

**Методическое обеспечение
образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело
(Профиль "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов
переработки")**

История

- | | | |
|---|--|---|
| 1 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. – 37 с. |
| 2 История (IX–XXI вв.) : метод. указания по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов заочной формы обучения всех специальностей | Чернокрылова Е.Н. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 44 с. |
| 3 История (IX – начало XXI в.) : методические указания по изучению курса | Бобышев С.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2012. – 47 с |

Философия

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Философия в интерактиве : учеб.-методическое пособие | Прокофьева Г.П.,
Штейнберг А.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 59 с. |
| 2 Философия : учеб. пособие | Штейнберг А.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, -
2010. – 194 с. |
| 3 Философия : метод. указания по подготовке контрольных работ для студентов ИИФО. | Зангиров В.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2011. – 20 с. |
| 4 История философии : хрестоматия. В 2 ч. Ч. 1. Философия Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков. Философия эпохи Возрождения. Философия Нового времени (XVI–XVIII вв.) | Лушкина Т.А.,
Рудецкий О.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 154 с. |
| 5 История философии : хрестоматия. В 2 ч. Ч. 2. Философия Нового времени (XIX – начало XX в.). Современная западная философия. Российская философия | Лушкина Т.А.,
Рудецкий О.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 151 с. |

Иностранный язык

- | | | | |
|----|---|----------------------------------|---|
| 1 | Грамматика английского языка в упражнениях. Глагол. For Grammarholics. Ч. 1 : учеб. пособие | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 207 с. |
| 2 | Грамматика английского языка в упражнениях : Глагол. For Grammarholics. Часть 2 : учеб. пособие | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 – 207 с. |
| 3 | Грамматика английского языка в упражнениях: глагол. For Grammarholics. Ч. 3 : учеб. пособие | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 96 с. |
| 4 | Грамматика английского языка в упражнениях : Глагол. For Grammarholics. Ч. 4 : учеб. пособие / Л. Ф. Маринич. – | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 180 с. |
| 5 | Грамматика английского языка в упражнениях: существительное и артикль. For Grammarholics. Ч. 5 : учеб. пособие | Немтинова О. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 – 165 с. |
| 6 | Грамматика английского языка в упражнениях. For Grammarholics. Ч. 6 : учеб. пособие | Немтинова О. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 170 с. |
| 7 | Английский язык (учеб. пособие по иностр. языку для студ. спец. "Нефтегазовое дело") | Котмакова Т.Б. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с. |
| 8 | Английский язык : методические указания по иностранному языку по выполнению контрольных заданий № 1–2 для студентов 1-го курса технических и гуманитарных специальностей заочной формы обучения | Савельева Н.В.,
Сологуб Г.Ю.. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 44 с. |
| 9 | Наш университет – Our University : метод. пособие по развитию устной речи | Немтинова О. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 51 с. |
| 10 | Искусственный интеллект и компьютеры: Учеб. Пособие | Салова Т.Н.,
Будаева А.К. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007. - 123 с. |

Экономика

- | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | Экономика: Метод. указания | Островский П.Ю.,
Островская Т.И. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 30 с. |
|---|----------------------------|-------------------------------------|--|

2 Экономическая теория (экономика) : учеб. пособие

Кравцова Г.Ф.,
Островская Т.И.,
Варлашкина Т.И., и др.

Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2006. – 114 с

Правоведение

1 Правоведение : курс лекций

Кононец А.Н.,
Листопадова Е.В.,
Мерецкая Н.А. [и др.]

Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 202 с.

2 Право : методические указания для студентов ИИФО

Листопадова Е.В.,
Туркулец С.Е.,
Кононец А.Н.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011. – 32 с.

3 Правоведение (метод. указания)

Туркулец С.Е.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2012 - 36 с.

Математика

1 Алгебра и геометрия. Часть I. Линейная алгебра. Векторная алгебра.
Аналитическая геометрия. Комплексные числа.

Виноградова П.В.,
Ереклинцев А.Г.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2012. – 108 с

2 Векторное поле: методические указания

Костина Г.В.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2010. – 30 с.

3 Дискретная математика : учеб. пособие

Васильева В.С.,
Коровина С.В.,
Марченко Л.В..

Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 119 с.

4 Дифференциальное исчисление функций одной переменной: методическое пособие

Якунина М.И.,
Гамалей В.Г.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011. – 78 с.

