

## Автозаправочные комплексы

1 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
2 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
3 Проектирование и эксплуатация нефтебаз и газохранилищ (учеб. пособие для вузов)	Едигаров С.Г., Бобровский С.А.	Москва: Недра, 1973 - 367 с.
4 Топливо и смазочные материалы (Учеб.)	Обельницкий А.М.	Москва: Высш. шк., 1982 - 208 с.
5 Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 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. Примеры решения задач Ч.2 (учеб. пособие : в 2 ч.)	ДВГУПС. Каф. "Техносферная безопасность"; под ред. А. И. Андреева	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014 - 80 с.
4 Безопасность жизнедеятельности. Примеры решения задач Ч.1 (учеб. пособие)	ДВГУПС. Каф. "Безопасность жизнедеятельности "; под ред. А. И. Андреева	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013 - 92 с.
5 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Цепелев В. С., Тягунов Г. В., Фетисов И. Н.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 119 с.
6 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.
7 Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Балюк А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
8 Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве (учеб. пособие для вузов)	Катин В.Д., Тесленко И.М.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 119 с.
9 Федеральный закон " О пожарной безопасности"	Российская Федерация. Законы	Москва: Омега-Л, 2010 - 38 с.
10 Безопасность жизнедеятельности. Примеры решения задач Ч.2 (учеб. пособие : в 2 ч.)	ДВГУПС. Каф. "Техносферная безопасность"; под ред. А. И. Андреева	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014 - 80 с.

11 Безопасность жизнедеятельности. Примеры решения задач Ч.1 (учеб. пособие)	ДВГУПС. Каф. "Безопасность жизнедеятельности"; под ред. А. И. Андреева	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013 - 92 с.
12 Безопасность жизнедеятельности (Сб. лаб. работ)	Мамот Б.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 100 с.
13 Производственное освещение (учеб. пособие)	Тесленко И.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 104 с.
14 Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве (учеб. пособие для вузов)	Катин В.Д., Тесленко И.М.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 119 с.

## Вводный курс математики

1 Дискретная математика (учеб. пособие)	Шевелёв Ю.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 592 с.
2 Математическая логика и теория алгоритмов (Учеб. пособие для вузов)	Игошин В.И.	Москва: Академия, 2004 - 448 с.
3 Основы дискретной математики (Учеб. пособие)	Кондратьев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 108 с.
4 Элементы комбинаторики (Метод. указания на выполн. практ. заданий)	Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 15 с.
5 Элементы математической логики (Метод. указания к проведению практич. занятий)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 34 с.
6 Вводный курс математики (метод. пособие)	Гамалей В.Г., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с.
7 Математическая логика и теория алгоритмов (учеб. пособие)	Кондратьев А.И., Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 110 с.

## Вводный курс физики

1 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2 Сборник задач по общему курсу физики (учебник)	Волькенштейн В.С.	Москва: Книжный мир, 2005 - 328 с.
3 Вводный курс физики (учеб. пособие)	Корнеев Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 115 с.
4 Подготовка первокурсников к входному интернет-тестированию по физике (практикум)	Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 94 с.

## Военная подготовка 1

1 Военное право. (Краткий учебный курс)	А.Я. Петроченков	Москва Военное Издательство, 2006 - 309
---	------------------	---

2 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
3 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
4 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413
5 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
6 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 699
7 Восстановление железнодорожного пути "ВП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 381
8 Восстановление земляного полотна "РЗП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 167
9 Наставление по стрелковому делу (Наставление)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1985 - 640
10 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
11 Справочник офицера мостовика ЖД войск (Справочник)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1973 - 950
12 Средства технического вооружения железнодорожных войск (Учебное пособие)	Военная Ордена Ленина Академия Транспорта	Ленинград Военное Издательство, 1973 - 188
13 Тактика (Учебник )	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
14 Тракторный путевкладчик "ПБ-ЗМ" (Инструкция)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 199
15 Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 4. Постройка и восстановление железнодорожного пути. (Учебник )	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 255
16 Организация и производство работ по восстановлению верхнего строению пути (Методическое указание )	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 47

## Военная подготовка 2

1 Военная топография (Учебник )	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2 Организация и производство работ по сооружению и восстановлению земляного полотна (Методическое указание )	А.М. Ключ	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 17
3 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55

4	Справочник младшего командира (Справочник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 540
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	Восстановление железнодорожного пути "ВП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 381
8	Восстановление земляного полотна "РЗП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 167
9	Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
10	Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
11	Справочник офицера железнодорожных войск. Часть 1. (Справочник)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 488
12	Справочник офицера по топографическим и специальным картам (Справочник)	А.А. Псарёв	Москва Военное Издательство, 2003 - 174
13	Учебник сержанта мотострелковых войск (Учебник )	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 239
14	Учебник сержанта танковых войск (Учебник )	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2004 - 478
15	Измерения по карте. Определение координат и цели указания (Методическое указание )	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 31
16	Работа командиров взвода по явлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание )	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
17	Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание )	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35

### 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 Железнодорожный путь (Учебник )	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
8 Комментарий к Федеральному Закону "О статусе военнослужащих" (Комментарий)	О.Е. Котафин	Москва Военное Издательство, 2003 - 851
9 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник )	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
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 Строительство железных дорог (Учебник )	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 421
16 Тактика (Учебник )	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
17 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник )	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
18 Изготовление зажигательных трубок (Методическое указание )	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 12
19 Методика составления картички разрушения большого металлического моста (Методическое указание )	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
20 Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов на железнодорожном транспорте (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2003 - 116
21 Общественно Государственная Подготовка (Учебное пособие по ОГП)	В.Г. Шамаев, Е.М. Локтев	Воронеж Военное Издательство, 2004 - 324
22 Организация перевозок войск (Методическое указание)	А.П. Сошников	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 16
23 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55

24 Основы организации воинских железнодорожных перевозок (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1971 - 175
25 Отечество. Честь. Долг. Выпуск 7. Издание 2. (Учебное пособие по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2008 - 286
26 Парки и внутренняя служба в них (Учебное пособие)	И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 108
27 Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание )	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35
28 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание )	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
29 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234

## Военная подготовка 4

1 Организационно-штатная структура соединений и воинских частей железнодорожных войск (Справочное издание)	В.В. Гогун, И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
2 Организация планирования производства восстановительных работ на участке путевого батальона (Учебно-методическое пособие)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 45
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 Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
6 Железнодорожный путь (Учебник )	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
7 Звеносборочные линии ППЗЛ-500 и ППЗЛ-650 (Инструкция)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 350
8 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник )	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
9 Путь и путевое хозяйство (Учебник )	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1987 - 344
10 Строительство железных дорог (Учебник )	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 421
11 Тактика (Учебник )	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
12 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник )	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255

13	Методика составления карточки разрушения большого металлического моста (Методическое указание )	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
----	---	-------------	-----------------------------

## Военная подготовка 5

1	Военная топография (Учебник )	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2	Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
3	Справочник офицера мостовика ЖД войск (Справочник)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1973 - 950
4	Техника железнодорожных войск (Учебник )	ФСЖВРФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 2004 - 741
5	Тракторный путеукладчик "ПБ-3М" (Инструкция)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 199
6	Организация планирования производства восстановительных работ на участке путевого батальона (Учебно-методическое пособие)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 45
7	Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
8	Работа командиров взвода по явлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание )	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
9	Стреловые краны (Методическое указание )	А.В. Васильев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 15

## Выполнение работ по профессии рабочего

1	Обработка металлов давлением (учеб. пособие)	Григорьев В.М., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 135 с.
2	Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндох В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
3	Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
4	Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.
5	Железо и сплавы на основе железа (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.
6	Конструкционные материалы (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 198 с.
7	Обработка металлов резанием (Учеб. пособие для вузов)	Григорьев В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 155 с.

8 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
9 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

## Газовые сети и установки

1 Газовая промышленность России на рубеже XX и XXI веков. Некоторые итоги и перспективы	Ананенков А. Г., Мастепанов А. М.	Москва: Газоил пресс, 2010 - 304 с.
2 Газоснабжение	Колпакова Н. В., Колпаков А. С.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 201 с.
3 Газоснабжение (учеб. пособие для вузов)	Брюханов О.Н., Жила В.А.	Москва: Академия, 2008 - 441 с.
4 Основы теории надежности оборудования (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с.
5 Примеры гидравлических расчетов (учеб. пособие для вузов)	Тужилкин А.М.	Москва: АСВ, 2008 - 132 с.
6 Национальная минерально-сырьевая безопасность России: современные проблемы и перспективы (учеб. для вузов)	Воробьев А.Е., Балыхин Г.А., Комащенко В.И.	Москва: Высш. шк., 2007 - 471 с.
7 СНиП 2.04.08-87*. Газоснабжение		Москва: ГУП ЦПП, 1998 - 68 с.
8 Справочник по газопромысловому оборудованию	Петрухин В. В., Петрухин С. В.	Москва: Издательство "Инфра- Инженерия", 2010 - 928 с.
9 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.
10 Внутридомовые газовые сети и оборудование	Багдасаров В.А.	Санкт-Петербург: Недра, 1974 - 152 с.
11 Газоснабжение (Учеб. для вузов)	Ионин А.А.	Москва: Стройиздат, 1981 - 415 с.
12 Основы теории надежности оборудования (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с.
13 Расчёт и выбор насоса для заданной сети (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Яранцев М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 15
14 Расчёт и выбор насоса для заданной сети (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Яранцев М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 15 с.
15 Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам : магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы	Саликов А. Р.	Москва: Издательство "Инфра- Инженерия", 2015 - 112 с.

## Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика



1 Введение в подземную гидромеханику (учеб. пособие)	Дмитриев Н.М., Кадет В.В.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2009 - 271 с.
2 Гидравлика (техническая механика жидкости) (учеб. для вузов)	Чугаев Р.Р.	Москва: БАСТЕТ, 2008 - 672 с.
3 Гидравлика (учеб. для бакалавров)	Гусев А.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 285 с.
4 Гидравлика (учеб. для вузов)	Лапшев Н.Н.	Москва: Академия, 2010 - 272 с.
5 Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
6 Гидравлика (учебник для вузов)	Гусев А.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 285с.
7 Гидравлика. Примеры расчета (учеб. пособие)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 75 с.
8 Гидравлика	Крестин Е. А.	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2010 - 230 с.
9 Гидравлика (Учеб. для вузов)	Штеренлихт Д.В.	Москва: КолосС, 2006 - 656 с.
10 Гидравлика: (Техническая механика жидкости) (Учеб. для вузов)	Чугаев Р.Р.	Ленинград: Энергоиздат, 1982 - 672 с.
11 Гидромеханика добычи нефти Т.1 (учеб. пособие для вузов )	Р. Ш. Муфазалов	Москва : Горная книга, 2008 - 328 с.
12 Справочник по гидравлическим сопротивлениям	Идельчик И.Е.	Москва: Машиностроение, 1975 - 560 с.
13 Гидравлика (сб. лабораторных работ)	Акимов О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 83 с.
14 Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
15 Гидравлика. Примеры расчета (учеб. пособие)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 75 с.

## Гидравлические машины и гидропневмопривод

1 Гидравлика и гидропневмопривод	Пазушкина О. В.	Ульяновск: УлГТУ, 2012 - 135 с.
2 Гидравлика и гидропневмопривод	Кондратьев А. С.	Москва: Альтаир   МГАВТ, 2012 - 55 с.
3 Гидравлика и гидропневмопривод (учеб. для вузов)	Беленков Ю.А., Лепешкин А.В., Михайлин А.А.	Москва: БАСТЕТ, 2013 - 406 с.
4 Гидравлика и гидропневмопривод (учеб.)	Исаев Ю.М., Корнев В.П.	Москва: Академия, 2009 - 176 с.

- |   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| 5 Гидравлические машины и гидропневмопривод                                 |                                |  |
| 6 Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод (учеб. пособие для вузов)     | Стесин С.П.                    | Москва: Академия, 2008 - 336 с.          |
| 7 Машиностроительная гидравлика: Примеры расчетов (Учеб. пособие для вузов) | Вакина В.В.,<br>Денисенко И.Д. | Киев: Высш. шк., 1987 - 207 с.           |
| 8 Машиностроительный гидропривод  | Кондаков Л.А.                  | Москва:<br>Машиностроение, 1978 - 495 с. |

## Детали машин и основы конструирования

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 Детали машин (учеб. для вузов)  | Тюняев А.В.,<br>Звездаков В.П.,<br>Вагнер В.А. | Санкт-Петербург:<br>Лань, 2013 - 732 с. |
| 2 Детали машин и основы конструирования                                 | Леонова О. В.,<br>Никулин К. С.                | Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 130 с.    |
| 3 Детали машин (Учеб. для вузов)  | Иванов М.Н.,<br>Финогенов В.А.                 | Москва: Высш. шк., 2005 - 408 с.        |
| 4 Детали и узлы машин общего назначения. Проектирование (учеб. пособие) | Дрыгин В.В.,<br>Яворский Н.И.                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 168 с. |

## Диагностика оборудования газонефтепроводов

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1 Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций (учеб. пособие для вузов)                     | Коршак А.А.,<br>Байкова Л.Р.                    | Уфа:<br>ДизайнПолиграфСервис, 2008 - 172 с. |
| 2 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов) | Маслов Б.Г.                                     | Москва: Академия, 2008 - 272 с.             |
| 3 Основы технической диагностики локомотивов (Учеб. пособие)                                     | Коньков А.Ю.                                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 98 с.      |
| 4 Гидравлические испытания труб (учеб. пособие)  | Бирилло И.Н.,<br>Теплинский Ю.А.,<br>Быков И.Ю. | Москва:<br>ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 104 с.  |
| 5 Неразрушающий контроль и диагностика (Справ.)  | Клюев В.В.                                      | Москва:<br>Машиностроение, 2005 - 656 с.    |
| 6 Радиационный неразрушающий контроль  | Сашина Л. А.                                    | Москва: АСМС, 2012 - 124 с.                 |
| 7 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов                           | Быков И.Ю.                                      | Москва:<br>ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.  |

## Инженерная геодезия

- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)  | Вл.А. Анисимов,<br>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.,<br>Макарова С.В.  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.  |

4 Инженерная геодезия (сб. лекций)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
5 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.
6 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.
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.

