ИИФО)	Рудых Л.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 58 с.

Компьютерная графика

1 Трехмерное моделирование: среда AUTOCAD (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Решетникова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 36 с.
2 AutoCAD: Трехмерное моделирование и дизайн	Погорелов В.И.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2004 - 288 с.
3 Компьютерный дизайн в строительстве. AutoCAD (учеб. пособие)	Мурий М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.

Конструкции из дерева и пластмасс

1 Конструкции из дерева и пластмасс (учеб. для вузов)	Гаппоев М.М.	Москва: АСВ, 2008 - 440 с.
2 Конструкции из дерева и пластмасс (учеб. пособие для вузов)	Хромец Ю.Н.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.

Культурология

1 Культурология	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 327 с.
2 Культурология	Каверин Б. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 287 с.
3 Культурология	А.Н. Маркова	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 401 с.
4 Культурология	Грушевицкая Т. Г., Садохин А. П.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 687 с.
5 Культурология (теория культуры)	Садохин А. П., Грушевицкая Т. Г.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 365 с.
6 Культурология (история мировой и отечественной культуры)	Торосян В. Г.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 960 с.
7 Культурология (история мировой культуры)	Ф.О. Айсина	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 598 с.

8 Культурология (теория, философия, история культуры)	Никитич Л. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 560 с.
9 Культурология (метод. указания)	Брейтман А.С., Костанди В.В., Щекина Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 20 с.

Математика

1 Высшая математика (Учеб. для вузов)	Шипачев В.С.	Москва: Высш. шк., 2007 - 479 с.
2 Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник)	Данко П.Е., Попов А.Г.	ОНИКС 21 век. Мир и образование, , 2007 - 404
3 Теория вероятностей и математическая статистика	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 352 с.
4 Дискретная математика (учеб. пособие)	Васильева В.С., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 119 с.
5 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
6 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
7 Интегральное исчисление функции одной переменной (Учеб. пособие)	Гамоля Л.Н., Кузнецова Г.П., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 102 с.
8 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие)	Звягина А.В., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с.
9 Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 132 с.
10 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (Учеб. пособие для вузов)	Гмурман В.Е.	Москва: Высш. шк., 2004 - 404 с.
11 Теория вероятностей и математическая статистика (Учеб. пособие для вузов)	Гмурман В.Е.	Москва: Высш. образование, 2007 - 479 с.
12 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
13 Элементы аналитической геометрии в трехмерном пространстве (метод. пособие)	Костина Г.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 62 с.
14 Выборочный метод (Метод. указания для выполнения лаб. работы)	Кононенко Э.Д., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 18 с.
15 Интервальные оценки (метод. указания к проведению практических занятий)	Кононенко Э.Д., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 32 с.
16 Нахождение законов распределения случайных величин по результатам эксперимента (Метод. указания)	Кузнецова Г.П., Горкуша О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 23 с.
17 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.

18 Теория вероятностей (Метод. указания для вып. типового расчета)	Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П., Виноградова П.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 68 с.
19 Элементы теории корреляции (Метод. указ. на вып. лаб. работ)	Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 32 с.

Металлические конструкции, включая сварку (общий курс)

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 Металлические конструкции (Спец. курс: Учеб. пособие для вузов)	Беленя Е.И.	Москва: Стройиздат, 1991 - 687 с.
4 Проектирование стального каркаса промышленного здания (Метод. пособие для курс. и диплом. проектирования)	Титаев В.А., Глушанков А.Я.	Хабаровск, 1996 - 117 с.
5 Проектирование стальной балочной клетки (учеб. пособие)	Танаев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 82 с.

Механизация и автоматизация строительства

1 ГОСТ 12.3.033-84.Строительные машины.Общие требования безопасности при эксплуатации (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, б.г. - 8 с.
2 Строительные машины	Ботвинов В. Ф.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 374 с.
3 Строительные машины, механизмы и оборудование	Глаголев С. Н.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 396 с.
4 Строительные машины и средства малой механизации (методические указания к лабораторно-практическим работам 3 и 4)		Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010 - 37 с.

Механика грунтов

1 Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии) (учебник)	Далматов Б.И.	СПб: Лань, 2012 - 416 с.
2 Цикл лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов»	Украинченко Д. А., Муртазина Л. А.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 136 с.
3 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие)	Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.

Механика жидкости и газа

1 Гидравлика (техническая механика жидкости) (учеб. для вузов)	Чугаев Р.Р.	Москва: БАСТЕТ, 2008 - 672 с.
2 Гидравлика (учеб. для вузов)	Лапшев Н.Н.	Москва: Академия, 2010 - 272 с.
3 Гидравлика (учеб. для вузов)	Штеренлихт Д.В.	Москва: КолосС, 2007 - 656 с.

4	Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб (справ. пособие)	Шевелев Ф.А., Шевелев А.Ф.	Москва: БАСТЕТ, 2014 - 382 с.
5	Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
6	Гидравлика. Примеры расчета (учеб. пособие)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 75 с.

Надежность зданий в особых условиях

1	Проектирование конструкций на упругом основании (моногр.)	Григорьев П.Я., Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 96 с.
2	Вопросы проектирования зданий с обеспеченной надежностью в условиях случайных деформаций оснований (Учеб. пособие)	Григорьев П.Я., Пихтин М.М.	Хабаровск, 2002 - 166 с

Начертательная геометрия и инженерная графика

1	Инженерная графика (учебник)	Сорокин Н.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 400 с.
2	Начертательная геометрия (учеб. для вузов)	Иванов Г.С.	Москва: Изд-во МГУЛ, 2008 - 338 с.
3	Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости (учеб. пособие)	Булатова И.С., Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 120 с.
4	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для вузов)	Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
5	Начертательная геометрия (Учеб. пособие)	Хрусталева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 122 с.
6	Основы инженерной графики (Учеб. пособие для вузов с алгорит. предъявлением граф. материала)	Гервер В.А., Рывлина А.А.	Москва: КноРус, 2007 - 432 с.
7	Резьбовые изделия и соединения (Метод. пособие на вып. практ. заданий)	Бушман Л.В., Воронкина Н.В., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 64 с.
8	Строительное черчение и рисование (Учеб.)	Короев Ю.И.	Москва: Высш. шк., 1983 - 288 с.
9	АксонOMETрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
10	Архитектурно-строительное черчение (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 80 с.
11	ГОСТ 21.501-93. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей		Москва: ГУП ЦПП, 1998 - 58 с.
12	Основные материалы деталей и их обозначение на чертежах (метод. указания)	Вялков В.И., Панченко А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 32 с.
13	Основные правила оформления конструкторских документов (Метод. пособие)	Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 45 с.
14	Рабочие чертежи деталей (Метод. указания)	Вялков В.И., Соколова О.В., Кравцова Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 59 с.
15	Сборочный чертеж (Метод. указания)	Вялков В.И., Клименко О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 18 с.