5 Интегрирование функций одной переменной : практикум

Суляндзига Е.П.,
Ушакова Г.А.

Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. - 140 с.

6 Комплексные числа : учеб. пособие

Ердакова Л.Д.

Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 71 с.

7	Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы и их приложение в теории поля: Сборник задач	Жукова В.И., Рукавишникова Е.И., Ушакова Г.А., Ющенко Н.Л.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 98 с.
8	Математический анализ: метод. пособие по выполнению контрольных работ №1,2	Городилова М.А., Гамоля Л.Н., Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013. - 74 с.
9	Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 108 с.
10	Предел и непрерывность: Сборник задач	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007. – 70 с.
11	Ряды: учеб. пособие	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 124 с.
12	Теория вероятностей: Учебное пособие	Виноградова П.В., Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. 2007. – 84 с.
13	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
14	Функции комплексной переменной : метод. пособие	Жукова В.И., Якунина М.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 59 с.
15	Элементы аналитической геометрии в трехмерном пространстве : метод. пособие по решению типовых задач	Костина Г.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 62 с.
Физика			
1	Законы динамики вращательного движения твердого тела: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 18 с.
2	Измерительные приборы и обработка результатов измерений: Метод. указания на выполнение лабораторной работы	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.

3	Изучение вынужденных колебаний и явления резонанса в последовательном колебательном контуре: метод. указания	Корнеев Т.Н., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 20 с.
4	Изучение дифракционной решетки и дисперсионной стеклянной призмы: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Максименко В.А	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008. – 16 с.
5	Изучение законов поляризации света: метод. указания по выполн. лаб. работы	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
6	Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Метод. указания к лабораторной работе	Максименко В.А., Порокопович М.Р.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013.– 16 с.
7	Изучение изотермического процесса: метод. указания на выполнение лаб. Работы	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 19 с
8	Изучение некоторых термодинамических состояний газа: метод. указания на выполнение лаб. работы	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 16 с.
9	Изучение явления внешнего фотоэффекта: метод. указания по выполнению лаб. работы	Коростелева И.А., Толкунова Т.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
10	Изучение явления дисперсии света: метод. указания по выполн. лаб. работы	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
11	Изучение явления интерференции по кольцам Ньютона: метод. указания	Куликова Г.В., Антонычева Е.А	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с
12	Изучение явления термоэлектронной эмиссии: метод. указания по выполнению лаб. работы	Зиссер И.С., Ефременко В.Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 16 с.
13	Изучение явления электромагнитной индукции: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Литвинова М.Н., Марченков Н.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 18 с.
14	Исследование движения заряженных частиц в магнитном поле: метод. указания на выполнение лабораторной работы по курсу "Физика"	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 16 с.

15 Колебания и волны: сб. задач по физике	Кравцова Н.А., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 131 с.
16 Магнитное поле соленоида: метод. Указания	Кравченко О.В., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 20 с.
17 Механика. Молекулярная физика и термодинамика: практикум	Корнеенко Т.Н	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 124 с
18 Физика: Электромагнетизм. Волновая и квантовая оптика: сб. лабораторных работ	Антонычева Е.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 83 с.
19 Центральный удар шаров: Метод. указания по вып. лаб.работы	Стариченко Г.П.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 16 с.
20 Электромагнетизм: сборник задач по физике	Кравцова Н.А., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 98 с.
21 Электростатика. Постоянный ток: сб. задач по курсу физики	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 131 с.
Химия		
1 Адсорбция (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 35 с.
2 Аналитическая химия (Учеб. пособие)	Хомик Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 79 с.
3 Аналитическая химия. Качественный анализ (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Малиновская С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 33 с.
4 Общая химия : практикум	Малиновская С. А., Рапопорт Т. Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 130 с.
5 Органическая химия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 62 с.

6 Основные разделы общей химии : метод. указания по выполнению лабораторных работ	Малова Ю. Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 28 с.
7 Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с
8 Физическая химия (Практикум: Учеб. пособие)	Хомик Л.И., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 190 с.
9 Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с.
10 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.
Экология		
1 Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
2 Экология : курс лекций. В 2 ч. Ч. 1	Куренчиков Д.К., Никитина Л.И	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 158 с.
3 Экология : курс лекций. В 2 ч. Ч. 2	Куренчиков Д.К., Никитина Л.И	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 147 с.
4 Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.
Информатика		
1 Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0 (практикум)	Светличная Н.П., Рыбкина О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 142 с.
2 Информатика : метод. пособие для самост. подгот. к практ. занятиям	Кожевникова Т.В., Сухобок Ю.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 63 с.
3 Информатика. Microsoft office. Электронные таблицы EXCEL : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения	Ямполь Е.С., Шестухина В.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 29 с.