## Иностранный язык

1 Environmental texts (reading and translation)	Андреева Е.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 161 с.
2 Начальный курс французского языка (учеб. для ин-тов и фак. иностр. яз.)	Потушанская Л.Л., Колесникова Н.И.	Москва: Мирта- Принт, 2014 - 332 с.
3 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
4 Новый англо-русский, русско-английский словарь (50 000 слов)	Мюллер В. К.	Москва: Аделант, 2014 - 512 с.
5 Привет, французский (учеб. пособие)	Ахмолина В.Ю., Помченко М.А., Резанова Н.В., Степанова Н.А., Туварджиева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 135
6 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
7 Essential Grammar in Use (A self-study reference and practice book for elementary students of English. With answers)	Murphy R.	Нью-Йорк: Cambridge University Press, 1998 - 300 с.
8 Petroleum Refining ((Технологии и продукты переработки нефти))	Э.Э. Валеева	Казань: КНИТУ, 2010 - 125 с.
9 Английский язык (учеб. пособие по иностр. языку для студ. спец. "Нефтегазовое дело")	Котмакова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
10 Давайте изучать французский (Пособие для начинающих)	Самохотская И.С.	Москва: Владос, 2000 - 192 с.
11 Изучаем английскую грамматику Welkam to grammarland Ч. 1 (учеб. пособие)	Л.Ф.Маринич, О.С.Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2004 - 204 с.
12 Изучаем английскую грамматику. Welcome to Grammarland Ч.2 (учеб. пособие для вузов)	Л. Ф. Маринич, О. С. Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2005 - 228 с.
13 Английский язык (метод. указания по выполнению контр. заданий №1-2 для студ. 1-го курса ИИФО)	Савельева Н.В., Сологуб Г.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
14 Английский язык (метод. указания по иностр. яз. по выполнению контр. заданий № 1-2 для студ. 1 -го курса техн. и гуманитар. спец. заочной формы обучения (на базе техникума))	Савельева Н.В., Васильева Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.

15 Вводно- коррективный курс французского языка (учебно-метод. пособие для обучения устной речи и чтению француз. языка студентов всех спец.)	Туварджиева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 52 с.
16 Железные дороги (учеб. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 146 с.
17 Методические разработки по грамматике английского языка для студентов 3-4 курсов факультета "Техническая кибернетика" (методический материал)	Ашмян В.Д., Заломова Н.А.	Москва, 1982 - 28 с.

## Иностранный язык в профессиональной деятельности

1 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
2 Petroleum Refining ( )		
3 Petroleum Refining ((Технологии и продукты переработки нефти))	Э.Э. Валеева	Казань: КНИТУ, 2010 - 125 с.
4 Англо-русский словарь по химии и химической технологии (Около 65000 терминов)	Кафаров В.В.	Москва: Руссо, 2002 - 584 с.

## Информатика

1 Алгоритмизация. Введение в язык программирования C++	Белоцерковская И. Е., Галина Н. В., Катаева Л. Ю.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 197 с.
2 Архитектура компьютера	Таненбаум Э., Остин Т.	Санкт-Петербург: Питер, 2014 - 812 с.
3 Информатика (курс лекций) (учеб. пособие для вузов)	Безручко В.Т.	Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 432 с.
4 Компьютерные сети (учеб. пособие)	Кузин А.В.	Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 192 с.
5 Основы информатики и её применение в электротехнических системах (учеб. пособие)	Гуримская И.А., Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 146 с.
6 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
7 Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0 (практикум)	Светличная Н.П., Рыбкина О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 142 с.
8 Информатика. MS Excel 2010	Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с.
9 Информатика: программирование (сб. индивид. заданий)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 90 с.
10 Операционные системы (Сб. лаб. работ)	Кадура Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 77 с.
11 Основы работы в Word	Кремень Ю. А., Кремень Е. В.	Минск: ТетраСистемс, 2011 - 288 с.

12	Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
13	Теоретические основы информатики	Р.Ю. Царев	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 176 с.
14	Теоретические основы информатики (Учебное пособие по дисциплине «Теоретические основы информатики»)	Волкова В. Н., Логинова А. В.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2011 - 160 с.
15	Информатика (метод. пособие для самостоятельной подготовки)	Кожевникова Т.В., Сухобок Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 63 с.
16	Математическая логика и теория алгоритмов (метод. пособие по выполнению контрольных работ для студентов ИИФО)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 63 с.
17	Создание презентации средствами PowerPoint (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Спинка И.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 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	Практикум по отечественной истории (учеб. пособие для вузов)	Назырова Е.А.	Москва: Вузовский учебник, 2012 - 239 с.
4	Реформы в России XVIII -XX вв. : опыт и уроки (учеб. пособие для вузов)	Пляйс Я.А.	Москва: Вузовский учебник, 2011 - 509 с.
5	История России (учеб.)	Орлов А.С.	Москва: Проспект, 2008 - 528 с.
6	История России с древнейших времен до наших дней (учебник)	Сахаров А.Н.	Москва: Проспект, 2008 - 768 с.
7	Отечественная история для технических вузов (Учеб. пособие для вузов)	Фортунатов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2006 - 544 с.
8	История (IX - начало XXI в.) (метод. указания по изучению курса)	Бобышев С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 48 с.

## История ДВЖД

1	История железнодорожного транспорта России (учеб. пособие для вузов)	Гайдамакин А.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 312 с.
2	Дальневосточная железная дорога во второй половине XX века: свершения, проблемы и их решение (социально- экономический аспект) (моногр.)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 111 с.
3	История железных дорог (учебник)		

4 История развития железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке России (Учеб. пособие для вузов)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 111 с.
5 От Москвы до Тихого океана (Метод. указания)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 30 с.
6 Практикум по спецкурсу "История социального развития Дальнего Востока России" (учебник)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 33 с.
7 Тестовые задания по дисциплинам исторического цикла (метод. указания к выполнению тестовых заданий)	Ежеля У.В., Кузьмин В.Л., Нечитайлов С.М., Платонова Н.М., Чернокрылова Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.

## История нефтегазовой отрасли

1 История нефтегазового дела в России и за рубежом	Воробьев А. Е., Синченко А. В.	Москва: Российский университет дружбы народов, 2013 - 139 с.
2 Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
3 Мировой рынок нефти и газа		Москва: Институт энергетической стратегии, 2013 - 61 с.
4 Нефтегазовая энциклопедия международных стандартов (моногр.)	Фомин Г.С., Фомина О.Н.	Москва: Протектор, 2012 - 832 с.
5 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
6 Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации (Монография)	Рогожа И. В.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 244 с.
7 Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
8 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
9 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
10 Введение в нефтегазовое дело	Сафин С. Г.	Архангельск: САФУ, 2015 - 159 с.
11 Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа (науч. изд.)	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М.	Санкт-Петербург: Недра, 2008 - 304 с.

12 Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин (науч. изд.)	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М.	Санкт-Петербург: Недра, 2006 - 192 с.
13 Нефтебазы и АЗС (учеб. пособие)	Коршак А.А., Коробков Г.Е.	Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006 - 416 с.
14 Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 с.
15 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: Интеллект, 2009 - 800 с.
16 Нефтегазовый Север: социальная ситуация и технологии ее регулирования (моногр.)	Силин А.Н.	Москва: Инфра-М, 2014 - 251 с.
17 Нефтеперекачивающие станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 270 с.
18 Нефть и газ арктических морей. Способы освоения	Мкртычан Я. С.	Москва: Газоил пресс, 1999 - 54 с.
19 Нефть и газ: технологи и продукты переработки	Агабеков В. Е.	Минск: Белорусская наука, 2011 - 460 с.
20 Нефть и современное общество (геополитика, экономика и безопасность)	Тузиков А. Р., Сергеева З. Х.	Казань: КНИТУ, 2011 - 222 с.
21 Персидский залив: нефть — политика и войны (Монография)	Шарипов У. З.	Москва: Издательство "Немыкин & Шулек Ко", 2000 - 218 с.
22 Состояние и перспективы развития нефтяной промышленности России	Рачков А.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 114 с.
23 Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.
24 Хозяева и бенефициары глобального хаоса. Как победить в битве за будущее		Москва: Книжный мир, 2016 - 449 с.
25 Цены на нефть и структура нефтяного рынка: прошлое, настоящее, будущее		Москва: Энергия, 2009 - 79 с.
26 Энергия нефти и газа (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010 - 352 с.
27 Газ и нефть: краткий глоссарий (науч. изд.)	Репин А.Г.	Москва: Научный мир, 2011 - 200 с.
28 История нефтегазовой отрасли. (Учеб. пособие)	Никитина Л.И.	Хабаровск: ДВГУПС, 2015 - 39с

## Литология

1 Литология осадочных терригенных формаций тектонически подвижной области (мезозойды Верхоянья и Приверхоянья передового перегиба) (Монография)	Япаскурт О. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 227 с.
2 Структурная геология (Учебник)	Тевелев А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 342 с.
3 Геология с основами геоморфологии (Учебное пособие)	Ганжара Н. Ф.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 207 с.
4 Инженерная геология (Учебник)	Ананьев В. П., Потапов А. Д., Юлин А. Н.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 575 с.
5 Общая геология (учебник)	Короновский Н. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 474 с.
6 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.
7 Курс «Общая геология» (раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения»)	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 48 с.
8 Структурная геология и геологическое картирование (к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию)	Лощинин В., Галянина Н.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 94 с.

## Логистика нефтегазоснабжения

1 Логистика	Гаджинский А. М.	Москва: Дашков и Ко, 2016 - 419 с.
2 Логистика	Тебекин А. В.	Москва: Дашков и Ко, 2016 - 355 с.
3 Практикум по логистике	Гаджинский А. М.	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015 - 320 с.
4 Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики	Гаджинский А. М.	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 - 324 с.
5 Основы логистики (учеб. пособие к практическому курсу)	Балалаев А.С., Королицук Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 128 с.

## Математика



1 Высшая математика (Учеб. для вузов)	Шипачев В.С.	Москва: Высш. шк., 2007 - 479 с.
2 Высшая математика Т. 2 : Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии (учеб. для академического бакалавриата : в 3-х т.)	Я. С. Бугров, С. М. Никольский	Москва : Юрайт, 2016 - 281 с.
3 Математика (метод. пособие по выполнению контрольных работ № 1, 2, 3, 4 для студентов ИИФО)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 60 с.
4 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
5 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
6 Курс дифференциального и интегрального исчисления	Фихтенгольц Г. М.	Москва: Физматлит, 2002 - 727 с.
7 Кривые второго порядка (метод. пособие по вып. индивидуальных заданий)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
8 Математика (метод. пособие по выполнению контрольных работ № 1, 2, 3, 4 для студентов ИИФО)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 60 с.
9 Математический анализ (метод. пособие по выполнению контр. работ № 1, 2 для студ. ИИФО)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 74 с.
10 Теория вероятностей и математическая статистика (метод. пособие по выполнению контр. работ для студ. ИИФО)	Городилова М.А., Ушакова Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 44 с.

## Математическое моделирование процессов при ТХНГ

1 Математическое моделирование трубопроводных сетей и систем каналов (методы, модели и алгоритмы)	Селезнев В. Е., Алешин В. В., Прялов С. Н.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 694 с.
2 Прикладная механика (метод. пособие по решению задач)	Ткаченко О.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 56 с.
3 Сопротивление материалов (Учеб. для вузов)	Феодосьев В.И.	Москва: Изд-во МГТУ, 2007 - 592 с.
4 Техническая механика. Сопротивление материалов ((теория и практика))	Бахолдин А. М., Болтенкова О. М., Давыдов О. Ю., Егоров В. Г., Ульшин С. В.	Воронеж: Воронежский государственный инженерных технологий, 2013 - 173 с.
5 Механика в пакете программ APM WIN MACHINE (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Ткаченко О.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 30 с.
6 Введение в методы численного анализа (учебно-метод. разработка)	Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 28 с.
7 Численные методы (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Рукавишников В.А., Ткаченко О.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 36 с.

## Материаловедение и ТКМ

1 Конструкционные материалы для деталей технических устройств железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 224 с.
2 Материаловедение и технологии конструкционных материалов	О.А. Масанский	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 268 с.
3 Неразрушающий контроль деталей вагонов (учеб. пособие)	Лаптева И.И., Колесников М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 103 с.
4 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
5 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
6 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г., Кузьмичев Е.Н., Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2012 - 160 с.

## Междисциплинарный экзамен

1 Диагностика и надежность автоматизированных систем (Учебное пособие)	Глухов Д. А.	Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 - 124 с.
2 Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.
3 Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
4 Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 с.
5 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
6 Нефтеперекачивающие станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 270 с.
7 Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
8 Основы теории надежности оборудования (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с.
9 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
10 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.

11 Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	Ю.Н. Безбородов	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 110 с.
12 Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	Безбородов Ю. Н., Фельдман А. Л., Шрам В. Г., Кравцова Е. Г., Иванова С. И.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 110 с.
13 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов. Очистка полости и испытание (учеб. пособие)	Мустафин Ф.М., Колотилов Ю.В.	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012 - 330 с.
14 Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам (магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы)	Саликов А. Р.	Москва: Инфра- Инженерия, 2015 - 112 с.
15 Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам : магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы	Саликов А. Р.	Москва: Издательство "Инфра- Инженерия", 2015 - 112 с.
16 Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях (учеб. пособие)	Сюй А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 88 с.
17 Бестраншейный ремонт трубопроводов способами нанесения полимерных композиционных покрытий	Емелин В.И.	
18 Введение в нефтегазовое дело	Сафин С. Г.	Архангельск: САФУ, 2015 - 159 с.
19 Газовая промышленность России на рубеже XX и XXI веков. Некоторые итоги и перспективы	Ананенков А. Г., Мастепанов А. М.	Москва: Газоил пресс, 2010 - 304 с.
20 Газоснабжение	Колпакова Н. В., Колпаков А. С.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 201 с.
21 Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А., Байкова Л.Р.	Уфа: ДизайнПолиграфСе рвис, 2008 - 172 с.
22 Диагностика повреждений металлических материалов и конструкций	Пояркова Е. В., Горелов С. Н.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 202 с.
23 Защита от коррозии морских гидротехнических сооружений	Притула В.А., Кесельман Г.С.	Москва: Транспорт, 1993 - 183 с.
24 Защита от коррозии резервуаров, цистерн, тары и трубопроводов для нефтепродуктов бензостойкими покрытиями	Лыков М.В.	Москва: Химия, 1978 - 239 с.
25 Композиционно-волоконистые трубы в нефтегазовом комплексе	Ягубов Э.З., Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 271 с.
26 Конструктивная надежность и экологическая безопасность трубопроводов	Мазур И.И., Иванцов О.М.	Москва: Недра, 1990 - 264 с.
27 Коррозия и защита от коррозии	Семенова И. В., Флорианович Г. М.	Москва: Физматлит, 2010 - 416 с.