16 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
17 Чертеж общего вида (метод. пособие)	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.

Нелинейные задачи строительной механики

1 Нелинейная строительная механика стержневых систем (Основы теории. Примеры расчета)	Игнатъев В. А., Игнатъев А. В., Галишникова В. В., Онищенко Е. В.	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно- строительный университет, 2014 - 98 с.
2 Основы нелинейной строительной механики	Лукаш П.А.	Москва: Стройиздат, 1978 - 204 с.
3 Строительная механика (Учеб. пособие для вузов)	Ржаницын А.Р.	Москва: Высш. шк., 1991 - 439 с.
4 Введение в нелинейную строительную механику (учеб. пособие)	Рудых О.Л., Соколов Г.П., Рудых О.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 177 с.
5 Теория упругости с основами пластичности и ползучести (учеб. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 92 с.

Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений

1 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов)	Маклакова Т.Г.	Москва: Интеграл, 2013 - 368 с.
2 Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов (учеб. пособие для вузов)	Магай А.А.	Москва: Изд-во АСВ, 2015 - 245 с.
3 Конструкции гражданских зданий (учеб. для вузов)	Туполев М.С.	Москва: Интеграл, 2013 - 239 с.

Обследование и испытание 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.

Организация, планирование и управление в строительстве

1 Организация, планирование и управление в строительстве (сб. лекций)	Пучнина Т.С., Тарасова Е. Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 146 с.
2 Моделирование процесса возведения зданий и сооружений	Сироткин Н. А., Ольховников С. Э., Кузнецов С. М.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 66 с.
3 Организация и планирование строительного производства	Сироткин Н. А., Ольховников С. Э.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 212 с.

4 Организация строительства. Календарное и сетевое планирование	Михайлов А. Ю.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 296 с.
---	----------------	--

Основания и фундаменты

1 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие для бакалавров)	Алексеев С.И., Алексеев П.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 332 с.
2 Основания и фундаменты (учеб. для вузов)	Далматов Б.И.	Москва: Интеграл, 2014 - 387 с.
3 Основания и фундаменты сооружений	Савельев А. В.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2014 - 119 с.
4 СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты (СНиП 3.02.01-87)	Госстрой России	Москва: ФГУП ЦПП, 2004 - 124 с.
5 СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, 2001 - 120 с.
6 Проектирование фундаментов промышленных и гражданских зданий в инженерно- геологических условиях Дальневосточного федерального округа (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Кудрявцев С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 117 с.

Основания и фундаменты сооружений

1 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие)	Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.
2 Основания и фундаменты (учеб. для вузов)	Кириллов В.С.	Москва: Транспорт, 1980 - 392 с.
3 Основания и фундаменты транспортных сооружений (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Караулов А.М.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 293 с.
4 Основания и фундаменты мостов (Справочник)	Глотов Н.М., Соловьев Г.П.	Москва: Транспорт, 1990 - 239 с.
5 Основания и фундаменты транспортных сооружений (Учеб. для вузов)	Соловьев Г.П.	Москва: Транспорт, 1996 - 336 с.
6 Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений (учеб. пособие для вузов)	Далматов Б.И.	Москва: Интеграл, 2013 - 437 с.
7 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие)	Бахарев И.И., Бахарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

1 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов)	Алексеев В.В.	Москва: Академия, 2014 - 368 с.
2 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Николаев М. И.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 116 с.

3	Метрология, стандартизация и сертификация (Учеб. пособие для вузов)	Гончаров А.А., Копылов В.Д.	Москва: Академия, 2007 - 240 с.
4	Тестовые задания по метрологии, стандартизации и сертификации Ч.1. (метод. пособие : в 2 ч.)	А. Н. Сульдин, Ж. И. Котенко	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.
5	Управление качеством железнодорожного строительства (Конспект лекций)	Сульдин А.Н.	Хабаровск, 1999 - 96 с.
6	Исполнительная съемка конструкций промышленного здания (метод. указания на выполнение лаб. работ)	Сульдин А.Н.	Хабаровск, 1997 - 22 с.
7	Методы неразрушающего контроля в строительстве (сб. лабораторных работ)	Сульдин А.Н., Мазаник Н.Т.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 132 с.

Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях

1	Обследование и испытание зданий и сооружений (метод. пособие)	Якутин Г.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 88 с.
2	Статические испытания строительных конструкций (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Якутин Г.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.

Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений

1	Зимние способы бетонирования (Учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 127 с.
2	Каменные работы (учебник)	Ищенко И.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 240 с.
3	Порядок выбора монтажных кранов и приспособлений, используемых при возведении зданий и сооружений	Шадрина А. А., Доркин Н. И., Скворцова Н. И., Спрыжков А. М.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012 - 216 с.
4	Современные опалубочные системы	Абрамян С. Г., Ахмедов А. М.	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015 - 71 с.
5	Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий	Доркин Н. И., Зубанов С. В.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012 - 228 с.
6	Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона, инженерного назначения и в особых условиях строительства (учебное пособие)	Кирнев А.Д., Волосухин В.А., Субботин А.И., Евтушенко С.И.	Ростов н/Д: Феникс, 2008 - 516 с.
7	Технология железнодорожного строительства (учеб. для специалистов)	Спиридонов Э.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 592 с.

