



А.Ф. Андреев, В.Д. Зубарева, А.С. Саркисов
Оценка эффективности и рисков инновационных проектов нефтегазовой отрасли

Учебное пособие. 2007. - 240 с

Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов 130500 «Нефтегазовое дело» и 130600 «Оборудование и агрегаты нефтегазового производства»

Рассмотрена концепция проектного анализа, показаны особенности проектов, реализуемых в нефтяной и газовой промышленности, приведены методические положения по оценке финансовой рентабельности проектных решений, рассмотрена методология анализа проектных рисков.

Учебное пособие предназначено для студентов экономических и технических специальностей нефтегазовых вузов. Оно может быть полезно специалистам нефтегазовых компаний, научно-исследовательских и проектных организаций.



Андреев А.Ф., Синельников А.А.
Управление инновационными процессами на предприятиях нефтегазового комплекса

Учебное пособие. 2008. - 244 с: ил. 57.

Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» направления подготовки дипломированных специалистов 130500 «Нефтегазовое дело»

В учебном пособии представлена методология организации управления инновационными процессами на уровне предприятий нефтегазового комплекса. С позиций системного подхода рассмотрены вопросы экономики и управления инновационной деятельностью. Рассмотрена концепция организации управления, основанная на интеграции стратегических целей и технологических ресурсов предприятия. Приведены основные категории инновационного анализа, сформулированы принципы отбора инновационных приоритетов, показаны особенности управления инновационными проектами и программами, рассмотрены проблемы управления интеллектуальными активами и вопросы учета инновационного риска при принятии решений.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с программами дисциплин «Управление инновационными процессами на предприятиях нефтегазового комплекса», «Инновационный менеджмент» и «Основы менеджмента (нефтяная и газовая промышленность)» для студентов экономических и технических специальностей нефтегазовых вузов и факультетов и может быть использовано слушателями системы повышения квалификации и переподготовки кадров, специализирующимися в области организации инновационной деятельности на предприятиях нефтегазовой промышленности.



Колядов Л.В., Матвеев Ф.Р., Отвагина Л.Н.

Анализ эффективности и финансовой стабильности предприятия
Учебное пособие 2007. 161с

Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов 130500 «Нефтегазовое дело» и 130600 «Оборудование и агрегаты нефтегазового производства»

Последовательно рассматриваются методы оценки и анализа имущественного состояния предприятия, его финансовой устойчивости, платеже- и кредитоспособности. Приведены вопросы оценки и анализа вероятности банкротства предприятия, а также комплексной оценки его финансового состояния.



Миловидов К.Н., Кокорев В.И.

Инновационные технологии в разведке и добыче нефти
Учебное пособие 2008, 272 с.

Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 130500 «Нефтегазовое дело».

В учебном пособии представлены вопросы современного состояния и развития инновационных технологий в секторе разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений. Определена роль новых технологий как фактора достижения конкурентных преимуществ нефтяных компаний. Описаны проблемы инновационного развития российских и зарубежных нефтегазовых компаний и определены основные направления и тенденции научно-технического прогресса в нефтедобывающей промышленности. Представлены характеристики инновационного процесса в нефтяной отрасли, вопросы организации, управления и финансирования НИР и НИОКР.

Рассмотрены методические аспекты оценки экономической эффективности инновационных технологий в добыче нефти. Изложены методы формирования технологической стратегии нефтяной компании.

Учебное пособие предназначено для студентов и магистров нефтяных вузов (технических и экономических специальностей), изучающих курсы «Экономика нефтяной и газовой промышленности», «Менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности», а также для широкого круга специалистов нефтяной отрасли.



Под редакцией Шуркалина А.К., Максимовой Е.В.

Основы экономики

Учебник 2009, 356 с.

Рекомендовано учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области экономики и экономической теории в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по неэкономическим специальностям.

Предлагаемая работа является базовым курсом экономики, в рамках которого изложены основные разделы микро- и макроэкономики. Отличительной особенностью работы является то, что в краткой и доступной для студентов неэкономических специальностей форме раскрыты важнейшие экономические категории и дан анализ экономических процессов. Большое внимание уделено рынку как основе современного экономического развития. В центре исследования - поведение отдельных экономических субъектов: потребителей и фирм, особенности функционирования конкретных рынков ресурсов.

В рамках макроэкономической проблематики представлен анализ таких вопросов, как цели и показатели функционирования экономики, деньги и банковская система, инфляция и безработица, экономический рост и государственное регулирование экономики, международная торговля, валютная система и многое другое. Общетеоретический анализ макроэкономических проблем дополнен главой об особенностях макроэкономического развития России в 90-е годы XX века. Рекомендуется студентам инженерно-технических специальностей российских вузов, изучающим основы экономики.