28	Материаловедение. Защита от коррозии	Наумов С. В., Самуилов А. Я.	Казань: Издательство КНИТУ, 2012 - 84 с.
29	Методы определения содержания воды в нефти и нефтепродуктах в лабораторных условиях (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Приходько А.В., Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
30	Основы нефтегазового дела (учеб. для вузов)	Коршак А.А., Шаммазов А.М.	Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2005 - 528 с.
31	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 256 с.
32	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 256 с.
33	Очистка и диагностика резервуаров для нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Гималетдинов Г.М.	Уфа: Монография, 2011 - 296 с.
34	Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции	Госкомнефтепродукт СССР	
35	Предупреждение и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (науч. изд.)	Воробьев Ю.Л., Акимов В.А.	Москва: Ин-октаво, 2005 - 368 с.
36	Применение новых материалов и защита от коррозии санитарно-технических систем и технологических трубопроводов (Сб. науч. тр.)	ВНИИГС. Сб. науч. тр., ВНИИГС	Москва, 1989 - 124 с.
37	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А., Нечваль А.М., Коршак А.А.	Санкт-Петербург: Недра, 2008 - 486 с.
38	Сбор и подготовка нефти и газа (учеб. для вузов по специал. "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ направ. "Нефтегазовое дело")	Земенков Ю.Д.	Москва: Академия, 2009 - 160 с.
39	Сбор и подготовка нефти, газа и воды (учеб. для вузов)	Лутошкин Г.С.	Москва: Альянс, 2014 - 320 с.
40	СНиП 2.11.04-85. Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов		Москва: ГУП ЦПП, 1996 - 36 с.
41	Сооружения и оборудование для хранения, транспортировки и отпуска нефтепродуктов	Шарифуллин А. В., Байбекова Л. Р., Смердова С. Г.	Казань: КГТУ, 2011 - 135 с.
42	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов (учеб.-практ. пособие)	Земенков Ю.Д.	Москва: Инфра-Инженерия, 2006 - 927 с.
43	Строительство магистрального трубопровода нефти и газа (моногр.)	Харитонов В.А.	Москва: АСВ, 2008 - 496 с.
44	Типовые расчеты при проектировании, строительстве и ремонте газонефтепроводов (учеб. пособие для вузов)	Быков Л.И., Быков Л.И.	Санкт-Петербург: Недра, 2011 - 730 с.
45	Транспорт нефти и газа подводными трубопроводами: проектные расчеты в компьютерной среде Mathematica	Папуша А.Н.	Москва-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2011 - 388 с.

46 Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.
47 Трубопроводный транспорт нефти и газа на востоке России	Дементьев А.П.	
48 Ультразвуковая и функциональная диагностика		Москва: Видар, 2016 - 103 с.
49 Химические реагенты в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов (моногр.)	Лисин Ю.В.	Санкт-Петербург: Недра, 2012 - 360 с.
50 Химия и технология нефти и газа (учеб. пособие для вузов)	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г.	Москва: Форум, 2009 - 400 с.
51 Химия нефти и газа (Учебное пособие)	Рябов В. Д.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017 - 335 с.
52 Экологическая безопасность в техносфере. Термины и определения (справ.)	Калыгин В.Г.	Москва: КолосС, 2008 - 368 с.
53 Экологический мониторинг газотранспортных систем в Северо-Западном регионе России (моногр.)	Пыстина Н.Б.	Москва: Газпром ВНИИГАЗ, 2011 - 1 эл. опт. диск (CD-
54 Экология нефтегазового производства	Подавалов Ю. А.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2010 - 416 с.
55 Экология нефтегазового производства (моногр.)	Подавалов Ю.А.	Москва: Инфра-Инженерия, 2010 - 416 с.
56 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.
57 Электрическая тяга и коррозия трубопроводов		
58 Электроснабжение нефтеперекачивающих станций магистральных нефтепроводов (учеб. пособие)	Шабанов В.А., Алексеев В.Ю.	Уфа: Монография, 2010 - 272 с.

## Менеджмент

1 Курс МВА по менеджменту		Москва: Альпина Паблишерз, 2016 - 507 с.
2 Менеджмент		Москва: Юнити-Дана, 2015 - 343 с.
3 Менеджмент	Герчикова И. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 510 с.
4 Менеджмент (курс лекций)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 99 с.
5 Общий менеджмент	Бирман Л. А.	Москва: Издательский дом «Дело», 2015 - 398 с.
6 Основы менеджмента		Москва: Юнити-Дана, 2015 - 271 с.

7 Методы менеджмента качества		Москва: РИА «Стандарты и качество», 2015 - 68 с.
8 Методы менеджмента качества		Москва: РИА «Стандарты и качество», 2016 - 68 с.
9 Производственный менеджмент	Малыш М. Н., Донец Н. Ю.	Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015 - 39 с.
10 Управление качеством	Эванс Д.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 671 с.
11 Управление конфликтом	Козлов В.В., Козлова А.А.	Москва: Эксмо, 2006 - 224 с.
12 Управление мотивацией	Ричи Ш., Мартин П.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 400 с.
13 Менеджмент (практикум)	Ефимов А. Н., Барикаев Е. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 119 с.
14 Менеджмент (практикум)	Герчикова И. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 799 с.

## Метрология, квалиметрия и стандартизация

1 Метрология и технические измерения	А.Г. Схиртладзе	Пенза: ПензГТУ, 2015 - 218 с.
2 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов)	Димов Ю.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 464 с.
3 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 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.

## Надежность нефтегазовых объектов

1 Основы теории надежности оборудования (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с.
2 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.

## Надежность технических систем, техногенный риск

1 Windows IT Pro/RE		Москва: Открытые Системы, 2016 - 68 с.
2 Основы теории надежности технических систем (учеб. пособие)	Косыгин В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 115 с.
3 Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100% (специальная)	С. Яремчук, А. Матвеев	
4 Информационная безопасность		Москва: ГРОТЕК, 2014 - 60 с.
5 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.

## Нанотехнологии в нефтегазовом деле

1 Рынок нано: от нанотехнологий — к нанопродуктам	Азоев Г. Л.	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 - 321 с.
2 Нанотехнологии и охрана здоровья		Москва: Издательский Дом "ВЕЛТ", 2013 - 82 с.

## Насосы и компрессоры

1 Насосы и насосные станции (учеб. для вузов)	Карелин В.Я., Минаев А.В.	Москва: БАСТЕТ, 2010 - 448 с.
2 Насосы, вентиляторы, компрессоры (учеб. пособие для вузов)	Дячек П.И.	Москва: АСВ, 2013 - 432 с.
3 Центробежные насосы	Лаптева Н. Е., Некрасов А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 56 с.
4 Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.
5 Насосы и вентиляторы (Учеб. для вузов)	Поляков В.В., Скворцов Л.С.	Москва: Стройиздат, 1990 - 336 с.
6 Насосы и вентиляторы (учеб. пособие для вузов)	Калинушкин М.П.	Москва: Высш. шк., 1987 - 176 с.
7 Насосы и насосные станции	Тихоненков Б. П.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2005 - 121 с.
8 Насосы, вентиляторы, компрессоры (Учеб. для теплоэнергет. спец. вузов)	Черкасский В.М.	Москва: Энергоатомиздат, 1984 - 415 с.
9 Насосы, вентиляторы, компрессоры (учеб. пособие для вузов)	Дурнов П.И.	Киев: Высш. шк., 1985 - 264 с.
10 Расчёт и выбор насоса для заданной сети (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Яранцев М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 15 с.

## Научно-исследовательская работа

1	Безопасность жизнедеятельности и управление рисками (Учебное пособие)	Каменская Е. Н.	Москва: Издательский Центр РИО, 2016 - 252 с.
2	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
3	Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
4	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами (Учебное пособие)	Керимов В. Ю., Толстов А. Б., Мустаев Р. Н., Лобусев А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 123 с.
5	Нефтегазовая энциклопедия международных стандартов (моногр.)	Фомин Г.С., Фомина О.Н.	Москва: Протектор, 2012 - 832 с.
6	Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
7	Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства. (к изучению дисциплины)	Прахова М.Ю.	Москва: Изд-во Академия, 2016 - 256 с.
8	Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
9	Пожарная безопасность		Москва: ПжжКнига, 2013 - 240 с.
10	Полимерные трубы и трубопроводы ( )	Уиллоуби Д. А., Суверлэнд Р., Вудсон Д.	Москва: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 - 415 с.
11	Производственная безопасность (учеб. пособие)	Титова Т.С., Копытенкова О.И., Ефимова Е.И., Зальцман Г.К.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 238 с.
12	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (учеб. пособие)	Краснов В.И.	Москва: Инфра-М, 2014 - 238 с.
13	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 238 с.
14	Экология нефтегазового производства	Подавалов Ю. А.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2010 - 416 с.
15	Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях	Беляков Г.И.	Москва: Юрайт, 2016 - 352 с.



16 Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
17 Защита трубопроводов от коррозии	Баталов В.Г.	Москва: ВНИИМП, 1998 - 208 с.
18 Механика мерзлых грунтов и принципы строительства нефтегазовых объектов в условиях Севера (учеб. для вузов)	Карнаухов Н.Н.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 432 с.
19 Нефтегазовая энциклопедия международных стандартов (моногр.)	Фомин Г.С., Фомина О.Н.	Москва: Протектор, 2012 - 832 с.
20 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: Интеллект, 2009 - 800 с.
21 Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
22 Пожарная безопасность нефтегазохимических предприятий (справ.)	Собурь С.В.	Москва: ПожКнига, 2004 - 432 с.
23 Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса		Москва: ПожКнига, 2011 - 267 с.
24 Пожарная безопасность промпредприятий		Москва: ПожКнига, 2011 - 147 с.
25 Полимерные трубы и трубопроводы ( )	Уиллоуби Д. А., Суверлэнд Р., Вудсон Д. Краснов В.И.	◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆: ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ ◆, 2010 - 486 с. Москва: Инфра-М, 2014 - 238 с.
26 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (учеб. пособие)		Москва: Инфра-М, 2014 - 238 с.
27 Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования	Бочарников В. Ф.	Москва: Инфра- Инженерия, 2008 - 576 с.
28 Строительство магистрального трубопровода нефти и газа (моногр.)	Харитонов В.А.	Москва: АСВ, 2008 - 496 с.
29 Трубопроводы внутренние	Госстрой России	
30 Экология нефтегазового производства	Подалов Ю. А.	Москва: Издательство "Инфра- Инженерия", 2010 - 416 с.

## Начертательная геометрия и инженерная и компьютерная 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 Электрические схемы. Условные графические обозначения (учеб. пособие)	Панченко А.А., Хрусталева Т. В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.
5 Курс начертательной геометрии (Учеб. пособие для вузов)	Гордон В.О., Семенов-Огиевский М.А. Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 272 с.
6 Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для вузов)	Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
7 Начертательная геометрия (Учеб. пособие)	Хрусталева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 122 с.
8 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
9 Геометрическое черчение в программе КОМПАС- ГРАФИК (учеб. пособие)	Петрова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 87 с.
10 Основные правила оформления конструкторских документов (Метод. пособие)	Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 45 с.
11 Рабочие чертежи деталей (Метод. указания)	Вялков В.И., Соколова О.В., Кравцова Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 59 с.
12 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.
13 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
14 Чертеж общего вида (метод. пособие)	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.

## Начертательная геометрия и инженерная компьютерная 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 Электрические схемы. Условные графические обозначения (учеб. пособие)	Панченко А.А., Хрусталева Т. В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.
5 Курс начертательной геометрии (Учеб. пособие для вузов)	Гордон В.О., Семенов-Огиевский М.А. Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 272 с.
6 Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для вузов)	Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
7 Начертательная геометрия (Учеб. пособие)	Хрусталева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 122 с.
8 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.

9 Геометрическое черчение в программе КОМПАС- ГРАФИК (учеб. пособие)	Петрова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 87 с.
10 Основные правила оформления конструкторских документов (Метод. пособие)	Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 45 с.
11 Рабочие чертежи деталей (Метод. указания)	Вялков В.И., Соколова О.В., Кравцова Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 59 с.
12 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.
13 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
14 Чертеж общего вида (метод. пособие)	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.

## Нефтепромысловая геология

1 Геология для горного дела (Учебное пособие)	Короновский Н. В., Старостин В. И., Авдонин В. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 576 с.
2 Геология России и сопредельных территорий	Короновский Н. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 230 с.
3 Гидрогеология нефти и газа (Учебник)	Серебряков О. И., Смирнова Т. С., Ушивцева Л. Ф.	Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2017 - 249 с.
4 Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа	Назаров А. А.	Казань: КГТУ, 2011 - 80 с.
5 Структурная геология (Учебник)	Тевелев А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 342 с.
6 Структурная геология (Учебник)	Тевелев А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 344 с.
7 Высокоэффективные технологические и технические решения для предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при перевозке железнодорожным транспортом в условиях Дальнего Востока (моногр.)	Луценко А.Н., Катин В.Д., Катин В.Д.	Уфа: Аэтерна, 2016 - 174 с.
8 Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами (Учебное пособие)	Керимов В. Ю., Толстов А. Б., Мустаев Р. Н., Лобусев А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 123 с.

9 Основы нефтегазовой геоэкологии (Учебное пособие)	Пиковский Ю. И., Исмаилов Н. М., Дорохова М. Ф.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 400 с.
10 Самоочищающая способность почв от нефти и нефтепродуктов в зависимости от структуры углеводов	Исмаилов Н. М., Гасымова А. С.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 15 с.
11 Химия нефти и газа (Учебное пособие)	Рябов В. Д.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017 - 335 с.
12 Эколого-геологические проблемы разработки нефтегазовых месторождений Прикаспия (монография)	Серебряков О. И., Попков В. И., Серебряков А. О., Ларичев В. В.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 308 с.
13 Метод определения кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов в лабораторных условиях (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Приходько А.В., Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
14 Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа	Трофимов Д. М., Каргер М. Д., Шуваева М. К.	Москва: Инфра- Инженерия, 2015 - 80 с.
15 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
16 Сборник задач по технологии добычи нефти и газа в осложненных условиях	Арбузов В. Н., Курганова Е. В.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 68 с.

## **Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства**

1 Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства (учеб. пособие для бакалавров)	Прахова М.Ю.	Москва: Академия, 2014 - 256 с.
2 Автоматизация процессов нефтепереработки (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Ермоленко А.Д., Харазов В.Г.	Санкт-Петербург: Профессия, 2012 - 304 с.
3 Автоматизация технологических процессов и производств	А.Г. Схиртладзе	Пенза: ПензГТУ, 2015 - 442 с.

## **Основы инженерной геологии**

1 Инженерная геология		Москва: Геомаркетинг, 2013 - 82 с.
2 Инженерная геология (Учеб. пособие)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.
3 Курс «Общая геология» (раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения»)	Попов Ю. В., Пустовит О. Е.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 48 с.

4 Общая геология	Кныш С. К.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 206 с.
5 Справочник геолога нефтегазоразведки. Нефтегазопромысловая геология и гидрогеология	Каналин В. Г.	Москва: Инфра- Инженерия, 2014 - 416 с.
6 Инженерная геология (Учеб. для вузов)	Ананьев В.П., Потапов А.Д.	Москва: Высш. шк., 2005 - 575 с.
7 Инженерная геология (Учеб. для вузов)	Белый Л.Д.	Москва: Высш. шк., 1985 - 232 с.
8 Инженерная геология (Учеб. для строит. спец. вузов)	Ананьев В.П., Потапов А.Д.	Москва: Высш. шк., 2002 - 511 с.
9 Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты (Учебник)	Швецов Г.И.	Москва: Высш. шк., 1997 - 319 с.
10 Инженерно-геологические условия южной части Хабаровского края (Моногр.)	Даммер А.Э., Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 122 с.
11 Экологическая гидрогеология (Учеб. для вузов)	Белоусова А.П.	Москва: Академкнига, 2006 - 397 с.
12 Инженерно-геологическая практика. Статическое зондирование (метод. указания)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 28 с.
13 Инженерно-геологические задачи (Метод. пособие)	Квашук С.В., Даммер А.Э., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 77 с.
14 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие)	Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.