8	Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование (учеб. пособие для вузов)	Хамзин С.К., Карасев А.К.	Москва: Интеграл, 2013 - 216 с.
9	Технология строительных процессов (учеб. для вузов)	Данилов Н.Н.	Москва: Интеграл, 2013 - 464 с.
10	Технология возведения зданий и сооружений (Учеб.для вузов)	Теличенко В.И.	Москва: Высш. шк., 2001 - 320 с.
11	Технология возведения подземной части зданий и сооружений (Учеб. пособие для вузов)	Штоль Т.М., Теличенко В.И.	Москва: Стройиздат, 1990 - 288 с.
12	Технология возведения полносборных зданий (Учеб. для вузов)	Афанасьев А.А.	Москва: АСВ, 2002 - 359 с.
13	Технология возведения специальных зданий и сооружений (Учеб. пособие для вузов)	Соколов Г.К., Гончаров А.А.	Москва: Академия, 2005 - 352 с.
14	Каменные работы (учеб. пособие)	Пиотрович А.А., Полоз В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 115 с.
15	Технологическая карта на каменные работы (метод. указания к курсовой работе)	Мазаник Н.Т.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 20 с.
16	Технологическая карта на монтаж элементов стального каркаса (учеб. пособие)	Полякова И.Ю., Пучнина Т.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 143 с.

Правоведение (законодательство в строительстве)

1	Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
2	Правоведение	Братановский С. Н.	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015 - 471 с.
3	Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
4	Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 415 с.
5	Правоведение	Мухаев Р. Т.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 431 с.
6	Правоведение (учеб. для бакалавров)	Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Рыженков А.Я.	Москва: Юрайт, 2013 - 368 с.
7	Правоведение (учеб. пособие для бакалавров)	Радько Т.Н.	Москва: Проспект, 2014 - 202 с.
8	Правоведение (вопросы и задания)	Максименко Е., Ляшенко П.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 158 с.
9	Правоведение (курс лекций)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 202 с.
10	Правоведение (учеб. для бакалавров)	Малько А.В.	Москва: Кнорус, 2012 - 400 с.
11	Правоведение (учеб. для бакалавров)	Шумилов В.М.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.

12 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Некрасов С.И.	Москва: Юрайт, 2012 - 693 с.
13 Правоведение для бакалавриата неюридических специальностей вузов России	Воронцов Г. А.	Ростов-н/Д: Феникс, 2012 - 396 с.
14 Правоведение (метод. указания)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 36 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Геодезическая

1 Инженерная геодезия (с основами геоинформатики) (Учеб.)	Матвеев С.И., Матвеев С.И.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 555 с.
2 Инженерная геодезия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Никитин А.В., Едигарян А.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 55 с.
3 Инженерная геодезия (сб. лекций)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
4 Обработка материалов и построение плана тахеометрической съемки на основе теодолитно-высотного хода (Метод. пособие к расчетно-графической работе)	Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 43 с.
5 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000	Гл. упр. геод. и картогр. при Совете М-ов СССР	Москва: Недра, 1989 - 286 с.
6 Номенклатура топографических карт (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 12 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Геологическая

1 Инженерная геология (Учеб. пособие)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.
2 Инженерно-геологический атлас массивов магматических горных пород Северного Сихоте-Алиня и Восточного Приамурья (учеб.)	Даммер А.Э., Квашук С.В.	Хабаровск, 1996 - 114 с.
3 Инженерная геология. Специальная инженерная геология (Учеб. для вузов)	Ломтадзе В.Д.	Санкт-Петербург: Недра, 1978 - 496 с.
4 Методика инженерно-геологических исследований высоких обвальных и оползневых склонов	Золотарев Г.С.	Москва: Изд-во МГУ, 1980 - 183 с.
5 Инженерно- геологическая практика (метод. пособие)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю., Шабалин В.А., Язвенко П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 63 с.
6 Инженерно-геологическая практика. Статическое зондирование (метод. указания)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 28 с.
7 К 325 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие / С.В. Квашук.)	Квашук С.В.	Б. м.: 3-е изд., доп. и перераб.- Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014, 2014 - 89 с.: ил.
8 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие)	Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 9 | 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. |
|---|---|--|---|

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Компьютерная

- | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| 1 | "Компьютер-архитектор": ArchiCAD 7.0 и Planix Home 3 D Architect в среде операционной системы Microsoft Windows XP | Фелистов Э.С. | Москва: СОЛОН-❖,
2002 - 512 с. |
| 2 | SCAD Office. Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик (учеб. пособие) | Карпиловский В.С. | Москва: АСВ, 2008 -
80 с. |
| 3 | Программные средства и нормативные документы: вопросы и проблемы (науч. изд.) | Перельмутер А.В.,
Сливкер В.И. | Москва: СКАД Софт,
2008 - 32 с. |
| 4 | ArchiCAD 7.0 (Справ.с примерами) | Титов С. | Москва: КУДИЦ-
ОБРАЗ, 2002 - 400 с. |
| 5 | Компьютерный дизайн в строительстве. AutoCAD (учеб. пособие) | Мурый М.А. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2008 - 94 с. |
| 6 | Программный комплекс " Лира " (метод. указания по решению задач строительной механики) | Тряпицын Ю.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2008 - 48 с. |
| 7 | Трехмерное моделирование: среда AUTOCAD (метод. пособие по выполнению лаб. работ) | Решетникова О.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2010 - 36 с. |

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Безопасность жизнедеятельности (учебник: в 2 ч. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте) | В.И. Жуков и др.;
под ред. В.М.
Пономарева и В.И.
Жукова | М. : ФГБОУ "УМЦ
ЖДТ", 2014 - 607 с. |
| 2 | Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта) | Спиридонов Э.С.,
Максимов А.В. | Москва: Маршрут,
2005 - 297 с. |
| 3 | Технология строительного производства (Учеб. пособие для вузов) | Соколов Г.К. | Москва: Академия,
2006 - 544 с. |
| 4 | Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов федерального железнодорожного транспорта (Утв.25.12.00 ЦУКС №799) | | Москва:
Трансинфо, 2001 -
80 с. |
| 5 | СНиП 1.04.03-85. (Изменение №4). Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений | Госстрой СССР❖ | Москва: ЦИТП
Госстроя СССР❖,
1990 - 291 с. |

Психология

- | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Зарубежная психология | | |
| 2 | Общая психология | Ванюхина Н. В.,
Сүлейманов Р. Ф. | Казань: Познание,
2014 - 132 с. |
| 3 | Общая психология | | Оренбург: ОГУ,
2015 - 102 с. |
| 4 | Общая психология ((Курс лекций)) | Рогов Е.И. | Москва: ВЛАДОС,
1998 - 448 с. |