4 Информатика: Программирование : сб. индивид. заданий	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 90 с.
5 Использование списка Microsoft Excel в качестве базы данных (практикум: учеб. пособие)	Березюк Л.П., Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 79 с.
6 Обработка данных средствами MS EXCEL (учеб. пособие)	Крат Ю.Г., Шрамкова И.Г., Березюк Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
7 Операционные системы (Сб. лаб. работ)	Кадура Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 77 с.
8 Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 133 с.
9 Создание презентации средствами PowerPoint : метод. указания по выполнению лабораторных работ	Спинка И.П.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 26 с.
Начертательная геометрия и инженерная и компьютерная графика		
1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
2 Геометрическое черчение в программе КОМПАС-ГРАФИК (учеб. пособие)	Петрова Л.В., Ляхова Н.П., Ситникова С.Ю., Шестернина В.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011 - 87 с.
3 Инженерная графика : метод. указ. по выполнению контрольных работ для студентов ИИФО	Графский, О. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 44 с.
4 Начертательная геометрия : метод. пособие по выполнению контрольной работы для студентов ИИФО	Воронкина Н.В. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 46 с.
5 Основные правила оформления конструкторских документов : методическое пособие	Ельцова В.Ю.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 45 с.:

6	Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости (учеб. пособие)	Булатова И.С., Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 120 с.
7	Сборочный чертеж : метод. указания	Вялков В.И., Клименко О.Г., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 18 с
8	Тестовые задания по инженерной графике : метод. Указания	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 27 с.
9	Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
10	Чертёж общего вида : метод. Пособие	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 66 с.
Теоретическая механика			
1	Руководство для решения задач по теоретической механике : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 2. Кинематика	Канилова А.С., Ян Д.Т.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 58 с.
2	Решение задач по теоретической механике с использованием MathCAD : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 2. Кинематика	Кузин А.А., Нератова О.А., Рачек Н.М.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 93 с. :
3	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с
4	Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики (Учеб. пособие для вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 81 с.
5	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 70 с.
6	Теоретическая механика : курс лекций. В 3 ч. Ч. 2. Кинематика	Нератова О.А., Доронин В.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 72 с.

7	Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика	Доронин В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 119 с.
8	Теоретическая механика : сб. задач	Хаванский В.И., Кузин А.А., Кирюшина С.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 116 с.
Прикладная механика			
1	Детали и узлы машин общего назначения. Проектирование (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Яворский Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 168 с.
2	Основы прикладной механики : учебное пособие	Дрыгин В.В., Яворский Н.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2009. - 265 с.
3	Прикладная механика : метод. пособие по решению задач	Ткаченко О. П.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 56 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 технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г., Кузьмичев Е.Н., Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2012 - 160 с.
3	Материалы на железнодорожном транспорте : учеб. пособие для бакалавров	Бабенко Э. Г., Лукьянчук А. В.	Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. - 204 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 Эксплуатационные материалы : метод. указания на выполнение лабораторных работ Шадрин С.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 35 с.

Электротехника

- 1 Векторные диаграммы сложных однофазных цепей (метод. пособие для самостоятельной работы по дисц. "Теоретические основы электротехники") Матющенко В.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 23 с.
- 2 Общая электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лаб. работ) Моисеева А. И., Трофимович П.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59 с.
- 3 Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум (Учеб. пособие) Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 80 с.
- 4 Расчет сложной нелинейной цепи переменного тока (Метод. пособие) Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.
- 5 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач) Моисеева О.В., Малышева О.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.

Химия нефти и газа

- 1 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.
- 2 Методы определения показателей качества топлива для карбюраторных двигателей. (к изучению дисциплины) Жуков А.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.
- 3 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.
- 4 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы) Жуков А.В., Приходько А.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.

Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика

- 1 Гидравлика (сб. лабораторных работ) Акимов О.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 83 с.