## Основы межкультурной коммуникации

1 Межкультурная коммуникация (учеб. пособие)	Максимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 191
2 Основы межкультурной коммуникации (учеб. пособие)	Максимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 103 с.
3 The Basics of Business Intercultural Communication (основы деловой межкультурной коммуникации)	Маклакова Е. А., Литвинова Ю. А., Илунина А. А.	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011 - 169 с.
4 Деловые культуры в международном бизнесе. От столкновения к взаимопониманию (Пер. с англ.)	Льюис Р.Д.	Москва: Дело, 1999 - 440 с.
5 Корпоративная культура	Персикова Т. Н.	Москва: Логос, 2011 - 288 с.
6 Культурология и межкультурная коммуникация (учеб.)	Тен Ю.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 328 с.
7 Межкультурная коммуникация и корпоративная культура	Персикова Т. Н.	Москва: Логос, 2008 - 114 с.

- |   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 8 Основы межкультурной коммуникации                           | Чулкина Н. Л.      | Москва:<br>Евразийский<br>открытый институт,<br>2010 - 143 с. |
| 9 Язык и межкультурная коммуникация (учеб. пособие для вузов) | Тер-Минасова С. Г. | Москва:<br>СЛОВО/SLOVO,<br>2008 - 264 с.                      |

## Основы построения профессиональной карьеры

- |  |              |                                  |
|--|--------------|----------------------------------|
| 1 Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров)         | Шапиро С.А.  | Москва: Кнорус,<br>2016 - 268 с. |
| 2 Психология (учебник и практикум для академического бакалавриата) | Обухова А.С. | Москва: Юрайт,<br>2017 - 404 с.  |
| 3 Психология труда (учеб. для бакалавров)                          | Карпов А.В.  | Москва: Юрайт,<br>2014 - 350 с.  |

## Основы экологической безопасности предприятий ТХНГ

- |  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Охрана окружающей среды и экология гидросферы  | Стрелков А. К.,<br>Теплых С. Ю.    | Самара: Самарский<br>государственный<br>архитектурно-<br>строительный<br>университет, 2013 -<br>488 с.                     |
| 2 Промышленная экология  | Гридэл Т. Е.,<br>Алленби Б. Р.     | Москва: Юнити-<br>Дана, 2015 - 526 с.  |
| 3 Экологический мониторинг   | Околелова А. А.,<br>Егорова Г. С.  | Волгоград: ВолгГТУ,<br>2014 - 116 с.   |
| 4 Экология техносферы  | Фирсов А. И.,<br>Борисов А. Ф.     | Нижний Новгород:<br>ННГАСУ, 2013 - 95 с.   |
| 5 Инженерная экология  | Быков А. П.                        | Новосибирск: НГТУ,<br>2011 - 208 с.  |
| 6 Инженерная экология и экологический менеджмент   |                                    | Москва: Логос,<br>2011 - 518 с.  |
| 7 Практическая экология на железнодорожном транспорте  | Сидоров Ю. П.,<br>Гаранина Т. В.   | Б. м.: ФГБОУ<br>"Учебно-<br>методический<br>центр по<br>образованию на<br>железнодорожном<br>транспорте", 2013 -<br>228 с. |
| 8 Промышленная и экологическая безопасность на транспорте (межвуз. сб. науч. тр.)                | Железнов Д.В.                      | Чита: ЗАБИЖТ, 2010<br>- 262 с.   |
| 9 Промышленная экология (учеб. для бакалавров)   | Ларионов Н.М.,<br>Рябышенков А.С.  | Москва: Юрайт,<br>2013 - 495 с.  |
| 10 Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды | Саркисов О. Р.,<br>Любарский Е. Л. | Москва: Юнити-<br>Дана, 2012 - 232 с.  |
| 11 Экология нефтегазового производства (моногр.)   | Подалов Ю.А.                       | Москва: Инфра-<br>Инженерия, 2010 -<br>416 с.  |

## Очистные сооружения объектов транспорта и хранения нефти

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 Водоотведение и очистка сточных вод (учеб. пособие)                                    | Коробко М.И.,<br>Акимов О.В.                     | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2014 - 138<br>с. |
| 2 Водоснабжение и водоотведение (учеб. для бакалавров)                                   | Павлинова И.И.,<br>Баженов В.И.                  | Москва: Юрайт,<br>2013 - 472 с.               |
| 3 Водоснабжение и водоотведение (учеб. пособие)  | Акимов, О.В.,<br>Акимова Ю.М.,<br>Ганус А.Н.     | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2015 - 107<br>с. |
| 4 Водоотведение промышленных предприятий (учеб. пособие)                                 | Воловник Г.И.,<br>Терехов Л.Д.                   | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2008 - 411<br>с. |
| 5 Методы очистки воды (учеб. пособие)  | Воловник Г.И.,<br>Терехов Л.Д.                   | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2008 - 316<br>с. |
| 6 Методы очистки воды (учеб. пособие)  | Воловник Г.И.,<br>Терехов Л.Д.,<br>Терехова Е.Л. | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2008 - 316<br>с. |
| 7 Технологические схемы очистки воды. Выбор и обоснование (учеб. пособие)                | Воловник Г.И.,<br>Терехова Е.Л.                  | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2009 - 79 с.     |
| 8 Водозаборные и очистные сооружения коммунальных водопроводов (Учеб. пособие для вузов) | Старинский В.П.,<br>Михайлик Л.Г.                | Москва: Высш. шк.,<br>1989 - 269 с.           |
| 9 Вопросы надежности систем водоснабжения и водоотведения (Метод. пособие)               | Воловник Г.И.,<br>Ромм К.М.                      | Хабаровск, 1998 -<br>44 с.                    |
| 10 Вопросы надежности систем водоснабжения и водоотведения (метод. пособие)              | Воловник Г.И.,<br>Ромм К.М.                      | Хабаровск, 1998 -<br>44 с.                    |

## Политология

- |  |  |
|--|--|
| 1 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология"        | Москва:<br>Московский<br>государственный<br>гуманитарный<br>университет им.<br>М.А. Шолохова,<br>2014 - 119 с. |
| 2 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология"        | Москва:<br>Московский<br>государственный<br>гуманитарный<br>университет им.<br>М.А. Шолохова,<br>2015 - 122 с. |
| 3 Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология | Москва:<br>Издательство<br>Московского<br>университета, 2014 -<br>224 с.                                       |
| 4 Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология | Москва:<br>Издательство<br>Московского<br>университета, 2014 -<br>264 с.                                       |

5	Политология	Н.Н. Гусев	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 423 с.
6	Политология	Никитина Т.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 146 с.
7	Политология	Сазонова Н. Н.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 354 с.
8	Политология	Шакирова Э.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 98 с.
9	Политология (практикум)	Шакирова Э., Маслова И.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 168 с.
10	Политология. Конспект лекций	Мухаев Р. Т.	Москва: Проспект, 2015 - 224 с.
11	Сравнительная политология	Яшкова Т. А.	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 608 с.
12	Сравнительная политология (политическая власть и политическое выражение)	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 548 с.
13	Политический менеджмент (политология, прикладные исследования, менеджмент)	Лютый В. П.	Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 292 с.
14	Политология		Москва: Юнити-Дана, 2012 - 592 с.
15	Политология	Викторов В. Ю., Гусев А. А.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 283 с.
16	Политология		Москва: Студенческая наука, 2012 - 1844 с.
17	Политология	В.К. Батурин	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 568 с.
18	Политология (конспект лекций)	Абатурова Л.Г., Стремиллова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 87 с.
19	Политология (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям и выполнению рефератов для иностранных студентов)	Бойко Ж.В., Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
20	Политология (Ответы на экзаменационные вопросы)	Екадумова И. И.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 176 с.
21	Политология (учеб. для бакалавров)	Ачкасов В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 804 с.
22	Политология (учеб. для бакалавров)	Лавриненко В.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 519 с.
23	Политология (учеб. для вузов)	Василик М.А.	Москва: Проспект, 2013 - 618 с.
24	Политология (учеб. для вузов)	Мельвиль А.Ю.	Москва: МГИМО, 2013 - 618 с.



25 Сравнительная политология (учеб. для бакалавров)	Сморгунов Л.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 448 с.
26 Сравнительная политология: теоретико-методологические истоки, институционализация	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012 - 202 с.

## Правоведение

1 Правоведение	Братановский С. Н.	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015 - 471 с.
2 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
3 Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 415 с.
4 Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 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)	Некрасов С.И.	Москва: Юрайт, 2012 - 693 с.
12 Правоведение (метод. указания)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 36 с.

## Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности ( в том числе производственно-технологическая)

1 Безопасность жизнедеятельности (Учебник)	Мельников В. П.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 400 с.
2 Динамика многослойных трубопроводов из композиционных материалов	Куликов Ю. А., Коротков А. В.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 287 с.

3	Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов (Учебное пособие)	Мешалкин В. П., Бутусов О. Б.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 449 с.
4	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами (Учебное пособие)	Керимов В. Ю., Толстов А. Б., Мустаев Р. Н., Лобусев А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 123 с.
5	Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства. (к изучению дисциплины)	Прахова М.Ю.	Москва: Изд-во Академия, 2016 - 256 с.
6	Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
7	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 238 с.
8	Экологическая безопасность в контексте перехода доминирования на международной арене от государств к ТНК	Кулагина К.	Новосибирск, 2016 - 91 с.
9	Безопасность в техносфере		Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 88 с.
10	Безопасность жизнедеятельности	Еременко В. Д., Остапенко В. С.	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016 - 368 с.
11	Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов (учеб. пособие для вузов)	Мешалкин В.П., Бутусов О.Б.	Москва: Инфра-М, 2010 - 449 с.
12	Конструктивная надежность и экологическая безопасность трубопроводов	Мазур И.И., Иванцов О.М.	Москва: Недра, 1990 - 264 с.
13	Конструктивные и технологические особенности строительства подводных трубопроводов	Томарева И. А.	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 - 116 с.
14	Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
15	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса		Москва: ПожКнига, 2011 - 267 с.
16	Полимерные трубы и трубопроводы ( )	Уиллоуби Д. А., Сувэрлэнд Р., Вудсон Д.	◆◆◆◆◆◆: ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ ◆, 2010 - 486 с.
17	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (учеб. пособие)	Краснов В.И.	Москва: Инфра-М, 2012 - 238 с.

18 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 238 с.
19 Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов	Земенков Ю. Д.	Москва: Инфра-Инженерия, 2006 - 928 с.
20 Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования	Бочарников В. Ф.	Москва: Инфра-Инженерия, 2008 - 576 с.
21 Транспорт нефти и газа подводными трубопроводами: проектные расчеты в компьютерной среде Mathematica	Папуша А.Н.	Москва-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2011 - 388 с.
22 Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.
23 Экология нефтегазового производства (моногр.)	Подалалов Ю.А.	Москва: Инфра-Инженерия, 2010 - 416 с.

### **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков , в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)**

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 (сб. лекций)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
4 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.
5 Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.

### **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков , в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (мастерские)**

1 Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
2 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
3 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
4 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.

5 Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
6 Слесарное дело (Механическая обработка деталей на станках)	Фещенко В. Н.	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с.
7 Токарная обработка	Фещенко В. Н., Махмутов Р. Х.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 460 с.
8 Фрезерное дело		Минск: Высэйшая школа, 2009 - 544 с.
9 Настройка фрезерного станка на автоматические циклы работы и расчет режимов фрезерования (Метод. указания)		Гомель, 1984 - 32 с.
10 Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)	Клиндух В.Ф., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с.
11 Основы токарного дела	Оглоблин А.Н.	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975 - 326 с.
12 Фрезерные станки	Ничков А.Г.	Москва: Машиностроение, 1984 - 160 с.
13 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

### **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (мастерские)**

1 Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
2 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
3 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
4 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
5 Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
6 Слесарное дело (Механическая обработка деталей на станках)	Фещенко В. Н.	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с.
7 Токарная обработка	Фещенко В. Н., Махмутов Р. Х.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 460 с.
8 Фрезерное дело		Минск: Высэйшая школа, 2009 - 544 с.

9	Настройка фрезерного станка на автоматические циклы работы и расчет режимов фрезерования (Метод. указания)		Гомель, 1984 - 32 с.
10	Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)	Клиндух В.Ф., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с.
11	Основы токарного дела	Оглоблин А.Н.	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975 - 326 с.
12	Фрезерные станки	Ничков А.Г.	Москва: Машиностроение, 1984 - 160 с.
13	Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

### **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)**

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 (сб. лекций)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
4	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.
5	Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.

### **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (мастерские)**

1	Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
2	Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
3	Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
4	Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
5	Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
6	Слесарное дело (Механическая обработка деталей на станках)	Фещенко В. Н.	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с.

7 Токарная обработка	Фещенко В. Н., Махмутов Р. Х.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 460 с.
8 Фрезерное дело		Минск: Вышэйшая школа, 2009 - 544 с.
9 Настройка фрезерного станка на автоматические циклы работы и расчет режимов фрезерования (Метод. указания)		Гомель, 1984 - 32 с.
10 Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)	Клиндух В.Ф., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с.
11 Основы токарного дела	Оглоблин А.Н.	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975 - 326 с.
12 Фрезерные станки	Ничков А.Г.	Москва: Машиностроение, 1984 - 160 с.
13 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

### **Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая)**

1 Безопасность жизнедеятельности (Учебник)	Мельников В. П.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 400 с.
2 Динамика многослойных трубопроводов из композиционных материалов	Куликов Ю. А., Коротков А. В.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 287 с.
3 Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов (Учебное пособие)	Мешалкин В. П., Бутусов О. Б.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 449 с.
4 Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами (Учебное пособие)	Керимов В. Ю., Толстов А. Б., Мустаев Р. Н., Лобусев А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 123 с.
5 Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства. (к изучению дисциплины)	Прахова М.Ю.	Москва: Изд-во Академия, 2016 - 256 с.
6 Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
7 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 238 с.
8 Экологическая безопасность в контексте перехода доминирования на международной арене от государств к ТНК	Кулагина К.	Новосибирск, 2016 - 91 с.

