

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра менеджмента

Е. И. КУЦЕНКО

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ: КРОССВОРДЫ

Рекомендовано к изданию Редакционно-издательским советом
государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Оренбург 2004

УДК 658 (07)
ББК 65.050 я 7
К 95

Рецензент
доктор экономических наук А.П. Тяпухин

**К 95 Куценко Е.И.
Управление инновационными процессами: кроссворды:
Методические указания для подготовки студентов к экзамену
по дисциплине «Управление инновационными процессами». -
Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004. - 51 с.**

В пособии представлены кроссворды по темам в рамках рабочей программы дисциплины «Управление инновационными процессами».

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по специальности: 060800 – «Экономика и управление на предприятии (машиностроения)» при изучении дисциплины «Управление инновационными процессами» (очной, вечерней и заочной форм обучения).

ББК 65.050 я 7
© Куценко Е.И. 2004
© ГОУ ОГУ, 2004

Введение

Основные положения и методы курса базируются на курсах «Экономика предприятия», «Экономико-математические методы», «Экономический анализ», «Технология», «Теория организации», «Менеджмент», «Стратегический менеджмент», «Финансовый менеджмент», «Маркетинг», «Разработка управленческого решения», «Инвестиционная политика предприятия», «Управление персоналом».

Результаты применения на практике знаний, полученных при изучении перечисленных курсов, реализуются в материале дисциплины «Управление инновационными процессами», который, в свою очередь, является одним из инструментов экономии ресурсов, улучшения качества товаров и повышения благосостояния населения.

Практическое пособие содержит кроссворды по разделам курса «Управление инновационными процессами».

Решение кроссвордов позволят студенту подготовиться к экзамену, проверить и закрепить знание дисциплины.

Решение практических примеров способствует пониманию особенностей управления инновационными процессами и поможет в принятии оптимальных решений, касающихся выбора инновационного проекта на предприятии.

1 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Введение

Понятие и содержание управления инновационными процессами. Возникновение и развитие управления инновациями. Особенности и функции управления инновациями. Научно-техническая революция. Признаки кризиса инновационного развития предпринимательства в России. Роль инновационной деятельности в рыночной экономике.

Раздел 2 Инновации в рыночной экономике

Понятия «новшество», «нововведение», «ноу-хау», «инновационный процесс», «инновационный проект», «инновационная деятельность». Различные взгляды на сущность инновации. Подходы к определению понятия «инновация»: процессный, объективный, объективно-утилитарный, процессно-утилитарный, процессно-финансовый, системный. Основные классифицирующие признаки инноваций и их свойства. Цели и основные группы инноваций. Характеристика инновационной деятельности в современных условиях. Инновационное предпринимательство и факторы его развития. Виды инновационной деятельности и ее особенности.

Раздел 3 Инновационный процесс как объект управления

Понятие инновационного процесса. Структура, этапы, стадии и циклический характер инновационного процесса. Факторы, влияющие на функционирование инновационного процесса. Операционная инноватика. Предмет операционной инновационной деятельности. Функциональное управление. Стратегическая инноватика и ее особенности. Научно-техническая революция, цикличность инновационных колебаний. НТП, его актуальные направления в современных условиях.

Раздел 4 Организация инновационной деятельности

Организационные формы инновационных предприятий. Виды организационных структур инновационных предприятий, их особенности, развитие и модернизация. Классификация субъектов инновационной деятельности: физические и юридические лица. Малые и крупные инновационные организации, их представители, преимущества и недостатки, данных организаций.

Основы управления инновационным предпринимательством.

Малое инновационное предпринимательство, создание малого инновационного предприятия (МИП). Управление деятельностью МИП. Особенности, специфика и перспективы развития малых инновационных предприятий. Особенности функционирования венчурного бизнеса. Виды венчурных фирм.

Раздел 5 Государственное регулирование инновационной деятельности

Управление инновациями на макро-уровне. Роль государства в регулировании инновационной деятельности. Значение инноваций для стабилизации экономического развития, укрепления национальной безопасности.

Государственная инновационная политика. Государственные приоритеты в сфере науки и технологий. Способы государственного влияния на эффективность инновационных механизмов. Основные функции государственных органов в инновационной сфере.

Прямые и косвенные методы государственной поддержки инновационной деятельности. Роль государства в международном научно-техническом сотрудничестве.

Раздел 6 Правовое регулирование инновационной деятельности

Комплексный характер правового обеспечения инновационного процесса и охраны интеллектуальной собственности. Нормативно-правовая база инновационной деятельности предприятия. Понятие интеллектуальной собственности. Патент (авторское свидетельство), патентная защита: преимущества и недостатки. Лицензирование и юридический порядок передачи технологий. Лицензионное соглашение. Виды лицензий.

Раздел 7 Мотивация труда в управлении инновационными процессами

Управление персоналом в инновационной организации. Особенности и принципы управления персоналом в инновационной организации.

Функциональные особенности и классификация научно-технических кадров. Кадры инновационного предприятия: структура и особенности. Принципы работы руководителя высшего звена. Психологический портрет личности. Оценка деловых качеств менеджера. Формирование инновационного