5	Общая психология (учеб. пособие для вузов)	Марцинковская Т.Д.	Москва: Академия, 2010 - 384 с.
6	Отечественная психология		
7	Психология личности. Принципы общепсихологического анализа (Учеб. для вузов)	Асмолов А.Г.	Москва: МГУ, 1990 - 367 с.
8	Социальная психология	Овсянникова Е. А., Серебрякова А. А.	Москва: Флинта, 2015 - 163 с.
9	Социальная психология	А.Н. Сухов	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 615 с.
10	Общая психология (Тексты)		Москва: Когито-Центр, 2013 - 664 с.
11	Психология		Москва: Студенческая наука, 2012 - 2321 с.
12	Психология – наука будущего (Материалы VI Международной конференции молодых ученых «Психология – наука будущего». 19–20 ноября 2015 года, Москва)		Москва: Институт психологии РАН, 2015 - 592 с.
13	Психология (Учеб. для экономических вузов)	Дружинин В.Н.	Санкт-Петербург: Питер, 2003 - 672 с.
14	Психология (Учеб.)	Никандров В.В.	Москва: ТК Велби, 2007 - 912 с.
15	Психология воли (учеб. пособие для вузов)	Ильин Е.П.	Санкт-Петербург: Питер, 2011 - 368 с.
16	Психология и педагогика	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 320 с.
17	Психология интеллекта	Пиаже Ж.	Москва: Директ-Медиа, 2008 - 351 с.
18	Психология личности	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 559 с.
19	Психология массовой коммуникации (учеб. для бакалавров)	Виноградова С.М., Мельник Г.С.	Москва: Юрайт, 2015 - 512 с.
20	Психология мышления (учеб. пособие для вузов)	Тихомиров О.К.	Москва: Академия, 2008 - 288 с.
21	Общая психология в схемах и комментариях (учеб. пособие)	Крысько В.Г.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 254 с.

Сейсмостойкость сооружений

1	Сейсмостойкие конструкции транспортных зданий и сооружений (учеб. пособие для вузов)	Уздин А.М., Елизаров С.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 501 с.
2	Сейсмозащитные устройства: актуальные проблемы сейсмобезопасности	Абовский Н. П.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2013 - 98 с.

- | | | | |
|---|--|------------------|---|
| 3 | Строительство зданий и сооружений в холодных и сейсмоопасных регионах Дальнего Востока (материалы междунар. рос.-япон. науч.-техн. семинара 24-28 сент. 2012 г.) | Березовский В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 119 с. |
|---|--|------------------|---|

Современные материалы в строительстве

- | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Строительные материалы, изделия и конструкции (учеб. пособие для вузов) | Попов Л.Н. | Москва: ОАО "ЦПП", 2011 - 467 с. |
| 2 | Строительные материалы и изделия (справ. пособие) | Наназашвили И.Х.,
Бунькин И.Ф. | Москва: Аделант, 2006 - 480 с. |
| 3 | Новые строительные материалы (учеб. пособие) | Красовский П.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 231 с. |

Современные энергосберегающие технологии

- | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------|--|
| 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. |

Сопротивление материалов

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 1 | Сопротивление материалов (Учебник для техн. вузов) | Дарков А.В. | Москва: Альянс, 2014 - 624 с. |
| 2 | Сопротивление материалов (Учеб. для вузов) | Феодосьев В.И. | Москва: Изд-во МГТУ, 2007 - 592 с. |
| 3 | Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности (учеб. для вузов) | Варданян Г.С. | Москва: Инфра-М, 2011 - 638 с. |
| 4 | Сопротивление материалов. Пособие по решению задач | Миролубов И.Н. | Санкт-Петербург: Лань, 2004 - 512 с. |
| 5 | Вычисление моментов инерции симметричного поперечного сечения (метод. указания к выполнению расчетно-графической работы № 1 по курсу "Сопротивление материалов") | Кособлик Ф.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 24 с. |
| 6 | Геометрические характеристики плоских сечений (учеб. пособие) | Кособлик Ф.И.,
Рудых О.Л., Рудых О.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 68 с. |
| 7 | Испытательный комплекс ЛКСМ-1К. Руководство пользователя (метод. указания для преподавателей) | Тряпицын Ю.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 77 с. |
| 8 | Краткий курс сопротивления материалов (учеб. пособие) | Миронов Л.П. | Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011 - 114 с. |
| 9 | Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов (метод. пособие) | Миронов Л.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 80 с. |
| 10 | Расчет простых статистически неопределимых систем методом сил (метод. пособие) | Хаванский В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 44 с. |

11 Расчет сжатых стержней на устойчивость (метод. пособие)	Хаванский В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015 - 46 с.
12 Расчет стержней на сложное сопротивление (метод. указания)	Волков А.С., Хаванский В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 29 с.
13 Расчет стержней при сложном сопротивлении (метод. указания)	Тряпкин Д. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 29 с.
14 Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных деформациях (учеб. пособие)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 82 с.

Социология

1 Западная социология (современные парадигмы)		Минск: Белорусская наука, 2015 - 436 с.
2 Социология		Москва: Юнити- Дана, 2015 - 487 с.
3 Социология (Курс лекций)	Зеленков М. Ю.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 199 с.
4 Социология	Елсуков А. Н.	Минск: ТетраСистемс, 2010 - 128 с.
5 Социология (учеб. для бакалавров)	Глазырин В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 400 с.
6 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Аникеева Н.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
7 Социология. Практикум (Учеб. пособие)	Аникеева Н.С., Спасский Е.Н.	Хабаровск, 2002 - 110 с.

Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций

1 Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов (учеб. пособие для вузов)	Магай А.А.	Москва: Изд-во АСВ, 2015 - 245 с.
2 Инженерное оборудование высотных зданий (учеб. пособие)	Бродач М.М.	
3 Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий (Учебно-методическое пособие)	Доркин Н. И., Зубанов С. В.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 240 с.
4 Расчёт оболочек методом конечных элементов при помощи ПК ЛИРА-САПР (метод. указания)	Кособлик Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

Спецкурс по теории сооружений

1 Строительная механика (учеб. для вузов)	Смирнов В.А., Городецкий А.С.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.
2 Строительная механика (учебник)	Дарков А.В., Шапошников Н.Н.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 656 с.
3 Строительные конструкции и теория сооружений (сборник)		

Строительная механика

1 Строительная механика (учеб. для вузов)	Смирнов В.А., Городецкий А.С.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.
2 Строительная механика (учебник)	Дарков А.В., Шапошников Н.Н.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 656 с.
3 Строительная механика. Основы теории с примерами расчетов (Учебник)	Саргсян А.Е., Дворянчиков Н.В.	Москва: АСВ, 1998 - 320 с.
4 Кинематический анализ расчетных схем сооружений (учеб. пособие)	Соколов Г.П., Тряпкин Д. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
5 Расчет многопролетной статически определимой балки на постоянную и подвижную нагрузки (метод. указ.)	Ельцова В.Ю., Соколов Г.П., Тукмакова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с.

