

23-6276

НА ДИИ НЕ ВЫДАЕТСЯ

У.А. Казакова, Т.В. Толок, Ю.И. Толок

ОСНОВЫ БИБЛИОГРАФИИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ

Учебное пособие



Казань
2023

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»**

У. А. Казакова, Т. В. Толоч, Ю. И. Толоч

ОСНОВЫ БИБЛИОГРАФИИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ

Учебное пособие

**Казань
2023**

УДК 347.779+608.3
ББК 78.5у:78.375у
К14

Печатается по решению методического совета института дополнительного профессионального образования Казанского национального исследовательского технологического университета. Подготовлено на кафедре методологии инженерной деятельности.

Рецензенты:

Корнилов В. Ю. профессор, доктор технических наук;
Султанов В. А. доцент, кандидат педагогических наук.

Казакова У. А.

К14 Основы библиографии и патентоведения: учебное пособие / У. А. Казакова, Т. В. Толок, Ю. И. Толок; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: редакционно-издательский центр «Школа», 2023. – 173 с.

ISBN 978-5-00162-882-8

Содержит рекомендации по поиску информации в библиотечном пространстве вуза, оформлению библиографического аппарата выпускной квалификационной работы. Раскрыты основы правовой защиты объектов патентного права и методики патентных исследований.

Предназначено для студентов технических вузов и всех лиц, работа которых связана с поиском информации; возникновением, приобретением и передачей прав на объекты патентного права.

УДК 347.779+608.3
ББК 78.5у:78.375у

ISBN 978-5-00162-882-8

© У. А. Казакова, Толок Т. В., Толок Ю. И., 2023
© Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
ГЛАВА I. ОСНОВЫ БИБЛИОГРАФИИ	8
1.1 Основные виды документов.....	8
1.2 Справочно-поисковый аппарат библиотеки.....	19
1.2.1 Система библиотечных каталогов и картотек.....	19
1.2.2 Справочно-библиографический фонд.....	29
1.2.3 Электронные ресурсы библиотеки.....	30
1.3 Оформление библиографического аппарата выпускной квалификационной работы.....	32
1.3.1 Библиографическое описание документа.....	33
Вопросы для самоконтроля по I главе.....	42
Литература к I главе.....	44
ГЛАВА II. ОСНОВЫ ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ	46
2.1 История формирования патентного права.....	46
2.2 Патентное право и основные понятия правовой патентной системы РФ.....	47
2.3 Объекты патентных прав.....	53
2.4 Создание изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в особых условиях.....	64
2.5 Понятие приоритета объекта патентования.....	69
2.6 Процедура патентования изобретения, полезной модели, промышленного образца.....	70
2.7 Ответственность за нарушение патентных прав.....	81
2.8 Патентные исследования.....	83
2.9 Особенности патентных исследований при выполнении выпускной квалификационной работы.....	94
Вопросы для самоконтроля по II главе.....	102
Литература к II главе.....	106
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	107
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	108
Приложение 1. Перечень подразделений УНИЦ КНИТУ.....	111
Приложение 2. Пример заполнения листка читательского требования.....	112
Приложение 3. Алгоритм работы в электронном каталоге УНИЦ КНИТУ.....	113
Приложение 4. Электронные ресурсы УНИЦ КНИТУ.....	118
Приложение 5. Примеры библиографического описания	

различных видов документов.....	136
Приложение 6. Задание-регламент для проведения патентного исследования.....	141
Приложение 7. Международная патентная классификация изобретений.....	143
Приложение 8. Методика классифицирования изобретения.....	150
Приложение 9. Содержание и поиск патентной информации.....	154
Приложение 10. Перечень источников информации, которые целесообразно использовать при проведении патентного поиска.....	163
Приложение 11. Поиск патентной информации на сайте ФИПС.....	165
Приложение 12. Адреса баз данных патентных ведомств в Internete.	166
Приложение 13. Отчет о проведении патентного исследования (вариант).....	168