2 Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
3 Гидравлика. Примеры расчета (учеб. пособие)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 75 с.
Термодинамика и теплопередача		
1 Расчет теплопередачи и цикла Карно (метод. указания по выполнению расчетно-графических работ)	Литвинчук В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 28 с.
2 Теплопередача (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Коньков А.Ю., Конькова И.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
3 Техническая термодинамика (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Конькова И.Д., Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 42 с.
4 Техническая термодинамика (сб. лекций)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 114 с.
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства		
1 Автоматизация технологических процессов : практикум	Акимов О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 78 с.
Метрология, квалиметрия и стандартизация		
1 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с.
Безопасность жизнедеятельности		
1 Безопасность жизнедеятельности. Примеры решения за-дач : учеб. пособие. – В 2 ч. Ч.1	Балюк А.А., Чекунаев В.В., Дьяченко С.Н., Трушкин В.П., Мамот Б.А., Тесленко И.М., Катин В.Д.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 92 с.

2	Безопасность жизнедеятельности. Примеры решения задач : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2	Пупатенко К.В., Балюк А.А., Чекунаев В.В., Трушкин В.П., Мамот Б.А., Тесленко И.М.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 79 с.
3	Основы экологической безопасности предприятий транспорта, хранения нефти и газа: учеб. Пособие	Трибун М. М., Жуков А. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 76 с
4	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
Механика грунтов			
1	Механика грунтов : Сб. лаб. работ	Бахарев И. И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2003. - 55 с.
2	Механика грунтов : метод. пособие для решения задач	Кудрявцев С. А. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 74 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.
Физическая культура и спорт			
1	Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
2	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.
3	Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 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 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.
6 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.
Психология и педагогика		
1 Общепсихологический практикум : учеб. пособие	Леженина, А.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 147 с.
Политология		
1 Политология : конспект лекций	Абатурова Л.Г., Стремиллова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 86 с.
2 Основы политологии : учеб. пособие	Смирнов, Б.В	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 178 с.
Экономика предприятия		
1 Основы экономики и организации нефтегазового производства (Учебное пособие)	Андреев А.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 320 с.
Основы экологической безопасности предприятий ТХНГ		
1 Основы экологической безопасности предприятий транспорта, хранения нефти и газа: учеб. Пособие	Трибун М. М., Жуков А. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 76 с.
Физико-химические основы сварочного процесса		
1 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
2 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
3 Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов)	Макиенко В.М., Бидненко В.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 125 с.

Физика жидкости и газа

- | | | | |
|---|--|----------------|---|
| 1 | Механика. Молекулярная физика и термодинамика (практикум) | Корнеенко Т.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 124 с. |
| 2 | Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ) | Литвинова М.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с. |

Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов

- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| 1 | Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб. пособие | Коршак А. А. | Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 366 с. |
| 2 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов : учеб. для вузов | Коршак, А. А. | Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 542 с. |
| 3 | Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях (учеб. пособие) | Сюй А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 88 с. |

Проектирование и эксплуатация газонефтехранилищ

- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| 1 | Нефтебазы и автозаправочные станции : учеб. пособие для вузов | Коршак А. А. | Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 494 с. |
| 2 | Нефтеперекачивающие станции : учеб. пособие для вузов | Коршак, А. А. | Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 270 с. |
| 3 | Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб. пособие | Коршак А. А. | Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 366 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 насосных и компрессорных станций

- | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| 1 | Центробежные насосы. Испытание насосов (практикум) | Сошников Е.В.,
Акимов О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 83 с. |
|---|--|-------------------------------|--|

Диагностика оборудования газонефтепроводов

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Гидравлические испытания труб : учеб. Пособие | Бирилло И. Н.,
Теплинский Ю. А.,
Быков И. Ю.;
под ред.
И. Ю. Быкова. | Москва : ЦентрЛитНефтеГаз,
2008. - 104 с. |
| 2 Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций (учеб. пособие для вузов) | Коршак А.А.,
Байкова Л.Р. | Уфа: ДизайнПолиграфСервис,
2008 - 172 с. |
| 3 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении : учеб. пособие для вузов | Маслов, Б. Г. | Москва : Академия, 2008. -
272 с. |
| 4 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов | Быков И.Ю. | Москва: ЦентрЛитНефтеГаз,
2008 - 272 с. |

Ресурсо-энергосберегающие технологии транспорта и хранения нефти и газа

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|---|
| 1 Гидравлика (Учеб. пособие) | Акимов О.В.,
Козак Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 94 с. |
|------------------------------|----------------------------|---|

