



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Управление качеством»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для выполнения практической работы
«Экспертиза заявок и выдача охранного до-
кумента»
по дисциплине

**«Защита интеллектуальной
собственности и патенто-
ведение»**

Автор
Степанов М.С.

Ростов-на-Дону, 2018



Аннотация

Методические указания предназначены для бакалавров и магистрантов очной формы обучения по направлениям 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.04.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.02 «Управление качеством».

Автор

доцент кафедры
«Управление качеством»
ДГТУ, к.т.н, доцент
Степанов М. С.





Оглавление

1. Общие положения	4
2. Содержание практической работы	5
2.1. Экспертиза заявок и выдача охранного документа. ..	5
Список литературы	8

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью данной практической работы по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентование» является изучение теоретических сведений о процедуре экспертизы заявок на выдачу патентов.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

2.1. Экспертиза заявок и выдача охранного документа.

Экспертизу заявок на выдачу патента на изобретение (полезную модель) проводит Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). Система экспертизы заявок на изобретения включает в себя три этапа:

- предварительную (формальную) экспертизу заявки;
- публикацию материалов заявки;
- экспертизу заявки по существу.

2.1.1. Предварительная (формальная) экспертиза

Назначение формальной экспертизы – проверка соответствия документов заявки на выдачу охранного документа установленным формальным требованиям к ней. На этой стадии проверяется наличие необходимых документов в составе заявки, правильность их составления.

Определяется также, не относятся ли заявленные объекты к объектам, которые не могут быть признаны охраноспособными изобретениями (полезными моделями, промышленными образцами или товарными знаками).

Формальная экспертиза проводится по истечении двух месяцев со дня поступления заявки в ФИПС. Этот срок дан заявителю для беспоплатного внесения в материалы заявки исправлений и уточнений, не изменяющих сущность заявленного решения.

В результате формальной экспертизы может быть принято положительное решение, означающее, что заявка принята к дальнейшему рассмотрению. Если заявленный объект согласно законодательству не может быть признан охраноспособным, формальной экспертизой может быть принято решение об отказе в выдаче охранного документа.

В ходе формальной экспертизы заявителю может быть сделан запрос об уточнении или дополнении материалов заявки. Заявитель обязан ответить на запрос экспертизы в двухмесячный срок со дня его получения.

2.1.2. Публикация материалов заявки на выдачу патента на изобретение

Патентное ведомство публикует в бюллетене «Изобретения» сведения о заявке, прошедшей формальную экспертизу.

Состав сведений, определяемый Роспатентом, может включать только библиографические данные или дополнительно к ним формулу или реферат изобретения.

Со дня публикации изобретению предоставляется правовая охрана сроком на три года. Если за этот срок от заявителя или от третьего лица (если оно желает доказать, что данное изобретение неохраннспособно) не поступит ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу, то временная правовая охрана прекращается, заявка считается отозванной заявителем.

Заявитель может подать ходатайство об экспертизе заявки по существу и оплатить за это пошлину при подаче заявки. В этом случае после положительного решения формальной экспертизы публикация заявки не производится, экспертиза переходит сразу к третьему этапу.

2.1.3. Экспертиза заявки по существу

Назначение экспертизы по существу – установить соответствие заявленного объекта критериям его охраноспособности. Так, для изобретения проверяется наличие новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости заявленного объекта. В результате экспертизы по существу может быть принято решение о выдаче патента на изобретение или об отказе в выдаче этого патента. В ходе экспертизы могут быть сделаны запросы на дополнительные материалы, уточняющие заявку, или на разъяснение материалов заявки, по уточнению формулы изобретения. Заявитель в течение двух месяцев должен предоставить ответ на эти запросы экспертизы.

Особенности экспертизы заявки на полезную модель

По заявке на полезную модель выполняется только формальная проверка.

Соответствие заявленной полезной модели условиям патентоспособности не проверяется. Возможно преобразование заявки на полезную модель в заявку на изобретение. Заявитель или третьи лица имеют право ходатайствовать о проведении инфор-

мационного поиска в отношении заявленной полезной модели для определения уровня техники, по сравнению с которым может осуществляться оценка патентоспособности объекта.

2.1.4. Выдача охранных документов

После получения положительного решения экспертизы заявки заявитель должен уплатить соответствующую пошлину за регистрацию патента на изобретение (полезную модель). После этого выдается патент. Для поддержания патента в силе в течение срока его действия владелец должен ежегодно, начиная с третьего года для изобретения уплачивать пошлину. В противном случае, действие патента прекращается.

Контрольные вопросы:

- 1) Кто проводит экспертизу заявок?
- 2) Сколько этапов включает в себя экспертиза заявок?
- 3) Как проводится предварительная экспертиза?
- 4) Как проводится публикация материалов заявки?
- 5) Как проводится экспертиза заявки по существу?
- 6) Что должен сделать заявитель после получения положительного решения экспертизы?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бовин А.А. Интеллектуальная собственность: экономический аспект: Учеб. пособие / А.А. Бовин, Л.Е. Чередникова. – М.: Новосибирск: ИНФРА-М: НГАЭиУ, 2001 – 215 с.: табл. – (Высш. образование).

2. ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС РФ, Статья 138 Интеллектуальная собственность.

3. ГОСТ Р15. 011-96 Патентные исследования: Содержание и порядок проведения / Гос. стандарт РФ. – Введ. 01.01.96. – М.: Госстандарт России, 1996 – 27 с. – (Система разработки и поставки продукции на производство).

4. Грунская, В.А. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие/ В.А. Грунская. – Вологда–Молочное: ИЦ ВГМХА, 2012 – 96 с.