

Федеральное агентство по образованию
Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра аналитической химии,
сертификации и менеджмента качества

О.В. Михайлов

**ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ
И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ**
(тексты лекций)

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Казань 2007

УДК 347.77
ББК

Михайлов, О.В.

Защита интеллектуальной собственности и патентование
(тексты лекций). Учебное пособие /О.В. Михайлов. Казань: Изд-во
Казан. гос. технол. ун-та. 2007. 200 с.

ISBN 978-5-7882-0449-9

В предлагаемом учебном пособии рассмотрены вопросы, касающиеся важнейших понятий и принципов в области авторского и патентного права на интеллектуальную собственность, основных законодательно охраняемых ее объектов (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и др.) и их критериальных признаков, а также проблем, связанных с охраноспособностью данных объектов.

Предназначено для студентов, изучающих одноименную дисциплину по специальностям «Стандартизация и сертификация» и «Управление качеством», равно как и для студентов, изучающих основы патентного дела. Оно может быть также полезно для преподавателей вузов и научных сотрудников, связанных с изобретательской деятельностью.

Подготовлено на кафедре аналитической химии, сертификации и менеджмента качества.

Печатается на основании решения Редакционно-Издательского Совета Казанского государственного технологического университета.

Рецензенты: д-р техн. наук, проф. *И.Г. Хабибуллин*
д-р техн. наук, проф. *О.С. Сироткин*

© О.В. Михайлов

© Казанский государственный
технологический университет,
2007 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Лекция 1. Институты права на интеллектуальную собственность</i>	4
<i>Лекция 2. Объекты и субъекты авторского права</i>	16
<i>Лекция 3. Изобретение как один из важнейших объектов интеллектуальной собственности и патентного права</i>	28
<i>Лекция 4. Рождение изобретения</i>	49
<i>Лекция 5. Оформление заявки на изобретение</i>	64
<i>Лекция 6. Экспертиза заявки на изобретение</i>	84
<i>Лекция 7. Правовая охрана изобретения и патентование за рубежом</i>	98
<i>Лекция 8. Полезные модели и промышленные образцы</i>	116
<i>Лекция 9. Товарные знаки и программы для ЭВМ (компьютеров)</i>	130
<i>Лекция 10. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их правовая охрана</i>	149
<i>Лекция 11. Передача прав на использование объектов интеллектуальной собственности</i>	165
<i>Лекция 12. Охрана и защита обладателей прав на интеллектуальную собственность</i>	183
ЛИТЕРАТУРА	200