

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
<b>1. Выявление изобретения.....</b>	<b>7</b>
Определение технической сущности решения .....	7
Определение патентоспособности объекта .....	9
Пример выявления изобретения .....	18
Патентная формула .....	27
<b>2. Определение целесообразности патентования .....</b>	<b>28</b>
<b>3. Порядок зарубежного патентования .....</b>	<b>29</b>
<b>4. Выбор стран патентования .....</b>	<b>34</b>
<b>5. Выбор объекта правовой охраны .....</b>	<b>35</b>
<b>6. Выбор процедуры патентования .....</b>	<b>37</b>
Традиционная (национальная) процедура патентования .....	38
Патентование изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации .....	39
Патентование изобретений в соответствии с Европейской патент- ной конвенцией .....	47
Процедура ЕПК – РСТ, или Евро-РСТ .....	53
Патентование изобретений в соответствии с Евразийской патент- ной конвенцией .....	53
Процедура ЕАПК – РСТ .....	60
Патентование изобретений в соответствии с условиями Соглаше- ния о создании Африканской организации интеллектуальной собственности.....	61
Патентование изобретений в соответствии с условиями Соглаше- ния о создании Африканской региональной организации по охране промышленной собственности.....	62
<b>7. Патентование российских промышленных образцов за рубежом.....</b>	<b>64</b>
<b>8. Регистрация за рубежом российских товарных знаков.....</b>	<b>66</b>
<b>9. Задания на решение конкретных ситуаций.....</b>	<b>70</b>
Задание 1 .....	70
Задание 2 .....	72
<b>Список литературы .....</b>	<b>75</b>
<b>Приложение 1. Условия патентования изобретений и особенности     экспертизы в разных странах и в соответствии     с международными договорами .....</b>	<b>77</b>
<b>Приложение 2. Процедуры патентования .....</b>	<b>80</b>
<b>Приложение 3. Государства – участники Договора о патентной     кооперации (РСТ) (по состоянию на 14 января 2010 г.).....</b>	<b>82</b>
<b>Приложение 4. Государства – члены Европейской патентной кон-     венции (по состоянию на 1 октября 2010 г.) .....</b>	<b>86</b>