Строительная физика

1 Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом (учеб. для вузов)	Иванов Н.И.	Москва: Логос, 2010 - 424 с.
2 Теплотехника (учеб. для вузов)	Луканин В.Н., Луканин В.Н.	Москва: Высш. шк., 2009 - 671 с.
3 Акустика помещений	Беляев С.В.	Москва: ЛКИ, 2007 - 136 с.
4 Справочник проектировщика. Строительная физика (учеб. пособие)	Блази В.	Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2005 - 536 с.
5 Строительная теплотехника ограждающих частей зданий (науч. изд.)	Фокин К.Ф.	Москва: АВОК- Пресс, 2006 - 256 с.
6 Искусственная среда и строительная теплотехника (сб. лаб. работ)	Рудых Л.Н., Головкин А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 74 с.
7 Климатические условия и технико-экономические характеристики населенных пунктов Дальнего Востока (метод. пособие)	Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 67 с.

Строительные материалы

1 Строительное материаловедение (учеб. пособие для бакалавров)	Рыбьев И.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 701 с.
2 Строительные материалы (учеб. пособие для вузов)	Красовский П.С.	Москва: Форум, 2013 - 256 с.
3 Строительные материалы, изделия и конструкции (учеб. пособие для вузов)	Попов Л.Н.	Москва: ОАО "ЦПП", 2011 - 467 с.
4 Строительные материалы (Учеб. для вузов)	Горчаков Г.И., Баженов Ю.М.	Москва: Стройиздат, 1986 - 688 с.
5 Строительные материалы (Учеб. для вузов)	Домокеев А.Г.	Москва: Высш. шк., 1989 - 495 с.
6 Новые строительные материалы и технологии (учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 223 с.
7 Практикум по строительным материалам (учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 151 с.
8 Физико-химические основы формирования структуры и свойств строительных материалов (Учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 95 с.

Теоретическая механика

1 Краткий курс теоретической механики (учебник для вузов)	Тарг С.М.	М: Высшая школа, 2010 - 416 с.
2 Курс теоретической механики (учебник для вузов)	Мещеряков В.Б.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 280 с.
3 Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)	Лукашевич Н.К.	Москва: Юрайт, 2016 - 266 с.
4 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с.
5 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 70 с.
6 Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики (Учеб. пособие для вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 81 с.
7 Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения (учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика)	Доронин В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 119 с.
8 Теоретическая механика: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск, 1996 - 176 с.
9 Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 с.
10 Теоретическая механика: Динамика (Учебное пособие)	Горбач Н.И.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 192 с.
11 Теоретическая механика: Статистика. Кинематика (учебное пособие)	Тульев В.Д.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 152 с.

Теоретические основы электротехники

1 Теоретические основы электротехники (учеб. для вузов)	Башарин С.А., Федоров В.В.	М: Академия, 2013 - 378 с.
2 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов)	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с.
3 Основы теории цепей (учеб. для вузов)	Атабеков Г.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 432 с.
4 Теоретические основы электротехники в примерах и задачах	Нейман В. Ю.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 182 с.
5 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи (учеб. пособие)	Атабеков Г.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 592 с.
6 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 2002 - 111 с.
7 Теоретические основы электротехники. Электрические цепи (Учеб. для вузов)	Бессонов Л.А.	Москва: Гардарики, 2006 - 701 с.
8 Анализ режимов работы сложных трехфазных систем с выбором конденсаторов для компенсации реактивной мощности (Метод. пособие для выполнения курс. проекта)	Заволока О.Г.	Хабаровск, 1998 - 35 с.

9 Векторные диаграммы сложных однофазных цепей (метод. пособие для самост. работы по дисц. "Теоретические основы электротехники")	Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 23 с.
10 Магнитные цепи постоянного тока (учебно-метод. пособие)	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
11 Расчет переходного процесса в сложной цепи постоянного тока (Метод.пособие к расчетно-граф.работе)	Матющенко В.С., Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 32 с.
12 Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум (Учеб. пособие)	Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 80 с.
13 Расчет сложной нелинейной цепи переменного тока (Метод. пособие)	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.
14 Расчет электрической цепи с взаимной индуктивностью (метод. пособие с заданием на расчетно-графическую работу)	Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 23 с.
15 Теоретические основы электротехники. Расчет сложной электрической цепи постоянного тока (Метод. пособие с заданиями на контр. работы)	Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 37 с.
16 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач)	Моисеева О.В., Мальшева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.
17 Электротехника и электроника (сб. лабораторных работ)	Моисеева О.В., Мальшева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.

Теория расчета пластин и оболочек

1 Прямые и обратные задачи механики упругих композитных пластин и оболочек вращения	Голушко С. К., Немировский Ю. В.	Москва: Физматлит, 2008 - 429 с.
2 Основы теории упругости и пластичности (учеб. для вузов)	Александров А.В., Потапов В.Д.	Москва: Высш. шк., 1990 - 400 с.
3 Сопrotивление материалов. Основы теории упругости и пластичности (Учеб. для строит. вузов)	Александров А.В., Потапов В.Д.	Москва: Высш. шк., 2002 - 400 с.
4 Расчет балок-стенок и пластин методом конечных элементов с помощью ПК ЛИРА-САП (метод. пособие)	Кособлик Ф.И., Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 66 с.
5 Расчет пластин на изгиб методом конечных элементов (Учеб.пособие для студентов техн.вузов региона)	Волков А.С., Бобушев С.А.	Хабаровск, 1996 - 71 с.
6 Расчет пластинок на изгиб численным методом (методом конечных разностей) (Учеб. пособие)	Шестаков А.В.	Хабаровск, 1987 - 63 с.