9	Безопасность в техносфере		Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 88 с.
10	Безопасность жизнедеятельности	Еременко В. Д., Остапенко В. С.	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016 - 368 с.
11	Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов (учеб. пособие для вузов)	Мешалкин В.П., Бутусов О.Б.	Москва: Инфра-М, 2010 - 449 с.
12	Конструктивная надежность и экологическая безопасность трубопроводов	Мазур И.И., Иванцов О.М.	Москва: Недра, 1990 - 264 с.
13	Конструктивные и технологические особенности строительства подводных трубопроводов	Томарева И. А.	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 - 116 с.
14	Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
15	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса		Москва: ПожКнига, 2011 - 267 с.
16	Полимерные трубы и трубопроводы ( )	Уиллоуби Д. А., Суверлэнд Р., Вудсон Д.	◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ ◆, 2010 - 486 с.
17	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (учеб. пособие)	Краснов В.И.	Москва: Инфра-М, 2012 - 238 с.
18	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 238 с.
19	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов	Земенков Ю. Д.	Москва: Инфра-Инженерия, 2006 - 928 с.
20	Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования	Бочарников В. Ф.	Москва: Инфра-Инженерия, 2008 - 576 с.
21	Транспорт нефти и газа подводными трубопроводами: проектные расчеты в компьютерной среде Mathematica	Папуша А.Н.	Москва-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2011 - 388 с.
22	Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.
23	Экология нефтегазового производства (моногр.)	Подавалов Ю.А.	Москва: Инфра-Инженерия, 2010 - 416 с.

## Преддипломная практика

1	Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.
---	--	-------------	---------------------------------------

2	Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 с.
3	Нефтеперекачивающие станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 270 с.
4	Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
5	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 256 с.
6	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
7	Газопотребление и газораспределение	Новопашина Н. А., Филатова Е. Б.	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2011 - 152 с.
8	Морская нефть. Развитие технических средств для освоения морских арктических месторождений нефти и газа. Переработка продукции скважин (науч. изд.)	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М.	Санкт-Петербург: Недра, 2008 - 256 с.
9	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 256 с.
10	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса		Москва: ПожКнига, 2011 - 267 с.
11	Промышленная безопасность		Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009 - 288 с.
12	Промышленная безопасность и разработка современных технических средств обучения для специалистов нефтегазового комплекса		
13	Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения	Безбородов Ю. Н., Горбунова Л. Н., Баранов В. А., Подвезенный В. Н.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 606 с.
14	Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации		Красноярск: СибГТУ, 2014 - 118 с.
15	Развитие системы нефтепродуктообеспечения России (учеб. пособие для вузов)	Мастобаев Б.Н., Шаммазов А.М.	Санкт-Петербург: Недра, 2006 - 320 с.
16	Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.



## Прикладная механика

1 Детали машин (учеб. для вузов)	Тюняев А.В., Звездаков В.П., Вагнер В.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 732 с.
2 Теория механизмов и машин	Кокорева О. Г.	Москва: Альтаир- МГАВТ, 2015 - 83 с.
3 Теория механизмов и машин	Кокорева О. Г.	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2015 - 84 с.
4 Теория механизмов и машин (учеб. для вузов)	Артоболевский И.И.	Москва: Альянс, 2012 - 639 с.
5 Прикладная Механика (Учебник для вузов)	Иосилевич Г. Б., Лебедев П. А., Стреляев В. С.	Б. м.: "Издательство Альянс", 2013 - 576 с.
6 Детали и узлы машин общего назначения. Проектирование (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Яворский Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 168 с.

## Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов

1 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А., Нечваль А.М., Коршак А.А.	Санкт-Петербург: Недра, 2008 - 486 с.
2 Сбор и подготовка нефти и газа (учеб. для вузов по специал. "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ направ. "Нефтегазовое дело")	Земенков Ю.Д.	Москва: Академия, 2009 - 160 с.
3 Механизация строительства подводных сооружений	Гольдин Э.Р., Забела К.А.	Москва: Стройиздат, 1979 - 128 с.
4 Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов	Земенков Ю. Д.	Москва: Инфра- Инженерия, 2006 - 928 с.
5 Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Том 1)	Земенков Ю. Д., Васильев Г. Г., Гульков А. Н.	Москва: Издательство "Инфра- Инженерия", 2007 - 1216 с.

## Проектирование и эксплуатация газонефтехранилищ

1 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
2 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов. Очистка полости и испытание (учеб. пособие)	Мустафин Ф.М., Колотилов Ю.В.	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012 - 330 с.
3 Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 с.

4 Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях (учеб. пособие)	Сюй А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 88 с.
--	----------	--

## Проектирование и эксплуатация газораспределительных систем

1 Автоматика и телемеханика систем газоснабжения (Учебник)	Жила В. А.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 238 с.
2 Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 256 с.
3 Газоснабжение (учеб. пособие для вузов)	Брюханов О.Н., Жила В.А.	Москва: Академия, 2008 - 441 с.
4 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 238 с.
5 Финансовый менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности (Учебное пособие)	Гинзбург С. Е., Краснова Л. Н., Садыкова Р. Р.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 287 с.
6 Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения (практ. пособие для слесаря газового хоз-ва)	Кязимов К.Г., Гусев В.Е.	Москва: НЦ ЭНАС, 2004 - 248 с.
7 Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов	Земенков Ю. Д.	Москва: Инфра-Инженерия, 2006 - 928 с.
8 Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Том 1)	Земенков Ю. Д., Васильев Г. Г., Гульков А. Н.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2007 - 1216 с.
9 Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Том 2)	Земенков Ю. Д., Васильев Г. Г., Гульков А. Н.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2007 - 1216 с.

## Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций

1 Насосы и насосные станции (учеб. для вузов)	Карелин В.Я., Минаев А.В.	Москва: БАСТЕТ, 2010 - 448 с.
2 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
3 Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А., Байкова Л.Р.	Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008 - 172 с.
4 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.

5 Центробежные насосы. Испытание насосов (практикум)

Сошников Е.В.,  
Акимов О.В.

Хабаровск: Изд-во  
ДВГУПС, 2013 - 83 с.

## Психология и педагогика

1 Психология и педагогика (учеб. для вузов)

Бордовская Н.В.,  
Розум С.И.

Санкт-Петербург:  
Питер, 2013 - 621 с.

2 Психология и педагогика (учеб. пособие для вузов)

Реан А.А.,  
Бордовская Н.В.

Санкт-Петербург:  
Питер, 2008 - 432 с.

3 Психология и педагогика (Учеб. пособие для вузов)

Николаенко В.М.,  
Николаенко В.М.

Москва: Инфра-М,  
2000 - 175 с.

4 Педагогические технологии (сб. науч. тр.)

Лазарева Л.П.

Хабаровск: Изд-во  
ДВГУПС, 2006 - 134  
с.

5 Познай себя и учись учиться (Метод. пособие)

Утина Л.В.

Хабаровск, 1997 -  
21 с.

6 Психология в управлении производством (Учебно-метод. пособие)

Верба И.К.

Хабаровск, 1997 -  
36 с.

7 Управленческое общение (Учеб. пособие)

Верба И.К.

Хабаровск: Изд-во  
ДВГУПС, 2003 - 186  
с.

## Психология управления

1 Психология менеджмента

Столяренко А. М.,  
Амаглобели Н. Д.

Москва: Юнити-  
Дана, 2015 - 455 с.

2 Психология управления

Захарова Л. Н.

Москва:  
Издательская  
группа "Логос",  
2014 - 376 с.

3 Социальная психология (Учеб. для вузов)

Андреева Г.М.

Москва: Аспект  
Пресс, 2004 - 365 с.

4 Психология менеджмента (Учебное пособие)

Островский Э. В.

Москва: Вузовский  
учебник, 2014 - 240  
с.

## Психотехнологии самопознания

1 Самопознание

Бердяев Н. А.

М. | Берлин: Директ-  
Медиа, 2016 - 451  
с.

2 Психология

Гуревич П. С.

Москва: Юнити-  
Дана, 2015 - 319 с.

3 Психология актерского искусства (Актерские способности.  
Самопознание)

Мирошниченко Л.  
В.

Кемерово:  
КемГУКИ, 2012 -  
286 с.

4 Самопознание таланта. Мир человеческих дарований, личного  
предназначения в афоризмах, мыслях, народных изречениях

Санкт-Петербург:  
Алетейя, 2014 - 132  
с.

## Психотехнология личного успеха

1 Вариант успеха (Цели. Проблемы. Решения)	Артамонов А.	Москва: Книжный мир, 2014 - 224 с.
2 Психология	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 319 с.
3 Интеллект успеха	Стернберг Р.	Минск: Попурри, 2015 - 231 с.
4 Успех без стратегии (Технологии гибкого менеджмента)	Розин М.	Москва: Альпина Паблишерз, 2016 - 332 с.
5 Психология успеха (моногр.)	Воробьева К.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 118 с.
6 Психология успеха (практикум)	Пахно И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с.

## Психотехнология самопознания

1 Самопознание	Бердяев Н. А.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 451 с.
2 Психология	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 319 с.
3 Психология актерского искусства (Актерские способности. Самопознание)	Мирошниченко Л. В.	Кемерово: КемГУКИ, 2012 - 286 с.
4 Самопознание таланта. Мир человеческих дарований, личностного предназначения в афоризмах, мыслях, народных изречениях		Санкт-Петербург: Алетейя, 2014 - 132 с.

## Развитие техники и технологии ТХНГ

1 Газодинамика (с элементами процессов и аппаратов)	А.Л. Лукс	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015 - 366 с.
2 Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
3 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
4 Газоснабжение	Колпакова Н. В., Колпаков А. С.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 201 с.
5 Газодинамика	Жукова Н. П., Майникова Н. Ф.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 141 с.
6 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.

7 Гидрогазодинамика (Учебное пособие)	Кудинов А. А.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 336 с.
8 Справочник по газопромисловому оборудованию	Петрухин В. В., Петрухин С. В.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2010 - 928 с.

## Ресурсо-энергосберегающие технологии транспорта и хранения нефти и газа

1 Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
2 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.
3 Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
4 Экология нефтегазового производства (моногр.)	Подалалов Ю.А.	Москва: Инфра-Инженерия, 2010 - 416 с.
5 Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения (сб. лабораторных работ)	Бирзуль А.Н., Абрамец В.С., Черепяхина Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 95 с.
6 Энергосбережение и энергетический менеджмент (Учеб. пособие для вузов)	Андрижиевский А.А., Володин В.И.	Минск: Вышэйшая школа, 2005 - 294 с.

## Риторика

1 Риторика	Костромина Е. А.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 194 с.
2 Риторика, или Ораторское искусство	Кузнецов И. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
3 Практическая риторика (учеб. пособие для вузов)	Стернин И.А.	Москва: Академия, 2014 - 272 с.
4 Риторика. Экспресс-курс	Аннушкин В. И.	Москва: Флинта, 2011 - 112 с.
5 Речевая коммуникация (Метод. пособие)	Ковынев В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
6 Теория и практика публичной речи (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям)	Гладкая Е.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 36 с.

## Русский язык и культура речи

1 Русский язык и культура речи	Жаров В. А.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 160 с.
2 Русский язык и культура речи (учеб. для бакалавров)	Максимов В. И., Голубева А.В.	Москва: Юрайт, 2016 - 382 с.

3 Русский язык и культура речи	Горова И. Г.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 146 с.
4 Современный русский язык (морфология)	Морозова М. А.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 246 с.
5 Традиционные и инновационные подходы к преподаванию русского языка как иностранного в региональном российском вузе (метод. пособие)	Гладкая Е.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 50 с.

## **Сбор и подготовка нефти и газа**

1 Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
2 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
3 Сбор и подготовка нефти и газа (учеб. для вузов по специал. "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ направ. "Нефтегазовое дело")	Земенков Ю.Д.	Москва: Академия, 2009 - 160 с.
4 Химия и технология нефти и газа (учеб. пособие для вузов)	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г.	Москва: Форум, 2009 - 400 с.
5 Метод определения кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов в лабораторных условиях (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Приходько А.В., Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
6 Методы определения показателей качества топлива для карбюраторных двигателей (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
7 Методы определения показателей качества топлива для карбюраторных двигателей. (к изучению дисциплины)	Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
8 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.

## **Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций объектов нефтегазового комплекса**

1 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
2 Сварка специальных сталей и сплавов	Коротков В. А.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 43 с.
3 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
4 Электродуговая и газовая сварка	Гаспарян В. Х., Денисов Л. С.	Минск: Высшая школа, 2013 - 303 с.
5 Методология создания сварочных материалов (моногр.)	Верхотуров А.Д., Бабенко Э.Г., Воронов Б.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 128 с.
6 Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка (Учеб. пособие)	Колганов Л.А.	Москва: Дашков и К, 2006 - 408 с.

7	Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов)	Макиенко В.М., Бидненко В.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 125 с.
8	Сварка в строительстве (Метод. указания по вып. контр. работы)	Клиндух В.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 32 с.
9	Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.

## Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ

1	Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах (рук, документ)		Москва: НТЦ "Промышленная безопасность", 2005 - 120 с.
2	Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов. СП 42-103-2003. Design and construction of polyethylene gas pipelines and renovation of underground gas pipelines		Санкт-Петербург: ДЕАН, 2005 - 208 с.
3	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А., Нечваль А.М., Коршак А.А.	Санкт-Петербург: Недра, 2008 - 486 с.
4	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
5	Прокладка и балластировка газопроводов в сложных условиях	Шарыгин В.М., Яковлев А.Я.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2009 - 214 с.
6	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов. Очистка полости и испытание (учеб. пособие)	Мустафин Ф.М., Колотилов Ю.В.	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012 - 330 с.
7	Типовые расчеты по сооружению трубопроводов (учеб. пособие для вузов)	Бабин Л.А., Быков Л.И.	Москва: Недра, 1979 - 176 с.
8	Типовые расчеты при проектировании, строительстве и ремонте газонефтепроводов (учеб. пособие для вузов)	Быков Л.И., Быков Л.И.	Санкт-Петербург: Недра, 2011 - 730 с.
9	Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.
10	Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
11	Проектирование и монтаж полиэтиленовых газопроводов	Ефремова Т. В., Мариненко Е. Е., Кондауров П. П., Рябов С. Н.	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно- строительный университет, 2013 - 100 с.
12	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов	Земенков Ю. Д.	Москва: Инфра- Инженерия, 2006 - 928 с.
13	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов (учеб.-практ. пособие)	Земенков Ю.Д.	Москва: Инфра- Инженерия, 2006 - 927 с.