Транспорт и хранение сжиженных газов

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Органическая химия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Малиновская С.А.,
Рапопорт Т.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2016 - 62 с. |
| 2 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб. пособие | Коршак А. А. | Ростов-на-Дону : Феникс,
2015. - 366 с. |
| 3 Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях (учеб. пособие) | Сюй А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2015 - 88 с. |
| 4 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие) | Муромцева Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011 - 69 с. |

Надежность нефтегазовых объектов

- | | | |
|---|--------------|--|
| 1 Основы теории надежности технических систем (учеб. пособие) | Косыгин В.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2014 - 115 с. |
|---|--------------|--|

2	Основы экологической безопасности предприятий транспорта, хранения нефти и газа: учеб. Пособие	Трибун М. М., Жуков А. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 76 с
Проектирование и эксплуатация газораспределительных систем			
1	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 256 с.
2	Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов : учеб. пособие: в 2 т. Т.1	Васильев Г. Г. [и др.].	Москва : Инфра-Инженерия, 2008 - 608 с.
3	Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов : учеб. пособие: в 2 т. Т.2	Васильев Г. Г. [и др.].	Москва : Инфра-Инженерия, 2008 - 608 с.
Газотурбинные установки			
1	Основы теории надежности оборудования (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с.
2	Расчёт и выбор насоса для заданной сети (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Яранцев М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 15 с.
Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ			
1	Нефтеперекачивающие станции : учеб. пособие для вузов	Коршак, А. А.	Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 270 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.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с
4	Прокладка и балластировка газопроводов в сложных условиях	Шарыгин В.М., Яковлев А.Я.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2009 - 214 с.

5 Типовые расчеты при проектировании, строительстве и ремонте газонефтепроводов (учеб. пособие для вузов)	Быков Л.И., Быков Л.И.	Санкт-Петербург: Недра, 2011 - 730 с.
6 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.
Элективные курсы по физической культуре и спорту		
1 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.
2 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
3 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
4 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
5 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.
6 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.
7 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
8 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.

9 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.
10 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
Хозяйственное право		
1 Общие положения обязательственного права (учеб. пособие)	Гуменюк Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 144 с.
2 Предпринимательское право (учеб. пособие)	Гончаров А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 150 с.
3 Хозяйственное право : метод. указания	Апоревич В. Н. , Макарова Т. С., Байтурганова Е. В.	Хабаровск : Изд-во ВГУПС, 2012. – 18 с.
Психология управления		
1 Организационно- управленческая деятельность : практикум	Харчевникова Е. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 72 с.
2 Управленческое общение : Учеб. Пособие	Верба И. К.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2003. - 186 с.
История нефтегазовой отрасли		
1 История нефтегазовой отрасли. (Учеб. пособие)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015. – 39 с.
История ДВЖД		
1 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.
2 Железные дороги советского Дальнего Востока в годы Великой Отечественной войны (1941-1945) (моногр.)	Тесельская И.П., Ципкин Ю.Н., Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014. – 197 с.

3 История развития железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке России (Учеб. пособие для вузов) Ежеля У.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 111 с.

4 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.

Социология

1 Социология : метод. указания по выполнению контрольной работы Аникеева Н.С., Казаку О.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с.

Русский язык и культура речи

1 Мастер речевой коммуникации (педагогика культуры личности) : Учеб. пособие Лазарева Л. П. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. - 89 с.

2 Русский язык и культура речи : курс лекций Гладкая Е. Ф. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 88 с.

3 Русский язык и культура речи (педагогика культуры личности) : Учеб. пособие Лазарева Л. П. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. - 96 с.

Физико-химические основы коррозии. Противокоррозионная защита

1 Химические основы защиты транспортных сооружений от коррозии (Метод. пособие) Колесникова А.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 112 с.

Механика сплошной среды

1 Математическое моделирование турбулентных и энергетических процессов в сплошных средах : учеб. пособие Булгаков В. К., Пассар А. В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. - 84 с.

Надежность технических систем, техногенный риск

1 Основы теории надежности технических систем (учеб. пособие) Косыгин В.Ю. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 115 с.

