

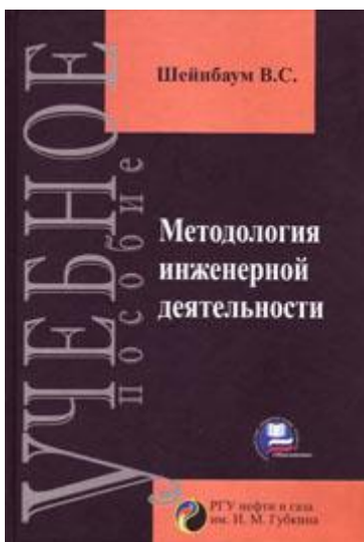
Фомина Б.Е., Комаров Л.Д.

Сборник задач по безопасности жизнедеятельности. Часть II

Учебное пособие 2008, 244с.

Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию и Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 130500 «Нефтегазовое дело» и 280100 «Безопасность жизнедеятельности»

Рассмотрены практические задачи в области обеспечения промышленной безопасности на производственных объектах. Описаны расчетные методики оценки тепловых потоков от различных источников в помещениях, аварийных взрывов топливно-воздушных смесей, систем пожаротушения, технического состояния нефтепровода и др. Для студентов специальностей 280101 - «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», 280102 — «Безопасность технологических процессов и производств», а также для инженерно-технических работников нефтегазовой, химической, горной, металлургической и других отраслей промышленности



Шейнбаум В.С.

Методология инженерной деятельности

Учебное пособие 2007, 360с.

Допущено Учебно-методическим объединением вузов по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 130600 «Оборудование и агрегаты нефтегазового производства»

Книга, предполагаемая к использованию в качестве учебного пособия, является одной из попыток систематического изложения для студентов вузов содержания и методологии инженерной деятельности, связанной с проектированием, производством, испытаниями и техническим обслуживанием машин и оборудования, и опирающейся на современные информационные технологии.