14 Традиционные и перспективные стали для строительства магистральных газонефтепроводов	Елагина О. Ю., Ефименко Л. А., Вышемирский Е. М., Капустин О. Е., Мурадов А. В., Прыгаев А. К.	Москва: Логос, 2010 - 315 с.
---	---	---------------------------------

## Сопротивление материалов

1 Сопротивление материалов (учеб. для техн. вузов)	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Москва: Альянс, 2014 - 624 с.
2 Сопротивление материалов (Учеб. для вузов)	Феодосьев В.И.	Москва: Изд-во МГТУ, 2007 - 592 с.
3 Сопротивление материалов (Учеб. для вузов)	Александров А.В., Потапов В.Д.	Москва: Высш. шк., 2004 - 560 с.
4 Сопротивление материалов (учеб. пособие)	Ицкович Г.М.	Москва: Высш. шк., 1982 - 383 с.
5 Сопротивление материалов. Лабораторный практикум (Учеб. пособие для вузов)	Вольмир А.С.	Москва: Дрофа, 2004 - 352 с.
6 Сопротивление материалов. Пособие по решению задач	Миролубов И.Н.	Санкт-Петербург: Лань, 2004 - 512 с.
7 Сопротивление материалов. Практикум по решению задач	Подскребко М. Д.	Минск: Высшэйшая школа, 2009 - 688 с.
8 Испытательный комплекс ЛКСМ-1К. Руководство пользователя (метод. указания для преподавателей)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 77 с.
9 Краткий курс сопротивления материалов (учеб. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 114 с.
10 Методика проведения лабораторных работ на испытательном комплексе ЛКСМ - 1К (метод. указания)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 59 с.
11 Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов (метод. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 80 с.
12 Расчет сжатых стержней на устойчивость (метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ)	Хаванский В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 46 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		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2013 - 111 с.
5 Социология	Тощенко Ж. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 640 с.
6 Социология	Лавриненко В. Н., Лукашева Т. С.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 448 с.
7 Социология	Тощенко Ж. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 608 с.
8 Социология (учеб. для бакалавров)	Кравченко А.И.	Москва: Юрайт, 2013 - 526 с.
9 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Аникеева Н.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
10 Социология в строительстве (метод. указания)	Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
11 Социология. Практикум (Учеб. пособие)	Аникеева Н.С., Спасский Е.Н.	Хабаровск, 2002 - 110 с.

## **Строительные конструкции**

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 Конструкции из дерева и пластмасс (учеб. для вузов)	Гаппоев М.М.	Москва: АСВ, 2008 - 440 с.
3 Металлические конструкции	Колотов О. В.	Нижегород: ННГАСУ, 2010 - 100 с.
4 Металлические конструкции (Учеб. для вузов)	Кудишин Ю.И.	Москва: Академия, 2007 - 688 с.
5 Железобетонные конструкции: Общий курс (Учеб. для вузов)	Байков В.Н., Сигалов Э.Е.	Москва: Транспорт, 1991 - 768 с.
6 Конструкции из дерева и пластмасс (учеб. пособие для вузов)	Хромец Ю.Н.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
7 Металлические конструкции (Спец. курс: Учеб. пособие для вузов)	Беленя Е.И.	Москва: Стройиздат, 1991 - 687 с.
8 Конструкции из дерева и пластмасс. Вариантное проектирование (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Танаев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 60 с.
9 Проектирование сборного междуэтажного железобетонного перекрытия (Метод. пособие для курс. и дип. проектирования)	Гуревич Я.И.	Хабаровск, 1999 - 83 с.

## Строительные машины и современные технологии строительства

### трубопроводов

- |  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| 1 Строительные машины (Учебник для строительных вузов)   | Доценко А. И.,<br>Дронов В. Г. | Москва: ООО<br>"Научно-издательский центр<br>ИНФРА-М", 2017 -<br>533 с. |
| 2 Строительные машины, механизмы и оборудование  | Глаголев С. Н.                 | Москва: Директ-<br>Медиа, 2014 - 396<br>с.                              |
| 3 ГОСТ 12.3.033-84.Строительные машины.Общие требования безопасности при эксплуатации (нормативно-технический материал)                |                                | Москва: ГУП ЦПП,<br>2004 - 9 с.   |
| 4 Строительные машины и оборудование (справочное пособие(для производителей, студентов строительных вузов, факультетов и техникумов))  | Белецкий Б.Ф.                  | Ростов-на-Дону:<br>Феникс, 2002 - 592<br>с.                             |
| 5 Строительные машины и средства малой механизации (учеб. для средн. проф. образования)  | Волков Д.П.,<br>Крикун В.Я.    | Москва: Академия,<br>2010 - 480 с.                                      |
| 6 Строительные машины и средства малой механизации (учебник для ссузов)  | Волков Д.П.,<br>Крикун В.Я.    | Москва:<br>АКАДЕМИЯ, 2016 -<br>480 с.                                   |
| 7 Стройиндустрия, строит. материалы, технология и организация производства работ. Строительные машины и оборудование (научное издание) |                                |   |

### Тайм-менеджмент

- |   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 Тайм-менеджмент. Полный курс  | Г.А. Архангельский                | Москва: Альпина<br>Паблшер, 2016 -<br>311 с.  |
| 2 Корпоративный тайм-менеджмент (энциклопедия решений)  | Архангельский Г.                  | Москва: Альпина<br>Паблшерз, 2016 -<br>161 с. |
| 3 Корпоративный тайм-менеджмент. Как внедрить в компании единые правила управления временем         | Архангельский Г.                  |   |
| 4 Тайм-менеджмент. Создание оптимального расписания дня и эффективная организация рабочего процесса | Сидорова Н.А.,<br>Анисинкова Е.Б. | Москва: Дашков и<br>К, 2008 - 220 с.          |
| 5 Эффективный тайм-менеджмент, самоорганизация и формирование правильного отношения к работе        | Ефремова Е.                       |   |

### Теоретическая механика

- |   |                |   |
|---|----------------|---|
| 1 Курс теоретической механики (учебник для вузов)   | Мещеряков В.Б. | Москва: УМЦ ЖДТ,<br>2012 - 280 с.         |
| 2 Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)  | Лукашевич Н.К. | Москва: Юрайт,<br>2016 - 266 с.           |
| 3 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)                          | Доронин В.И.   | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2006 - 75 с. |
| 4 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие)                | Доронин В.И.   | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2011 - 70 с. |
| 5 Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики (Учеб. пособие для вузов) | Доронин В.И.   | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2005 - 81 с. |

6 Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 с.
7 Теоретическая механика: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск, 1996 - 176 с.
8 Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 с.
9 Теоретическая механика: Динамика (Учебное пособие)	Горбач Н.И.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 192 с.
10 Теоретическая механика: Статистика. Кинематика (учебное пособие)	Тульев В.Д.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 152 с.

## Термодинамика и теплопередача

1 Техническая термодинамика (сб. лекций)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 114 с.
2 Техническая термодинамика и теплопередача	Епифанов В. С., Степанов А. М.	Москва: Альтаир- МГАВТ, 2014 - 63 с.
3 Расчет теплопередачи и цикла Карно (метод. указания по выполнению расчетно-графических работ)	Литвинчук В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 28 с.
4 Теплопередача (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Коньков А.Ю., Конькова И.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
5 Теплотехника (Учеб. пособие)	Баранов В.М., Коньков А.Ю.	Хабаровск, 1998 - 92 с.
6 Техническая термодинамика (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Конькова И.Д., Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 42 с.

## Технологии построения карьеры

1 Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С.А.	Москва: Кнорус, 2016 - 268 с.
2 Психология (учебник и практикум для академического бакалавриата)	Обухова А.С.	Москва: Юрайт, 2017 - 404 с.
3 Психология труда (учеб. для бакалавров)	Карпов А.В.	Москва: Юрайт, 2014 - 350 с.
4 Профессиональная карьера руководителей железнодорожной отрасли: организационный и личностный аспекты (методические указания)	Алексеева М.Г.	

## Технологическая надежность магистральных трубопроводов

1 Основы теории надежности оборудования (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с.
2 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.

## Технология конструкционных материалов

1 Технология конструкционных материалов (учеб. иллюстр. пособие)	Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 72 с.
--	-------------------------------	----------------------------------

2	Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
3	Технология конструкционных материалов (учеб. для бакалавров)	Барон Ю.М.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 512 с.
4	Технология конструкционных материалов (учеб. пособие для бакалавров, магистров и специалистов)	Красовский П.С.	Москва: ФОРУМ, 2013 - 304 с.
5	Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)	Клиндух В.Ф., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с.
6	Обработка металлов давлением (учеб. пособие)	Григорьев В.М., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 135 с.
7	Обработка металлов резанием (Учеб. пособие для вузов)	Григорьев В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 155 с.
8	Разработка технологии изготовления отливки (Учеб. пособие)	Григорьев В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 68 с.

## Технология, дизайн, проектирование газонефтепроводов и газонефтехранилищ

1	Компьютерная графика	Перемитина Т. О.	Томск: Эль Контент, 2012 - 144 с.
2	Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
3	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А., Нечваль А.М., Коршак А.А.	Санкт-Петербург: Недра, 2008 - 486 с.
4	Гидравлика и гидравлические машины (Учеб. пособие)	Медведев В.Ф.	Минск: Высш. шк., 1998 - 311 с.
5	Компьютерная графика (Учеб. для вузов)	Петров М.Н., Молочков В.П.	Санкт-Петербург: Питер, 2002 - 736 с.

## Транспорт и хранение сжиженных газов

1	Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.
2	Краткий курс геологии нефти и газа	Губайдуллин М. Г.	Архангельск: САФУ, 2013 - 146 с.
3	Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
4	Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
5	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
6	Сбор и подготовка нефти, газа и воды (учеб. для вузов)	Лутошкин Г.С.	Москва: Альянс, 2014 - 320 с.

7 Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам (магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы)	Саликов А. Р.	Москва: Инфра-Инженерия, 2015 - 112 с.
8 Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях (учеб. пособие)	Сюй А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 88 с.
9 Органическая химия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 62
10 Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 44 с.
11 Химия в электротехнических процессах (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 40 с.
12 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.
13 Элементы электрохимии. Основы химического производства. (к изучению дисциплины)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.
14 Общая химия (практикум)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 130 с.
15 Практическая химия (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 89 с.
16 Химия (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 134 с.
17 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011 - 69 с.

## Трубопроводостроительные материалы

1 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
2 Типовые расчеты при проектировании, строительстве и ремонте газонефтепроводов (учеб. пособие для вузов)	Быков Л.И., Быков Л.И.	Санкт-Петербург: Недра, 2011 - 730 с.
3 Традиционные и перспективные стали для строительства магистральных газонефтепроводов	Елагина О. Ю., Ефименко Л. А., Вышемирский Е. М., Капустин О. Е., Мурадов А. В., Прыгаев А. К.	Москва: Логос, 2010 - 315 с.
4 Железо и сплавы на основе железа (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.
5 Конструкционные материалы (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 198 с.
6 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (учеб. пособие)	Краснов В.И.	Москва: Инфра-М, 2014 - 238 с.

7 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.
8 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
9 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.

## Трубопроводный транспорт нефти и газа

1 Введение в нефтегазовое дело	Сафин С. Г.	Архангельск: САФУ, 2015 - 159 с.
2 Динамика многослойных трубопроводов из композиционных материалов	Куликов Ю. А., Коротков А. В.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 287 с.
3 Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов (Учебное пособие)	Мешалкин В. П., Бутусов О. Б.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 449 с.
4 Математическое моделирование трубопроводных сетей и систем каналов (методы, модели и алгоритмы)	Селезнев В. Е., Алешин В. В., Прялов С. Н.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 694 с.
5 Методы построения моделей течений в магистральных трубопроводах и каналах	Селезнев В. Е., Прялов С. Н.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 557 с.
6 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
7 Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
8 Основы численного моделирования магистральных трубопроводов	Селезнев В. Е., Алешин В. В., Прялов С. Н.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 436 с.
9 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
10 Защитные покрытия трубопроводов (науч. изд.)	Орлов В.А.	Москва: АСВ, 2009 - 128 с.
11 Комплексное обследование коррозионного состояния подземных трубопроводов (учеб. пособие)	Кравцов В.В., Старочкин А.В.	Уфа: Монография, 2012 - 120 с.
12 Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.
13 Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
14 Нефтеперекачивающие станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 270 с.

15 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
16 Полимерные трубы и трубопроводы ( )	Уиллоуби Д. А., Суверлэнд Р., Вудсон Д.	◆◆◆◆◆◆◆◆: ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ ◆, 2010 - 486 с.
17 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А., Нечваль А.М., Коршак А.А.	Санкт-Петербург: Недра, 2008 - 486 с.
18 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (учеб. пособие)	Краснов В.И.	Москва: Инфра-М, 2014 - 238 с.
19 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 238 с.
20 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 238 с.
21 Современные компьютерные тренажеры в трубопроводном транспорте (математические методы моделирования и практическое применение)	Селезнев В. Е., Алешин В. В., Прялов С. Н.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 199 с.
22 Транспорт нефти и газа подводными трубопроводами: проектные расчеты в компьютерной среде Mathematica	Папуша А.Н.	Москва-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2011 - 388 с.
23 Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.
24 Химические реагенты в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов (моногр.)	Лисин Ю.В.	Санкт-Петербург: Недра, 2012 - 360 с.
25 Нефтебазы и АЗС (учеб. пособие)	Коршак А.А., Коробков Г.Е.	Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006 - 416 с.
26 Переходы железных дорог трубопроводами (ЦПИ-22: Утв. 17.03.95)		Москва, 1995 - 30 с.
27 Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов. РД 03-131-97 (Утв. от 11.11.96 №44)		Москва: НПО ОБТ, 2000 - 62 с.
28 Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов. ПБ 03-108-96 (Обязательны для всех предприятий и организаций независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм)		Москва: НПО ОБТ, 1997 - 292 с.
29 Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена "Рандом сополимер". СП 40-101-96		Москва: ГУП ЦПП, 2000 - 24 с.
30 Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. СП 41-103-2000 (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, 2001 - 42 с.
31 СНиП 2.04.12-86. Расчет на прочность стальных труб трубопроводов (нормативно-технический материал)		
32 СНиП 2.04.14-88*. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, 2001 - 28 с.
33 СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, 2001 - 32 с.

34	Таблицы для гидравлических расчетов напорных и безнапорных трубопроводов из полимерных материалов (Пособие к СНиП 40-03-99; СП 40-102-98; СП 41-102-98; СП 40-103-98; СН 478-80)	Добромыслов А.Я.	Москва: ВНИИМП, 2000 - 321 с.
35	Технологии восстановления подземных трубопроводов бестраншейными методами (учеб. пособие для вузов)	Храменков С.В., Орлов В.А.	Москва: АСВ, 2004 - 237 с.
36	Трубопроводы внутренние	Госстрой России	

## Управление трудовым коллективом

1	Классический менеджмент: организационные структуры управления (учеб. пособие)	Розенков Д.А., Леонтьев Р. Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 192 с.
2	Основы межкультурной коммуникации (учеб. пособие)	Максимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 103 с.
3	Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С.А.	Москва: Кнорус, 2016 - 268 с.
4	Реализация компромиссных стратегий в условиях межкультурной коммуникации западной и восточной культур	Максимова Ю.С.	
5	Управление человеческими ресурсами (учеб. пособие)	Щуковская М.А., Соколова И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 176 с.
6	Деловая этика для менеджеров: развитие профессиональной ответственности (учеб. пособие)	Евко Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 96 с.
7	Основы управления персоналом (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С. А., Шатаева О. В.	Москва: КноРус, 2016 - 208 с.
8	Стимулирование персонала как фактор постоянного повышения качества работы организации	Старкова Е.Ю., Розенков Д.А.	

## Физика

1	Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2	Задачник по физике (учеб. пособие для вузов)	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Москва: Альянс, 2016 - 640 с.
3	Механика, молекулярная физика и термодинамика (конспект лекций)	Троилин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 126 с.
4	Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
5	Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.
6	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
7	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
8	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
9	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.



10 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179
11 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.