2 Основы экологической безопасности предприятий транспорта, хранения нефти и газа: учеб. Пособие Трибун М. М., Жуков А. В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 76 с

Физико-химические основы использования альтернативных источников энергии

- | | | |
|---|-------------|---|
| 1 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. |
| 2 Основные характеристики ветроэнергетической установки (метод. указания по выполнению лабораторной работы) | Фалеев Д.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 31 с. |
| 3 Основные характеристики солнечных модулей (метод. указания) | Фалеев Д.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 28 с. |

Физические основы реологии

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Основы эргодинамики и синергетики деформируемых тел : курс лекций Ч.1 : Основы физической механики деформируемых тел (Состояние проблемы). | Федоров В. В.;
под ред.
С. В. Федорова | Калининград : Изд-во КГТУ,
2010 - 202 с. |
|--|--|---|

Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях

- | | | |
|--|----------|---|
| 1 Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях : учеб. пособие | Сюй А.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2015. - 88 с. |
|--|----------|---|

Физико-химические основы восстановления и контроля качества углеводородного сырья

- | | | |
|--|-------------------------------------|---|
| 1 Аналитическая химия .Качественный анализ (Метод. указания по выполнению лабораторных работ) | Малиновская С.А. | Хабаровск: ДВГУПС, 2013 - 33 с |
| 2 Адсорбция (Метод. указания по выполнению лабораторных работ) | Малиновская С.А.,
Муромцева Е.В. | Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 35 с. |
| 3 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. |

4 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
Вводный курс физики		
1 Вводный курс физики : учеб. пособие	Корнеенко Т.Н. [и др.].	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 115 с.
2 Общая физика. Механика :конспект лекций	Гороховский В.Б. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 64 с.
Вводный курс математики		
1 Дискретная математика : учеб. пособие	Васильева В.С., Коровина С.В., Марченко Л.В..	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 119 с.
Математическое моделирование процессов при ТХНГ		
1 Введение в методы численного анализа (учебно-метод. разработка)	Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 28 с.
2 Механика в пакете программ APM WIN MACHINE (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Ткаченко О.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 30 с.
3 Прикладная механика (метод. пособие по решению задач)	Ткаченко О.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 56 с.
4 Численные методы (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Рукавишников В.А., Ткаченко О.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 36 с.
Сбор и подготовка нефти и газа		
1 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.
2 Методы определения показателей качества топлива для карбюраторных двигателей (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Жуков А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 16 с.

3 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
--	-------------------------------	---

Основы инженерной геологии

1 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие)	Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.
--	-------------	---

Нефтепромысловая геология

1 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.
--	-------------------------------	---

2 Первичная перегонка нефти (метод. указ. по выполнению лаб. работы)	Жуков А.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
--	-------------------------------	---

Инженерная геодезия

1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 123 с.
--	----------------------------------	--

2 Изучение устройства и выполнение поверок геодезических приборов (метод. пособие по подготовке к выполнению лаб. работ)	Анисимов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 61 с.
--	---------------	---

3 Инженерная геодезия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студ. строит. специальностей заоч. формы обучения)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
---	---------------------------------	---

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

5 Номенклатура топографических карт (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 12 с.
---	-----------------------------------	---

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

7 Способы определения площадей земельных участков (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.
---	-----------------------------------	---

Менеджмент

1 Менеджмент (курс лекций)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 99 с.
2 Менеджмент : метод. указания по выполнению контрольной работы	Каминский А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010. – 21 с.
Автозаправочные комплексы		
1 Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 с.
2 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с
Развитие техники и технологии ТХНГ		
1 Магистральные нефтегазопроводы : учеб. пособие	Тетельмин В. В., Язев В. А.	Долгопрудный : ИД Интеллект, 2013. - 352 с.
2 Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа (учеб. пособие)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 366 с.
3 Основы экологической безопасности предприятий транспорта, хранения нефти и газа: учеб. Пособие	Трибун М. М., Жуков А. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017.
4 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов	Коршак, А. А., Нечваль А. М.; под ред. А. А. Коршака	Санкт-Петербург : Недра, 2008. - 486 с.
5 Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Быков И.Ю.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 272 с.
Насосы и компрессоры		
1 Расчёт и выбор насоса для заданной сети (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Яранцев М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 15 с.
2 Компрессорные станции магистральных газопроводов : учеб. пособие для вузов	Коршак А. А.	Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 159 с.

