

Предисловие

«Экономика природопользования» является одной из специальных дисциплин, регламентированных Государственным образовательным стандартом по экономическим направлениям и специальностям (080105 «Финансы и кредит», 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 080102 «Мировая экономика», 080107 «Налоги и налогообложение», 080502.65 «Экономика и управление на предприятии АПК», 080801.65 «Прикладная информатика», 080100.62 «Экономика» (бакалавр), 080500.65 «Менеджмент») и по экологическим направлениям и специальностям (020802.65 «Природопользование», 280400.62 «Природообустройство»). Продолжительность обучения по данной дисциплине составляет 1–2 семестра. По всему курсу предусмотрены аудиторные занятия (лекционные и практические) и самостоятельная работа, что требует соответствующей обеспеченности учебной, справочной и методической литературой.

«Экономика природопользования» на рынке учебной литературы представлена довольно большим количеством учебных пособий и учебников. Однако большинство из них раскрывают только теоретическую часть курса. Отсутствуют ученые пособия, предназначенные для использования в качестве практикумов. Как показывает преподавательский опыт авторов, такие учебные пособия крайне необходимы, так как теоретический материал курса «Экономика природопользования» следует закреплять именно на практических занятиях.

Данное учебное пособие предназначено для использования на практических занятиях по дисциплинам «Экономика природопользование», «Природопользование», «Региональное природопользование», «Основы природопользования», «Экологический менеджмент», «Эколого-экономический практикум» студентами экономических и экологических специальностей вузов. В издании систематизированы практические методы эколого-экономических оценок и нормирования, управления природоохранной деятельностью в территориальном аспекте.

Представлены алгоритмы решения задач по основным разделам курса: «Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала», «Экономическая оценка ущербных ситуаций», «Система экономических платежей за загрязнение окружающей природной среды»,

«Оценка эффективности природоохранных инвестиций», «Оценка экологической безопасности на уровне региона». Подбор заданий такой тематики способствует апробации на практике механизмов формирования ценовой политики в области использования природных ресурсов и экономического управления природопользованием на уровне регионов.

Разделы практикума имеют краткое теоретическое обоснование, содержащее ключевые понятия, формулы и пояснения по выполнению практических заданий с примерами решения задач (расчетов различных показателей), контрольными вопросами. Для закрепления студентами полученных знаний и навыков в конце каждого подраздела приведены упражнения для самостоятельного выполнения, а в конце раздела перечень контрольных вопросов. Решение задач предполагает использование значительного объема систематизированного по основным разделам справочного материала, который представлен в приложениях.

Несомненным достоинством предлагаемого издания является комплексное изложение материала. При решении типовых, ситуационных задач использованы методы и подходы, регламентированные последними законодательными, нормативными и инструктивными материалами и документами. Некоторые примеры заимствованы из практических документов, связанных с подготовкой разделов по оценке негативного воздействия на окружающую среду.

Практикум соответствует требованиям, предъявляемым к учебным пособиям по экономическим и экологическим специальностям, и восполняет существующий пробел в имеющейся литературе экономической и экологической направленности для студентов вузов.