## Физика жидкости и газа

1 Механика жидкости и газа (гидравлика) (Учебник)	Гиргидов А. Д.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 704 с.
2 Механика жидкости и газа. Избранное		Москва: Физматлит, 2003 - 384 с.
3 Механика. Молекулярная физика и термодинамика (практикум)	Корнеев Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 124 с.
4 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.

## Физика пласта

1 Физические свойства горных пород западной части Сибирской платформы	Капитонов А. М., Васильев В. Г.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 424 с.
2 Химия нефти и газа (Учебное пособие)	Рябов В. Д.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017 - 335 с.
3 Гидрогеология нефти и газа (Учебник)	Серебряков О. И., Смирнова Т. С., Ушивцева Л. Ф.	Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2017 - 249 с.
4 Метод определения кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов в лабораторных условиях (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Приходько А.В., Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
5 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
6 Самоочищающая способность почв от нефти и нефтепродуктов в зависимости от структуры углеводов	Исмаилов Н. М., Гасимова А. С.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 15 с.
7 Сборник задач по технологии добычи нефти и газа в осложненных условиях	Арбузов В. Н., Курганова Е. В.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 68 с.
8 Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях (учеб. пособие)	Сюй А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 88 с.

9 Геология нефти и газа (к изучению дисциплины)	Каримов В.Ю.	Москва: Изд-во Академия, 2015 - 288 с.
10 Методы определения содержания воды в нефти и нефтепродуктах в лабораторных условиях (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Приходько А.В., Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
11 Сборник задач по технологии добычи нефти и газа в осложненных условиях (Практикум)	Арбузов В. Н., Курганова Е. В.	Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2015 - 68 с.
12 Химия и технология вторичных процессов переработки нефти	Зарифянова М. З., Пучкова Т. Л., Шарифуллин А. В.	Казань: Издательство КНИТУ, 2015 - 156 с.

### **Физико-химические основы альтернативных источников энергии**

1 Возобновляемые источники энергии	Удалов С. Н.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 459 с.
2 Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы (учеб. пособие)	да Роза А., Мальшенко С.П.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010 - 704 с.
3 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Ляшков В. И., Кузьмин С. Н.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 95 с.
4 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М.   Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 229 с.
5 Возобновляемые и ресурсосберегающие источники энергии: Физические основы, практические задачи; применение для электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 170 с.
6 Основные характеристики ветроэнергетической установки (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 31 с.
7 Основные характеристики солнечных модулей (метод. указания)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 28 с.

### **Физико-химические основы восстановления и контроля качества**

#### **углеводородного сырья**

1 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
2 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
3 Прогнозирование степени улавливания паров бензина при использовании эжекторной системы улавливания легких фракций	Коршак А.А.	
4 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.

5 Энергия нефти и газа (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010 - 352 с.
6 Транспорт нефти и газа подводными трубопроводами: проектные расчеты в компьютерной среде Mathematica	Папуша А.Н.	Москва-Ижевск: Ин- т компьютерных исследований, 2011 - 388 с.
7 Химия и технология нефти и газа (учеб. пособие для вузов)	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г.	Москва: Форум, 2009 - 400 с.
8 Адсорбция (Метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Муромцева Е.В.	Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 35 с.
9 Аналитическая химия .Качественный анализ (Метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А.	Хабаровск: ДВГУПС, 2013 - 33 с.
10 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.
11 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.

## **Физико-химические основы использования альтернативных источников энергии**

1 Возобновляемые источники энергии	Удалов С. Н.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 459 с.
2 Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы (учеб. пособие)	да Роза А., Малышенко С.П.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010 - 704 с.
3 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 229 с.
4 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Ляшков В. И., Кузьмин С. Н.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 95 с.
5 Возобновляемые и ресурсосберегающие источники энергии: Физические основы, практические задачи; применение для электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 170 с.
6 Основные характеристики ветроэнергетической установки (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 31 с.
7 Основные характеристики солнечных модулей (метод. указания)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 28 с.

## **Физико-химические основы коррозии. Противокоррозионная защита**

1 Коррозия и защита металлов. Расчеты (науч. изд.)	Жук Н.П.	Москва: Альянс, 2015 - 332 с.
2 Методы защиты от коррозии (курс лекций)	Попова А.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 272 с.
3 Химические основы защиты транспортных сооружений от коррозии (Метод. пособие)	Колесникова А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 112 с.

## Физико-химические основы сварочного процесса

1 Ремонтная сварка и наплавка	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 57 с.
2 Сварка специальных сталей и сплавов	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 43 с.
3 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
4 Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
5 Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов (Рук.документ РД 34 15.132-96)		Москва: ПИО ОБТ, 1998 - 132 с.
6 Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации (Руководящий документ РД 34 17.310-96.Утв.20.04.96г.)		Москва: НПО ОБТ, 1999 - 140 с.
7 Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка (Учеб. пособие)	Колганов Л.А.	Москва: Дашков и К, 2003 - 408 с.
8 Источники питания сварочной дуги	Лупачв В. Г., Болотов С. В.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 208 с.
9 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
10 Сварочные работы в строительстве (учеб. пособие для вузов)	Оботуров В. И.	Москва: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013 - 242 с.
11 Сварочные работы в строительстве (учеб. пособие для вузов)	Оботуров В.И.	Москва: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012 - 242 с.
12 Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов)	Макиенко В.М., Бидненко В.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 125 с.
13 Электродуговая и газовая сварка	Гаспарян В. Х., Денисов Л. С.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 303 с.

## Физическая культура и спорт

1 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
2 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.
3 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.

4 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.
5 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.
6 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
7 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
8 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
9 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
10 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.
11 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
12 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
13 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
14 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.
15 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.
16 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
17 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод. указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
18 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.
19 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.
20 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.
21 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.
22 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.
23 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.

24 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
25 Терминология в силовых видах спорта (метод. указания)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 50 с.
26 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
27 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.

## **Физические основы реологии**

1 Реология	Мусина О. Н.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 146 с.
2 Реология и молекулярные характеристики эластомерных композиций	Вольфсон С. И.	Казань: КГТУ, 2009 - 112 с.
3 Реология строительных растворов для механизированного нанесения	Захаров В.А., Пустовгар А.П.	

## **Философия**

1 Новая философия истории	Ивин А. А.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 255 с.
2 Философия		М.   Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 266 с.
3 Философия	Батурин В. К.	Москва: Юнити- Дана, 2016 - 343 с.
4 Философия науки	Ивин А. А., Никитина И. П.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 557 с.
5 Сокровенная религиозная философия Индии	Чаттерджи Б.	Москва: Директ- Медиа, 2016 - 146 с.
6 Социальная философия	Кирвель Ч. С., Романов О. А.	Минск: Высшэйшая школа, 2013 - 496 с.
7 Философия (для студентов вузов)	С.И. Самыгин	Ростов-н/Д: Феникс, 2014 - 160 с.
8 Философия Древнего мира	Иконникова Г. И., Иконникова Н. И.	Москва: Юнити- Дана, 2012 - 248 с.
9 Философия как духовное делание	Ильин И. А.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 104 с.
10 Философия науки	Рузавин Г. И.	Москва: Юнити- Дана, 2012 - 405 с.

11 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
12 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 Аналитическая химия	А.И. Апарнев	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 92 с.
2 Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
3 Органическая химия для нехимических направлений подготовки (учеб. пособие для вузов)	Артеменко А.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 608 с.
4 Аналитическая химия (Учеб. пособие)	Хомик Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 79 с.
5 Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Москва: Интеграл- Пресс, 2009 - 240 с.
6 Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
7 Физическая химия (Практикум: Учеб. пособие)	Хомик Л.И., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 190 с.
8 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.
9 Адсорбция (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 35 с.
10 Аналитическая химия. Качественный анализ (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Малиновская С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 33 с.
11 Общая Химия	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	
12 Органическая химия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 62 с.

## Химия нефти и газа

1 Введение в специальность нефтяника	Згонникова В. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 114 с.
--------------------------------------	------------------	--

2 Газ и нефть: краткий глоссарий (науч. изд.)	Репин А.Г.	Москва: Научный мир, 2011 - 200 с.
3 Методы определения показателей качества топлива для карбюраторных двигателей. (к изучению дисциплины)	Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
4 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
5 Нефть и газ: технологии и продукты переработки	Агабеков В. Е.	Минск: Белорусская наука, 2011 - 460 с.
6 Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства (учеб. пособие для бакалавров)	Прахова М.Ю.	Москва: Академия, 2014 - 256 с.
7 Основы экономики и организации нефтегазового производства (Учебное пособие)	Андреев А.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 320 с.
8 Первичная перегонка нефти (к изучению дисциплины)	Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
9 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
10 Физика нефтяного газового пласта. (Учеб. пособие для вузов)	Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И.	Москва: Альянс, 2014 - 311с.
11 Химическая технология переработки нефти и газа	Солодова Н. Л., Халикова Д. А.	Казань: Издательство КНИТУ, 2012 - 122 с.
12 Химия и технология вторичных процессов переработки нефти	Зарифянова М. З., Пучкова Т. Л., Шарифуллин А. В.	Казань: Издательство КНИТУ, 2015 - 156 с.
13 Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза (учеб. для вузов)	Лебедев Н.Н.	Москва: Альянс, 2013 - 589 с.
14 Химия нефти и газа (Учебное пособие)	Рябов В. Д.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017 - 335 с.
15 Вода и нефть	Карцев А.А., Вагин С.Б.	Москва: Недра, 1977 - 112 с.
16 История нефтегазовой отрасли (метод. пособие)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 39 с.
17 Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 с.
18 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: Интеллект, 2009 - 800 с.
19 Нефтеперекачивающие станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 270 с.



20 Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
21 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
22 Сборник задач по технологии добычи нефти и газа в осложненных условиях	Арбузов В. Н., Курганова Е. В.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 68 с.
23 Современные программные средства АСУТП в нефтегазовой промышленности (учеб. пособие)	Кутлуяров Г.Х., Андреев Е.Б.	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012 - 480 с.
24 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов. Очистка полости и испытание (учеб. пособие)	Мустафин Ф.М., Колотилов Ю.В.	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012 - 330 с.
25 Химические реагенты в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов (моногр.)	Лисин Ю.В.	Санкт-Петербург: Недра, 2012 - 360 с.
26 Химия нефти и газа (Учебное пособие)	Рябов В. Д.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014 - 336 с.
27 Химия нефти и газа (учебное пособие)	Рябов В. Д.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2012 - 336 с.
28 История нефтегазовой отрасли. (Учеб. пособие)	Никитина Л.И.	Хабаровск: ДВГУПС, 2015 - 39с
29 Метод определения кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов в лабораторных условиях (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Приходько А.В., Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
30 Методы определения показателей качества топлива для карбюраторных двигателей (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
31 Методы определения содержания воды в нефти и нефтепродуктах в лабораторных условиях (к изучению дисциплины)	Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
32 Методы определения содержания воды в нефти и нефтепродуктах в лабораторных условиях (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Приходько А.В., Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
33 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
34 Нефтепереработка. Практический вводный курс (учеб. пособие)	Подвинцев И.Б.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2015 - 160 с.
35 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.

36 Современные микроамплитудные тектонические движения, дистанционные методы их изучения и значение для нефтегазовой геологии

Трофимов Д. М. Москва: Инфра-Инженерия, 2016 - 80 с.

## Хозяйственное право

1 Предпринимательское право (учеб. пособие)

Гончаров А.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 150 с.

2 Общие положения обязательственного права (учеб. пособие)

Гуменюк Е.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 144 с.

3 Хозяйственное право (метод. указания)

Апоревич В.Н., Макарова Т.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 18 с.

## Экология

1 Биологическая экология (Теория и практика)

Степановских А. С. Москва: Юнити-Дана, 2015 - 791 с.

2 Демография

Антонова Н. Л. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 155 с.

3 Демография

Гокова О. В. Омск: Омский государственный университет, 2014 - 424 с.

4 Демография и статистика населения

Нарбут Виктория Москва: Логос, 2013 - 92 с.

5 Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе (учеб. пособие для вузов)

Тетельмин В.В., Язев В.А. Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.

6 Коренные народы и устойчивое развитие

Горбунов С. Н., Задорин М. Ю. Архангельск: ИД САФУ, 2014 - 358 с.

7 Международная миграция и устойчивое развитие России

В.С. Малахов Москва: Издательский дом «Дело», 2015 - 120 с.

8 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)

Тетельмин В.В., Язев В.А. Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.

9 Нефтяные загрязнения почвы и их очистка

Андоскина З.Н., Сим А.Б.

10 Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта (учеб. пособие)

Медведева В.М., Зубрев Н.И. Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 424 с.

11 Основы экологии (учеб. для бакалавров)

Христофорова Н.К. Москва: Магистр, 2014 - 640 с.

12 Основы экологии (Учебник)

Христофорова Н. К. Москва: Издательство "Магистр", 2015 - 640 с.

13 Основы экологического мониторинга (учеб. пособие для вузов)

Тетельмин В.В., Язев В.А. Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 256 с.

14	Охрана окружающей среды	Лысенко И., Кабельчук Б. В., и др.	Ставрополь: Агрус, 2014 - 112 с.
15	Охрана окружающей среды и качество жизни (Правовые аспекты)		Москва: РАН ИНИОН, 2011 - 209 с.
16	Почвы территорий полигонов твердых бытовых отходов и их экология	Безуглова О. С., Невидомская Д. Г., Морозов И. В.	Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2010 - 232 с.
17	Предотвращение загрязнения биосферы тяжелыми металлами при эксплуатации высокоскоростного транспорта (моногр.)	Зубрев Н.И., Журавлева М.А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 272 с.
18	Промышленная экология	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 526 с.
19	Состояние природной среды и природоохранная деятельность в Хабаровском крае в 1995 году (Доклад)	Коленченко А. А.	Хабаровск, 1996 - 124 с.
20	Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.
21	Цилиофауна природных и техногенных экосистем Среднего Приамурья (моногр.)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 160 с.
22	Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Логос, 2014 - 399 с.
23	Экология	И.О. Лысенко	Ставрополь: Агрус, 2015 - 228 с.
24	Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Директ- Медиа, 2015 - 662 с.
25	Экология (актуальные направления)	Гривко Е., Глуховская М.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 394 с.
26	Экология (курс лекций. В 2 ч. Ч. 2)	Куренчиков Д.К., Никитина Л.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2014 - 147 с.
27	Экология нефтегазового производства (моногр.)	Подавалов Ю.А.	Москва: Инфра- Инженерия, 2010 - 416 с.
28	Экология продуктов питания	Габелко С. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 194 с.
29	Экология ч.1 (курс лекций : в 2 ч. )	Д. К. Куренчиков, Л. И. Никитина	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013 - 159 с.
30	Экология ч.2 (курс лекций : в 2 ч.)	Д. К. Куренчиков, Л. И. Никитина	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014 - 148 с.
31	Экология человека	Ильиных И. А.	М.   Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 299 с.
32	Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей (учеб. пособие для вузов)	Гордиенко В.А., Показеев К.В., Старкова М.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 640 с.
33	Анализ сапробности городских прудов (г. Хабаровск) на примере цилиофауны	Трибун М. М.	