Теория упругости с основами пластичности и ползучести

1 Сопrotивление материалов с основами теории упругости и пластичности (учеб. для вузов)	Варданян Г.С.	Москва: Инфра-М, 2011 - 638 с.
2 Сопrotивление материалов, теории упругости и пластичности (Основы теории с примерами расчетов: Учебник)	Саргсян А.Е.	Москва: АСВ, 1998 - 240 с.
3 Сопrotивление материалов. Основы теории упругости и пластичности (Учеб. для строит. вузов)	Александров А.В., Потапов В.Д.	Москва: Высш. шк., 2002 - 400 с.
4 Решение плоской задачи теории упругости численным методом (метод сеток) (Учеб. пособие)	Шестаков А.В.	Хабаровск, 1988 - 77 с.
5 Теория упругости с основами пластичности и ползучести (учеб. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 92 с.

Теплогазоснабжение и вентиляция

1 Отопление (учебник для вузов)	Полушкин В.И.	Москва: Академия, 2010 - 256 с.
2 Отопление и вентиляция здания (учеб. пособие)	Путько А.В., Устинова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 100 с.
3 Теплогазоснабжение и вентиляция (учеб. для вузов)	Брюханов О.Н., Брюханов О.Н.	Москва: Академия, 2011 - 400 с.
4 СНиП 2.04.05-91*. Отопление, вентиляция и кондиционирование		Москва, 1999 - 72 с.
5 СНиП 2.08.01-89* Жилые здания (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, 2000 - 14 с.
6 Отопление и вентиляция зданий (Учеб. пособие)	Путько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 103 с.

Техническая теплотехника

1 Основы гидравлики и теплотехники (учеб. для бакалавров)	Лапшев Н.Н., Леонтьева Ю.Н.	Москва: Академия, 2012 - 400 с.
2 Основы теплопередачи (учеб. пособие)	Михеев М.А., Михеева И.М.	Москва: БАСТЕТ, 2010 - 344 с.

Технологическая практика

1 Безопасность жизнедеятельности (учебник: в 2 ч. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте)	В.И. Жуков и др.; под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 607 с.
2 Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Спиридонов Э.С., Максимов А.В.	Москва: Маршрут, 2005 - 297 с.
3 Технология строительного производства (Учеб. пособие для вузов)	Соколов Г.К.	Москва: Академия, 2006 - 544 с.
4 Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов федерального железнодорожного транспорта (Утв.25.12.00 ЦУКС №799)		Москва: Трансинфо, 2001 - 80 с.
5 СНиП 1.04.03-85. (Изменение №4). Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	Госстрой СССР	Москва: ЦИТП Госстроя СССР, 1990 - 291 с.

Технологические процессы в строительстве

1 Технология строительного производства (Учеб. пособие для вузов)	Соколов Г.К.	Москва: Академия, 2006 - 544 с.
2 Методические указания к выполнению практических занятий и лабораторных работ по дисциплине "Технология строительных процессов "ПГС" (Для студентов спец. 2903)	Нетеса Н.И.	Днепропетровск, 1990 - 24 с.
3 Проектирование работ по возведению монолитного фундамента здания (Учеб. пособие для вузов)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 71 с.

Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений

1 Современные опалубочные системы	Абрамян С. Г., Ахмедов А. М.	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно- строительный университет, 2015 - 71 с.
2 Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий (Учебно-методическое пособие)	Доркин Н. И., Зубанов С. В.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 240 с.
3 Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование (учеб. пособие для вузов)	Хамзин С.К., Карасев А.К.	Москва: Интеграл, 2013 - 216 с.
4 Технология возведения зданий и сооружений (Учеб. для вузов)	Теличенко В.И.	Москва: Высш. шк., 2001 - 320 с.
5 Технология возведения подземной части зданий и сооружений (Учеб. пособие для вузов)	Штоль Т.М., Теличенко В.И.	Москва: Стройиздат, 1990 - 288 с.
6 Технология возведения полносборных зданий (Учеб. для вузов)	Афанасьев А.А.	Москва: АСВ, 2002 - 359 с.

Управление проектами

1 Логистическое управление инвестициями в инновации	Плотников А. Н.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 130 с.
2 Управление инвестициями в реальные активы компании	Назаров А. Е.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 114 с.
3 Управление инвестициями в развитие филиалов. Рейтинговый подход (Монография)	Тюрин Д. В.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2012 - 132 с.
4 Управление инвестициями на железнодорожном транспорте на основе системно-процессного подхода	Воронин В.Г., Штеле Е.А.	

Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений (специализация)

1 Архитектура гражданских и промышленных зданий (учеб. для вузов)	Маклакова Т.Г.	Москва: Интеграл, 2013 - 368 с.
2 Градостроительство с основами архитектуры	Сафин Р. Р., Беякова Е. А., Кайнов П. А.	Казань: Издательство КНИТУ, 2009 - 120 с.
3 Экология урбанизированных территорий (Учебное пособие)	Ясовеев М. Г., Стреха Н. Л., Пацыкайлик Д. А.	Минск: ООО "Новое знание", 2015 - 293 с.
4 Градостроительное проектирование (учеб. для вузов)	Авдотын Л.Н., Лежава И.Г., Смоляр И.М.	Москва: Интеграл, 2013 - 432 с.

5 Градостроительный кодекс Российской Федерации		Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2008 - 114 с.
6 Духовное наследие и реставрация культурных ценностей как составная часть современной урбанистики	Буйчик А. Г.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 21 с.
7 Климатические факторы в архитектурно-градостроительном проектировании	Блинов В. А., Першинова Л. Н.	Екатеринбург: Архитектон, 2014 - 64 с.
8 Климатические условия и технико-экономические характеристики населенных пунктов Дальнего Востока (метод. пособие)	Паначев К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 67 с.
9 Проектирование жилого микрорайона (Метод. пособие по вып. курс. проекта)	Колосова К.А., Григорьев П.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 127 с.

Физика

1 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
3 Исследование пьезоэлектрического эффекта (метод. указания на выполнение лабораторной работы)	Емельяненко А.В., Кузин А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 15 с.
4 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
5 Изучение изотермического процесса (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 19 с.
6 Изучение некоторых термодинамических состояний газа (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
7 Изучение омических сопротивлений (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Рекунова Н.Н., Куликова Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.

Физическая культура и спорт

1 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине "Физическая культура" для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
2 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.
3 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.
4 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысыков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
5 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.

