

Алексеева, М. Б.

Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. Б. Алексеева, Г. П. Ветренко. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 303 с. — Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс.

Оглавление

Предисловие.....	6
-------------------------	----------

Раздел I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Глава 1. Формирование теории инновационного развития общества....	11
1.1. Исторические этапы формирования теории инноваций.....	11
1.2. Основные положения теории инноваций Й. Шумпетера.....	19
1.3. Формирование современной теории инноватики.....	23
1.4. Закономерности инновационного развития общества.....	29
1.5. Сущность и виды инноваций.....	36
<i>Практикум.....</i>	<i>45</i>
Глава 2. Содержание и основные понятия инновационной экономики ...	47
2.1. Концепции инновационной экономики.....	47
2.2. Основные понятия инновационной экономики.....	55
2.3. Структура и содержание инновационной среды.....	59
2.4. Интеллектуальный капитал — основа инновационного развития.....	62
2.5. Государственная инновационная политика и правовая защита интеллектуальной собственности.....	71
<i>Практикум.....</i>	<i>87</i>
Глава 3. Стратегии и модели инновационной деятельности.....	89
3.1. Особенности инновационной деятельности.....	89
3.2. Сущность и модели инновационной деятельности.....	98
3.3. Стратегии инновационной деятельности.....	104
3.4. Типы инновационных стратегий.....	108
3.5. Содержание инновационного проекта.....	110
<i>Практикум.....</i>	<i>119</i>

Раздел II. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНАЛИЗА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Глава 4. Принципы и методы анализа инновационной деятельности... 	123
4.1. Базовые положения реализации системного подхода при анализе инновационной деятельности.....	123
4.2. Принципы и методы системного анализа.....	133
4.3. Система комплексного экономического анализа инновационной деятельности.....	149
4.4. Источники информационной базы анализа инновационной деятельности.....	158

4.5. Методика проведения анализа инновационной деятельности.....	162
<i>Практикум</i>	165

Глава 5. Анализ источников инвестирования инновационной деятельности.....167

5.1. Общая характеристика источников финансирования инновационной деятельности.....	167
5.2. Классификация источников инвестирования.....	171
5.3. Внешние источники инвестирования.....	175
5.4. Система венчурного финансирования.....	178
5.5. Коллективные источники инвестирования.....	190
<i>Практикум</i>	193

Глава 6. Анализ и оценка рисков инновационной деятельности. 194

6.1. Основные положения и понятия теории рисков.....	194
6.2. Классификация и содержание инвестиционных и инновационных рисков.....	199
6.3. Основы управления рисками в инновационной деятельности.....	209
6.4. Методы анализа и оценки рисков в системе инвестиционного и инновационного проектирования.....	212
6.5. Методы управления рисками инновационной деятельности.....	221
<i>Практикум</i>	224

Глава 7. Анализ результатов инновационной деятельности..... 225

7.1. Виды эффектов инноваций и инновационной деятельности.....	225
7.2. Показатели результатов инновационной деятельности.....	229
7.3. Особенности оценки инноваций, инновационной деятельности и их эффекта.....	235
7.4. Методы оценки стоимости и эффективности инновационной деятельности и инновационных проектов.....	238
7.5. Методика расчета показателей эффективности инноваций в системе комплексной экономической оценки.....	241
<i>Практикум</i>	247

Раздел III. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Глава 8. Основные положения инновационного менеджмента. 253

8.1. Сущность и содержание инновационного менеджмента.....	253
8.2. Особенности организации инновационной деятельности в условиях рынка.....	258
8.3. Организация системы управления инновационной деятельностью.....	262
8.4. Методы управления инновационной деятельностью.....	265
8.5. Методы управления инновационным проектом.....	267
<i>Практикум</i>	270

Глава 9. Идентификация, учет и контроль инновационной деятельности..... 274

9.1. Инновационная деятельность как объект идентификации в системе учета.....	274
---	-----

9.2. Формирование комплексной системы учета интеллектуальных активов....	283
9.3. Интеллектуальные ресурсы как объекты учета.....	287
9.4. Система методов контроля инновационной деятельности.....	291
9.5. Организационные этапы внутреннего контроля инновационной деятельности.....	295
<i>Практикум</i>	300
Литература	302