34 Антропогенное влияние нефтепродуктов используемых на железнодорожном транспорте и природоохранная деятельность	Медведева А.А., Карпенко О.А.	
35 Биоиндикация загрязнения малых рек окрестностей г. Хабаровск (на примере инфузорий)	Трибун М.М.	
36 Влияние пожаров на лесные экосистемы	Ковязин В.Ф., Ханмирзаев Э.А.	
37 Водоснабжение, канализация и охрана водоемов от загрязнений на железнодорожном транспорте		
38 Глобальный климат и парниковый эффект: причинно-следственные связи, киотский протокол и технические решения	Крейнин Е.Б., Евергетидова А.С.	
39 Демография (Учеб. пособие для вузов)	Глушкова В.Г.	Москва: Кнорус, 2004 - 304 с.
40 Демография (Учеб. пособие)	Харченко Л.П.	Москва: Омега-Л, 2006 - 350 с.
41 Демография: Современное состояние и перспективы развития (Учеб. пособие)	Д. И. Валентей	Москва: Высш. шк., 1997 - 271 с.
42 Депопуляция населения в России (на примере Центрального федерального округа)	Лысенко С.	
43 Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом (на основе анализа транспортной схемы города)	Германова Т.Г.	
44 Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом. Автомобильный транспорт, как источник загрязнения окружающей природной среды. Проблемы и решения (Справ.-метод. пособие)	Ложкин В.Н.	Санкт-Петербург, 2001 - 296 с.
45 Загрязнение водоемов поверхностным стоком	Стрелков А.К.	
46 Методы и средства снижения вредных воздействий на биосферу объектов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 103 с.
47 Наземные и морские экосистемы	Л.И. Абрютин	Москва: Издательство «Паулсен», 2011 - 445 с.
48 Общая экология	Степановских А. С.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 687 с.
49 Окружающая среда и человек	Почекаева Е. И.	Ростов-н/Д: Феникс, 2012 - 576 с.
50 Охрана окружающей среды	Челноков А. А., Ющенко Л. Ф.	Минск: Вышэйшая школа, 2008 - 256 с.
51 Охрана окружающей среды (Учеб. для вузов)	Степановских А.С.	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2000 - 559 с.
52 Охрана окружающей среды в России (стат. сб.)		Москва: Росстат, 2006 - 239 с.
53 Охрана окружающей среды и экология гидросферы	Стрелков А. К., Теплых С. Ю.	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2013 - 488 с.
54 Охрана окружающей среды на предприятии	Сорокин Н.Д.	Санкт-Петербург: Интеграл, 2010 - 690 с.

55 Очистка производственных сточных вод с применением озоновых технологий	Медведева В.М., Пирогов Е.Н.	
56 Природоохранная деятельность	Антипов Б.В.	
57 Природоохранная деятельность в ОАО РЖД: итоги и задачи		
58 Производственный экологический контроль	Бринчук М.М., Саморукова О.И.	
59 Происхождение и жизнь почвы	Качинский Н. А.	Москва: Военное издательство Министерства вооруженных сил Союза ССР, 1948 - 86 с.
60 Промышленная экология. Практикум (Учебное пособие)	Тимофеева С. С., Тюкалова О. В.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 - 128 с.
61 Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития)		Ставрополь: Агрус, 2014 - 92 с.
62 Теоретические основы ресурсосбережения и экологизации освоения минеральной базы химических элементов (моногр.)	ДВГУПС	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 135 с.
63 Трубопроводный транспорт нефти и газа на востоке России	Дементьев А.П.	
64 Трубопроводный транспорт. Теория и практика		
65 Тяжелые металлы в почвах в районах воздействия угольных предприятий и их влияние на здоровье населения	Тарасова Н.П.	
66 Устойчивое развитие жизнеобеспечения населения как основа оценки качества жизни	Савин К.Н.	
67 Устойчивое развитие и национальное богатство России	Астахов А. С., Бушуев В. В., Голубев В. С.	Москва: Энергия, 2009 - 154 с.
68 Устойчивое развитие цивилизации и место в ней России: проблемы формирования национальной стратегии		Владивосток: Дальнаука, 1997 - 83 с.
69 Устьевые экосистемы крупных рек России: антропогенная нагрузка и экологическое состояние	В.А. Брызгалов	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015 - 162 с.
70 Цеолиты и нефтяные загрязнения почвы	Терещенко Н.Н., Лушников С.В.	
71 Экологические проблемы снеговых свалок г. Казань	Валетдинов А.Р.	
72 Экологический контроль нефтепродуктов, жиров и неионогенных поверхностно-активных веществ(НПАВ) в объектах окружающей среды с применением концентратомеров серии КН	Василенко Ю.Г., Кориков А.М.	
73 Экологический контроль состояния сточных вод локомотивного депо станции Вяземская	Соснина Н.А., Кленчев А.А.	
74 Экология	Минаева И. А.	Москва: Альтаир   МГАВТ, 2013 - 106 с.

75 Экология (теория и практика)	Е.В. Романюк	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012 - 140 с.
76 Экология (учеб. для бакалавров)	Шилов И.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 512 с.
77 Экология (учеб. пособие для вузов)	Маринченко А.В.	Москва: Дашков и К, 2013 - 328 с.
78 Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения (материалы 5-й Всерос. научно-практ конф. с междунар. участием ( Хабаровск, 23-24 авг. 2016 г.))	Кудрявцев С.А., Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 355
79 Экология и окружающая среда (словарь- справ.)	Вронский В.А.	Ростов-на-Дону: МарТ, 2008 - 432 с.
80 Экология регионов России: устойчивое развитие и право	Пономарев М.В.	
81 Экология техносферы	Фирсов А. И., Борисов А. Ф.	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2013 - 95 с.
82 Экология, окружающая среда и человек (Учеб.пособие)	Новиков Ю.В.	Москва: ФАИР- ПРЕСС, 1999 - 320 с.
83 Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России (Учеб.и справоч.пособие)	Протасов В.Ф.	Москва: Финансы и статистика, 2000 - 672 с.
84 Биоэнергетика (метод. указания по лабораторной работе)	Трибун М.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 28 с.
85 Депопуляция и её этнические аспекты в России	Рыбаковский Л.Л.	
86 Изучение структуры, динамики и биотического потенциала популяций (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Трибун М.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 14 с.
87 Использование физиологического метода биотестирования на примере инфузорий в учебном курсе "Экология"	Никитина Л.И., Сайгина О.В.	
88 Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям (сб. лабораторных работ)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 78 с.
89 Охрана окружающей среды (Лаб. практикум)	Колосова К.А., Григорьев П.Я.	Хабаровск: ДВГУПС, 1999 - 34 с.
90 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте (Учеб.пособие)	Зубарев Н.И., Шарапова Н.А.	Москва: УМК МПС России, 1999 - 592 с.
91 Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы (метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология")	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
92 Оценка экологического состояния протоки р. Томь при помощи метода биоиндикации (на примере макрозообентоса)	Никишин Д.А., Трибун М.М.	
93 Санитарная охрана водоемов: Научные, методические и практические аспекты	Сергеев Е.П., Можаев Е.А.	Москва: Медицина, 1979 - 151 с.

94 Теоретические основы очистки воды: сб лабораторных работ (учеб. пособие)	Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
95 Экологические проблемы как вызов российской правовой системе	Кашин В. И.	Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ (ИЗиСП), 2014 - 3 с.
96 Экологические проблемы развития транспортного комплекса и пути их решения		
97 Экологические проблемы региона: Дальний Восток - Приморье (Учебн. пособие)	Христофорова Н.К.	Владивосток: Хабаровское книжн. изд-во., 2005 - 304 ил
98 Экологические проблемы Шанхая	Бирюлин Е.	
99 Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
## Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.
## Эффективность работы очистных сооружений на основе биологического метода очистки сточных вод	Никитина Л. И., Жуков А. В., Трибун М. М., Приходько А. В.	

## 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. Островский	
7 Экономическая теория (экономика) (Учебное пособие)	Г.Ф. Кравцова, Т.И. Островская, Т.И. Варлашкина, Т.А. Яговцева	

## Экономика предприятия

1 Экономика предприятия (Учебник. Практикум / перераб. и доп.)	Грибов В. Д., Грузинов В. П.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 448 с.
--	---------------------------------	-----------------------------------

2 Экономика предприятия (Учебное пособие)	Жиделева В. В., Каптейн Ю. Н.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 133 с.
3 Экономика предприятия (Учебник)	Паламарчук А. С.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 458 с.

## Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

1 Введение в нефтегазовое дело	Сафин С. Г.	Архангельск: САФУ, 2015 - 159 с.
2 Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 с.
3 Нефтегазовое дело. Полный курс (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014 - 800 с.
4 Нефтеперекачивающие станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 270 с.
5 Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
6 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
7 Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	Ю.Н. Безбородов	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 110 с.
8 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов. Очистка полости и испытание (учеб. пособие)	Мустафин Ф.М., Колотилов Ю.В.	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012 - 330 с.
9 Специальные системы нефтеналивных судов	Бабич А. В.	Москва: Альтаир- МГАВТ, 2014 - 31 с.
10 "Газпром" лидер мирового нефтегазового бизнеса	Коржубаев А.Г.	
11 Газоснабжение	Колпакова Н. В., Колпаков А. С.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 201 с.
12 Газоснабжение (метод. указания по дисциплине "Проектирование и эксплуатация газохранилищ и газовых сетей")	Муфтахов Е.М., Гольянов А.И.	Уфа: ДизайнПолиграфСе рвис, 2002 - 51 с.
13 Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.



14	Коррозионная ситуация на газонефтепроводах России и их промышленная безопасность	Притула В.В.	
15	Ликвидация разливов нефтепродуктов биологическими способами	Бельков В., Мизгирев Н.	
16	Опыт очистки воды и почвы от нефтепродуктов	Терехов Л.Д., Коробко М.И.	
17	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 256 с.
18	Очистка сточных вод от стойких эмульсий нефтепродуктов		
19	Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.		Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2016 - 88 с.
20	Самоочищающая способность почв от нефти и нефтепродуктов в зависимости от структуры углеводородов	Исмаилов Н. М., Гасымова А. С.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 15 с.
21	Сварка магистральных газонефтепроводов порошковой проволокой из минерального сырья Дальневосточного региона	Шевкунов А.И., Макиенко В.М.	
22	Совместное использование вагонных парков компаний-операторов для перевозки нефтепродуктов	Куренков П.В., Тарасова Т.М.	
23	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов (учеб.-практ. пособие)	Земенков Ю.Д.	Москва: Инфра-Инженерия, 2006 - 927 с.
24	Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам : магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы	Саликов А. Р.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2015 - 112 с.
25	Типовые расчеты при проектировании, строительстве и ремонте газонефтепроводов (учеб. пособие для вузов)	Быков Л.И., Быков Л.И.	Санкт-Петербург: Недра, 2011 - 730 с.
26	Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов (учеб. пособие)	Чемодуров Ю.К.	Минск: Беларусь, 2009 - 520 с.
27	Нефтебазы и АЗС (учеб. пособие)	Коршак А.А., Коробков Г.Е.	Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006 - 416 с.
28	правочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования (Том 2)	Бочарников В. Ф.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2015 - 576 с.
29	Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.
30	Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса	Шишмина Л. В., Ельчанинова Е. А.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 144 с.

- |    |  |                          |  |
|----|--|--------------------------|--|
| 31 | Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования (Том 1)                    | Бочарников В. Ф.         | Москва:<br>Издательство<br>"Инфра-<br>Инженерия", 2015 -<br>576 с. |
| 32 | Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения (практ. пособие для слесаря газового хоз-ва) | Кязимов К.Г., Гусев В.Е. | Москва: НЦ ЭНАС,<br>2004 - 248 с.                                  |

## Эксплуатация насосных и компрессорных станций

- |   |  |                               |   |
|---|--|-------------------------------|---|
| 1 | Насосы и насосные станции (учеб. для вузов)                                | Карелин В.Я.,<br>Минаев А.В.  | Москва: БАСТЕТ,<br>2010 - 448 с.                |
| 2 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)          | Коршак А.А.                   | Ростов-на-Дону:<br>Феникс, 2016 - 542<br>с.     |
| 3 | Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций (учеб. пособие для вузов) | Коршак А.А.,<br>Байкова Л.Р.  | Уфа:<br>ДизайнПолиграфСе<br>рвис, 2008 - 172 с. |
| 4 | Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)     | Коршак А.А.                   | Ростов-на-Дону:<br>Феникс, 2015 - 366<br>с.     |
| 5 | Центробежные насосы. Испытание насосов (практикум)                         | Сошников Е.В.,<br>Акимов О.В. | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2013 - 83 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.,<br>Черябкин Л.В.             | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2012 - 144<br>с. |
| 2  | Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)  | Смоляр С.Н.,<br>Царева Л.В., Мулин<br>В.В. | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2016 - 116<br>с. |
| 3  | Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)  | Царева Л.В.,<br>Смоляр С.Н.                | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2013 - 230<br>с. |
| 4  | Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)                  | Лысиков В.И.,<br>Бойко Ю.И.                | Хабаровск: Изд-во<br>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<br>ДВГУПС, 2004 - 111<br>с. |
| 6  | Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)   | Семенов А.М.,<br>Эстрин М.С.               | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2013 - 72 с.     |
| 7  | Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)                       | Бобылев Ю.П.,<br>Садовский В.А.            | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2014 - 56 с.     |
| 8  | Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)              | Садовский В.А.                             | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2006 - 144<br>с. |
| 9  | Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине " Физическая культура " для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)  | Закорко О.Е.,<br>Черябкин Л.В.             | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2012 - 144<br>с. |
| 10 | Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)                              | Царева Л.В.,<br>Смоляр С.Н., Мулин<br>В.В. | Хабаровск: Изд-во<br>ДВГУПС, 2015 - 196<br>с. |

11 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
12 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
13 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
14 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.
15 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.
16 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод. указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
17 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.
18 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.
19 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.
20 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.
21 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.
22 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.
23 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
24 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
25 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.

## Электротехника

1 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов)	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с.
2 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
3 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.

4 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 2002 - 111 с.
5 Электротехника (Учеб. для вузов)	Касаткин А.С., Немцов М.В.	Москва: Академия, 2005 - 544 с.
6 Электротехника и электроника: ( учебное пособие для вузов )	В.В. Кононенко, В.И. Мишкович, В.В. Муханов, В.ф. Планидин, П.М. Чеголин; под ред. В.В. Кононенко.	Ростов н/Д: Феникс, , 2009 - 778
7 Общая электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Моисеева А. И., Трофимович П.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59 с.
8 Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум (Учеб. пособие)	Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 80 с.
9 Расчет сложной нелинейной цепи переменного тока (Метод. пособие)	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.
10 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач)	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.

## **Энерготехнологическое оборудование компрессорных станций**

1 Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.
2 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
3 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.