6	Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
7	Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
8	Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с.
9	Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
10	Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
11	Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
12	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.
13	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.
14	Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод. указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
15	Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
16	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.
17	Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с.
18	Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
19	Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
20	Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
21	Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

Философия

1	Философия	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 404 с.
2	Философия (Учеб. для вузов)	Спиркин А.Г.	Москва: Гардарики, 2007 - 368 с.
3	Философия (Учеб. пособие для вузов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 575 с.

4	Философия (Учеб.)	Губин В.Д.	Москва: ТОН-Остожье, 2000 - 704 с.
5	Философия (Учебник)	В. Н. Лавриненко	Москва: Культура и спорт, 1998 - 584 с.
6	Философия науки	Ивин А. А., Никитина И. П.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 557 с.
7	Философия человека. Лекция 3. Природа человека и человеческого мира	Гуревич П.С.	
8	Философия и этика (Беседа с А.А.Гусейновым)	Шульгин Н.Н.	
9	Философия как духовное делание	Ильин И. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 104 с.
10	Философия китайского буддизма		
11	Философия науки в вопросах и ответах (Учеб. пособие для аспирантов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 352 с.
12	Философия. Курс лекций (Учеб. пособие)	Прокофьева Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 175 с.
13	Философия: 100 экзаменационных вопросов	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: МарТ, 1998 - 256 с.
14	Новая философия истории	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 255 с.
15	Философия	Батурин В. К.	Москва: Юнити-Дана, 2016 - 343 с.
16	Философия (учеб. пособие)	Сердюков Ю.М., Зангиров В.Г., Лушкина Т.А., Прокофьева Г.П., Рудецкий О.А., Сердюков Ю.М., Штейнберг А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.

Химия

1	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 899 с.
2	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
3	Общая химия (учеб. для вузов)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2010 - 886 с.
4	Общая химия. Теория и задачи (учеб. пособие для вузов)	Коровин Н.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 496 с.
5	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
6	Общая Химия	Малиновская С.А, Рапопорт Т.Н.	
7	Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с.

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| 8 Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ) | Муромцева Е.В.,
Карпович Н.Ф. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 44 с. |
| 9 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие) | Муромцева Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с. |

Химия в строительстве (специализация)

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 Высокомолекулярные соединения (учеб. для бакалавров) | Киреев В.В. | Москва: Юрайт, 2013 - 602 с. |
| 2 Коллоидная химия (учеб. для вузов) | Гельфман М.И.,
Ковалевич О.В. | Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 336 с. |
| 3 Общая химия (Учеб. для вузов) | Коровин Н.В. | Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с. |
| 4 Общая химия (учеб. для бакалавров) | Глинка Н.Л., Попков В.А. | Москва: Юрайт, 2013 - 900 с. |
| 5 Добавки в бетон | Ратинов В.Б.,
Розенберг Т.И. | Москва: Стройиздат, 1989 - 188 с. |
| 6 Коллоидная химия (Учеб. для вузов) | Щукин Е.Д., Перцов А.В. | Москва: Высш. шк., 2004 - 445 с. |
| 7 Коллоидная химия (Учеб.) | Зимон А.Д.,
Лещенко Н.Ф. | Москва: АГА, 2003 - 317 с. |
| 8 Общая и неорганическая химия (Учеб. для вузов) | Ахметов Н.С. | Москва: Высш.шк.:Академия, 2001 - 734 с. |
| 9 Химия в строительстве | Ратинов В.Б.,
Иванов Ф.М. | Москва: Стройиздат, 1977 - 220 с. |
| 10 Адсорбция (метод. указания по выполнению лабораторных работ) | Малиновская С.А.,
Муромцева Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 35 с. |
| 11 Органическая химия (метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Химия" к разделу "Органическая химия") | Малиновская С.А.,
Макаревич К.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с. |
| 12 Практическая химия (метод. пособие по выполнению лаб. работ) | Муромцева Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 89 с. |
| 13 Химические основы защиты транспортных сооружений от коррозии (Учеб. пособие) | Колесникова А.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 112 с. |
| 14 Химия (Метод. пособие) | Соснина Н.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 54 с. |
| 15 Химия в специальных разделах (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Муромцева Е.В.,
Карпович Н.Ф. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с. |

Экология

- | | | |
|--|--------------------|-----------------------------------|
| 1 Архитектурно-строительная экология (Учеб. пособие для вузов) | Тетиор А.Н. | Москва: Академия, 2008 - 368 с. |
| 2 Городская экология (учеб. пособие для вузов) | Тетиор А.Н. | Москва: Академия, 2008 - 335 с. |
| 3 Общая экология | Степановских А. С. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 687 с. |

4 Экология	В.Н. Большаков	Москва: Логос, 2013 - 504 с.
5 Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Логос, 2014 - 399 с.
6 Экология	Тулякова О. В.	Москва: Директ-Медиа, 2013 - 182 с.
7 Экология (учеб. для вузов)	Коробкин В.И., Передельский Л.В.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 602 с.
8 Экология и строительное производство	Фирсов А. И., Борисов А. Ф., Макаров П. В.	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2012 - 123 с.
9 Промышленная экология (учеб. для вузов)	Брюхань Ф.Ф., Графкина М.В.	Москва: Форум, 2012 - 208 с.
10 Строительная экология		
11 Экология (Учеб. для вузов)	Тягунов Г.В.	Москва: Логос, 2006 - 504 с.
12 Экология, охрана природы (Законы, кодексы, платежи. Показатели, нормативы, Госты. Экологическая доктрина. Киотский протокол. Термины и понятия. Экологическое право)	Протасов В. Ф.	Москва: Финансы и статистика, 2006 - 382 с.
13 Экология. Человек-Экономика-Биота-Среда (учеб. для вузов)	Акимова Т.А., Хаскин В.В.	Москва: ЮНИТИ, 2008 - 495 с.
14 Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.