Газовые сети и установки

- | | | |
|---|--------------|--|
| 1 Основы теории надежности оборудования (учеб. пособие) | Кочерга В.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с. |
| 2 Расчёт и выбор насоса для заданной сети (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы) | Яранцев М.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 15 с. |

Гидравлические машины и гидропневмопривод

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 Гидравлика и гидравлические машины : метод. пособие | Козак, Л. В. ,
Бирзуль А.Н. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2009. - 47 с. |
|---|--------------------------------|--|

Технология конструкционных материалов

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| 1 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с. |
| 2 Обработка металлов давлением (учеб. пособие) | Григорьев В.М.,
Макиенко В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 135 с. |
| 3 Обработка металлов резанием (Учеб. пособие для вузов) | Григорьев В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 155 с. |
| 4 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 в дизайне : учеб. для вузов | Миронов Д. Ф. | Санкт-Петербург : Питер, 2004. - 224 с. |
| 2 Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов) | Коршак А.А. | Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 542 с |

Логистика нефтегазоснабжения

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| 1 Основы логистики (учеб. пособие к практическому курсу) | Балалаев А.С.,
Королищук Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 128 с. |
|--|----------------------------------|---|

Очистные сооружения объектов транспорта и хранения нефти

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Водоотведение и очистка сточных вод (учеб. пособие) | Коробко М.И.,
Акимов О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2014 - 138 с. |
| 2 Водоснабжение и водоотведение (учеб. пособие) | Акимов, О.В.,
Акимова Ю.М.,
Ганус А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2015 - 107 с. |
| 3 Водоотведение промышленных предприятий (учеб. пособие) | Воловник Г.И.,
Терехов Л.Д. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 411 с. |
| 4 Методы очистки воды (учеб. пособие) | Воловник Г.И.,
Терехов Л.Д. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 316 с. |
| 5 Технологические схемы очистки воды. Выбор и обоснование (учеб. пособие) | Воловник Г.И.,
Терехова Е.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2009 - 79 с. |

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

- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 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. |
| 2 Инженерная геодезия (сб. лекций) | Анисимов Вл.А.,
Макарова С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2009 - 150 с. |
| 3 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.) | Анисимов Вл.А.,
Макарова С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2016 - 123 с. |
| 4 Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы) | Анисимов В.А.,
Макарова С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2009 - 24 с. |
| 5 Способы определения площадей земельных участков (метод. указания по выполнению лабораторной работы) | Бельская С.М.,
Гребеньков А.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011 - 16 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 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие) | Бабенко Э.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2016 - 108 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 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 в техносфере | | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 88 с. |
| 2 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. |
| 3 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. |
| 4 Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства. (к изучению дисциплины) | Прахова М.Ю. | Москва: Изд-во Академия,
2016 - 256 с. |

5	Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
6	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса		Москва: ПожКнига, 2011- 267 с.
7	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 238 с.
8	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 238 с.
9	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов	Земенков Ю. Д.	Москва: Инфра- Инженерия, 2006 - 928 с.
10	Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования	Бочарников В. Ф.	Москва: Инфра- Инженерия, 2008 - 576 с.
11	Экологическая безопасность в контексте перехода доминирования на международной арене от государств к ТНК	Кулагина К.	Новосибирск, 2016 - 91 с.
Научно-исследовательская работа			
1	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе (учеб. пособие для вузов)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
2	Магистральные нефтегазопроводы (учеб. пособие)	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013 - 352 с.
3	Методология научного исследования: Учебник	Овчаров А. О., Овчарова Т. Н.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016 - 304 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	Механика мерзлых грунтов и принципы строительства нефтегазовых объектов в условиях Севера (учеб. для вузов)	Карнаухов Н.Н.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 432 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	Основы нефтегазового дела	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 214 с.
10	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса		Москва: ПжжКнига, 2011 - 267 с.
11	Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений (Учебное пособие)	Краснов В. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 238 с.
12	Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования	Бочарников В. Ф.	Москва: Инфра-Инженерия, 2008 - 576 с.
13	Экология нефтегазового производства	Подавалов Ю. А.	Москва: Издательство "Инфра-Инженерия", 2010 - 416 с

Преддипломная практика

1	Выпускная квалификационная работа бакалавра : метод. пособие по организации ВКР	Никитина Л. И., Трибун М. М., Жуков А. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 63 с.
2	Компрессорные станции магистральных газопроводов (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 159 с.
3	Нефтебазы и автозаправочные станции (учеб. пособие для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 - 494 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	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения (Учебник)	Брюханов О. Н., Плужников А. И.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 256 с.
7	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса		Москва: ПжжКнига, 2011 - 267 с.
8	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов (учеб. для вузов)	Коршак А.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 - 542 с.
9	Развитие системы нефтепродуктообеспечения России (учеб. пособие для вузов)	Мастобаев Б.Н., Шаммазов А.М.	Санкт-Петербург: Недра, 2006 - 320 с.