Экономика

1 Экономика (учеб. для бакалавров)	Шимко П.Д.	Москва: Юрайт, 2013 - 605 с.
2 Экономическая теория. Микроэкономика (учеб. для бакалавров)	Журавлева Г.П., Поздняков Н.А., Поздняков Ю.А.	Москва: Инфра-М, 2015 - 440 с.
3 Экономическая теория. Микроэкономика- 1, 2. Мезоэкономика (учеб. для вузов)	Журавлева Г.П.	Москва: Дашков и К, 2014 - 934 с.
4 Макроэкономика (учеб. пособие)	Алексеев Н.А., Алексеева Е.Н.	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 - 201 с.
5 Микроэкономика (учеб. для бакалавров)	Маховикова Г.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 268 с.
6 Экономика (Практикум)	Т.А. Яговцева, Н.М. Родичев, П.Ю. Острорвский	
7 Экономическая теория (экономика) (Учебное пособие)	Г.Ф. Кравцова, Т.И. Островская, Т.И. Варлашкина, Т.А. Яговцева	

Экономика строительства

1 Конкурентоспособность предприятий и производственных систем	Криворотов В. В., Калина А. В.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 351 с.
---	-----------------------------------	-----------------------------------

2	Налоги и налогообложение	Куликов Н. И., Кириченко Е. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 171 с.
3	Налогообложение предпринимательской деятельности (Теория и практика)	Косов М. Е., Крамаренко Л. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
4	Организация, нормирование и оплата труда	Курочкин В. Н.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 234 с.
5	Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств на предприятии	Гаврилов В. М.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 105 с.
6	Сметное дело в строительстве (учеб. пособие)	Костенко О.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 79 с.
7	Сметное дело в строительстве. Самоучитель (учеб. пособие)	Ардзинов В.Д., Барановская Н.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 496 с.
8	Строительство: бухгалтерский и налоговый учет у инвестора, застройщика, заказчика и подрядчика (практ. рекомендации для бухгалтера и руководителя)	Касьянова Г.Ю.	Москва: АБАК, 2015 - 352 с. эл. опт. диск
9	Управление инвестиционным портфелем	Алиев А. Т., Сомик К. В.	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 159 с.
10	Управление инвестиционным проектом	Воробьева Т. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 147 с.
11	Управление инновационными и инвестиционными процессами в экономике (учеб. пособие)	Симоненко Н.Н., Островский П.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 197 с.
12	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) (учеб.-практ. пособие)	Бабаев Ю.А.	Москва: Вузовский учебник, 2014 - 188 с.
13	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы (учеб. для бакалавров)	Керимов В.Э.	Москва: Дашков и К, 2015 - 384 с.
14	Финансовая математика в инвестиционном проектировании	Долгополова А. Ф., Гулай Т. А., Литвин Д. Б.	Ставрополь: Сервисшкола, 2014 - 55 с.
15	Экономика организации (предприятия) (метод. пособие для самостоятельной подготовки к практическим занятиям)	Кадурова О.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 58 с.
16	Экономика предприятия (учеб. для бакалавров)	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Москва: Инфра-М, 2016 - 346 с.
17	Экономика предприятия (фирмы) (учеб. для вузов)	Горфинкель В.Я.	Москва: Проспект, 2011 - 638 с.
18	Анализ и оценка эффективности инвестиций	Турманидзе Т. У.	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014 - 247 с.
19	Анализ хозяйственной деятельности предприятия (учеб.)	Савицкая Г.В.	Москва: Инфра-М, 2010 - 536 с.

20 Гражданский кодекс Российской Федерации (В 3 ч.)	Российская Федерация. Законы и постановления	Москва: Книга сервис, 2005 - 320 с.
21 Методы определения стоимости строительных работ в фирме "Смета-эксперт" (метод. пособие)	Костенко О.М., Пак В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 130 с.
22 Нормирование и управление запасами и оборотными средствами	Радионов Р.А.	
23 Организация нормирования запасов и оборотных средств на предприятии	Радионов Р.А.	
24 Очередные коррективы в главу 25 НК РФ	Ильин И.Е.	
25 Экономика предприятия (организации) (учеб. для вузов)	Поздняков В.Я., Девяткин О.В., Михеева Л.А., Данильчук М.А.	Москва: ИНФРА-М, 2015 - 640 с. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 156 с.
26 Экономика строительного предприятия (учеб. пособие)		
27 Экономическая теория фирмы. Лекция 15. Персонал и оплата труда. Презентация		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 64 с.
28 Арбитражная практика по гражданским делам (конспективный указатель по тексту Гражданского кодекса РФ)	Сарбаш С.В.	Москва: Статут, 2004 - 1022 с.
29 Государственные закупки в системе взаимоотношений государства и рынка	Смотрицкая И., Черных С.	
30 Калькулирование себестоимости продукции	Мешкова Л.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 43 с.
31 Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Инвестиции»	Штеле Е. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 35 с.
32 Организация и оплата труда (метод. указания для проведения практических занятий)	Кузнецова О.В., Сайфутдинова Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 33 с.
33 Особенности учета затрат на производство и калькуляции себестоимости продукции вспомогательных производств	Бородин Р. А.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 141 с.
34 Программное обеспечение Гранд-смета		Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 114 с.
35 Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве (учеб.)	Либерман И.А.	Москва: Инфра-М, 2009 - 400 с.
36 Функции заказчика при строительстве объектов на территории Российской Федерации (Метод. пособие)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
37 Экономическая оценка инвестиций	Степочкина Е. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 366 с.

Эксплуатация и реконструкция сооружений

- | | | |
|--|---------------------------------|---|
| 1 Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений (Учебное пособие для вузов) | Ремнев В.В.,
Морозов А.С. | М.: Маршрут, 2005 - 196 с. |
| 2 Техническая эксплуатация жилых зданий (учеб. для вузов) | Римшин В.И.,
Стражников А.М. | Москва: Студент, 2012 - 640 с. |
| 3 Основы технической эксплуатации, ремонта и содержания объектов недвижимости (учеб. пособие) | Красовский П.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 227 с. |

Элективные курсы по физической культуре и спорту

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине " Физическая культура " для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие) | Закорко О.Е.,
Черябкин Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с. |
| 2 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. |
| 3 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. |
| 4 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий) | Лысиков В.И.,
Бойко Ю.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с. |
| 5 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие) | Садовский В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с. |
| 6 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов) | Садовский В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с. |
| 7 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Смоляр С.Н., Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с. |
| 8 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Щетина Б.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с. |
| 9 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания) | Эстрин М.С.,
Садовский В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с. |
| 10 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с. |
| 11 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. |
| 12 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. |
| 13 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод. указания) | Садовский В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с. |
| 14 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Смоляр С.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с. |
| 15 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. |
| 16 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов) | Рыбакова О.Г.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с. |

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 17 Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с. |
| 18 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие) | Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с. |
| 19 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с. |
| 20 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с. |
| 21 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов) | Смоляр С.Н.,
Царева Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с. |
| 22 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие) | Царева Л.В.,
Попова А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с. |