

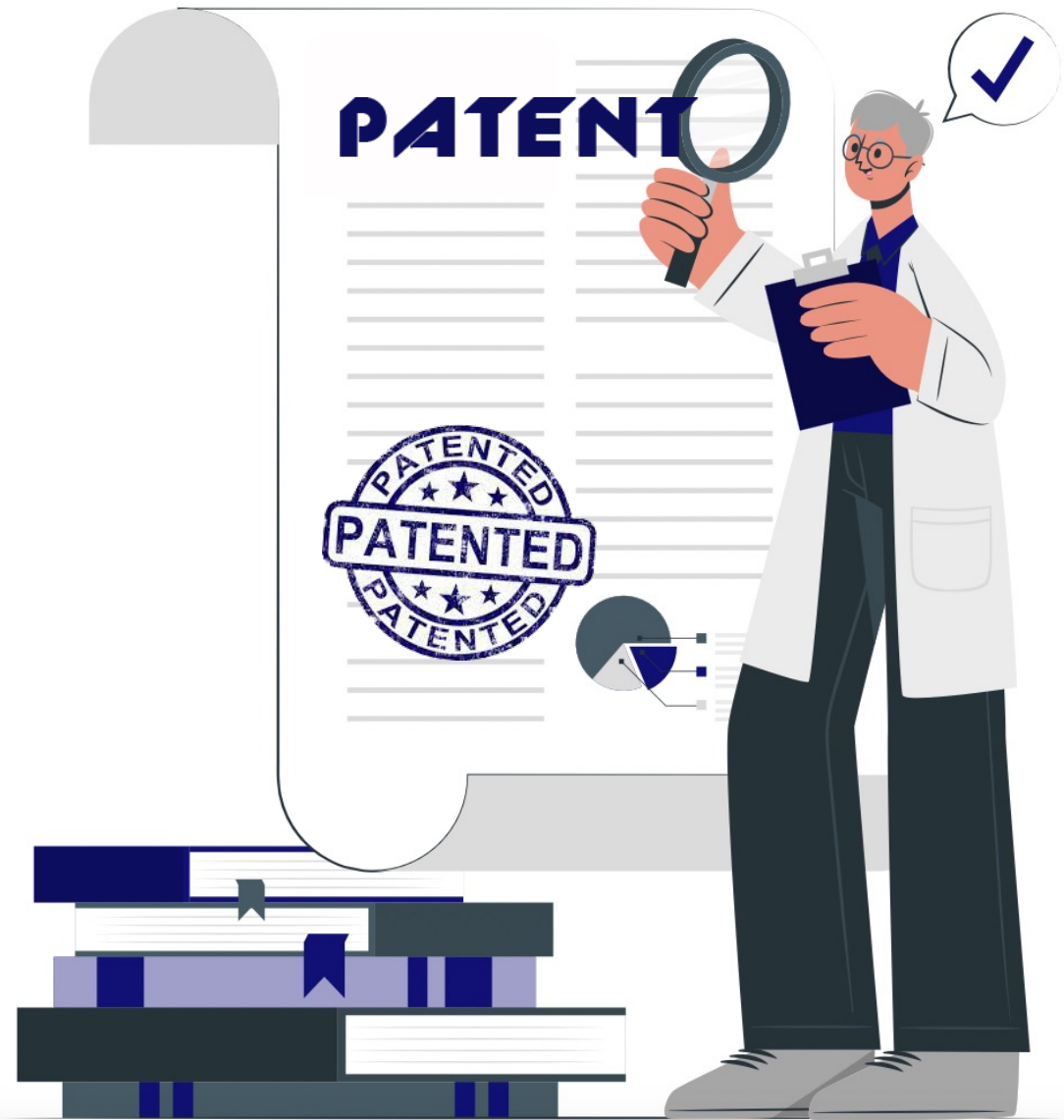


Иллюстрационный материал к практическим занятиям по дисциплине
Экономико-правовые основы рынка
интеллектуальных продуктов

Практическое занятие №3
Тема:

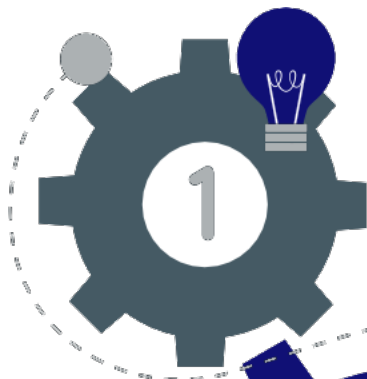
ПАТЕНТОВАНИЕ

Подготовлено старшим преподавателем кафедры
экономики и управления предприятием
Гайбу В.В.



ЭТАПЫ ПАТЕНТОВАНИЯ

Составление заявки на получение патента и подача заявки в патентное ведомство



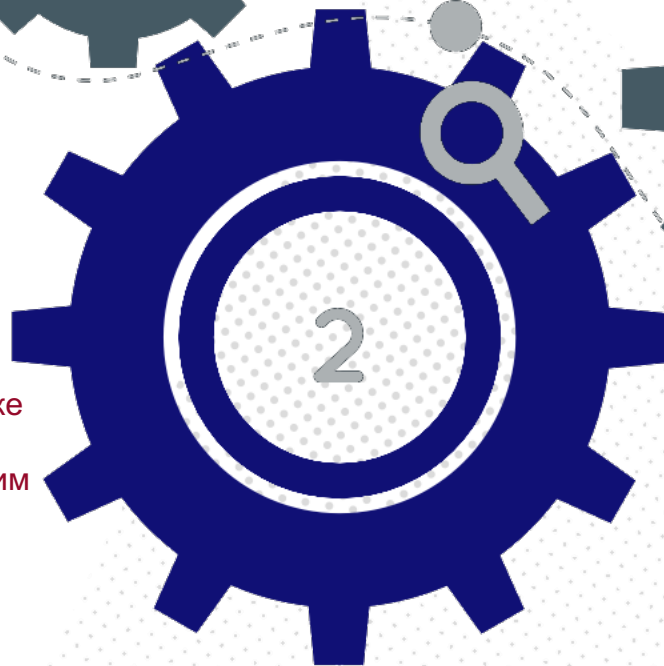
Роспатент после принятия решения о выдаче патента публикует в официальном бюллетене сведения о выдаче патента, включающие имя автора (авторов)

Выдача патента



Проведение формальной экспертизы

в ходе которой проверяется наличие в заявке необходимых документов, соблюдение установленных требований к ним



Проведение экспертизы заявки по существу

включающую информационный поиск в отношении заявленного объекта для определения уровня техники и проверку соответствия заявленного объекта условиям патентоспособности

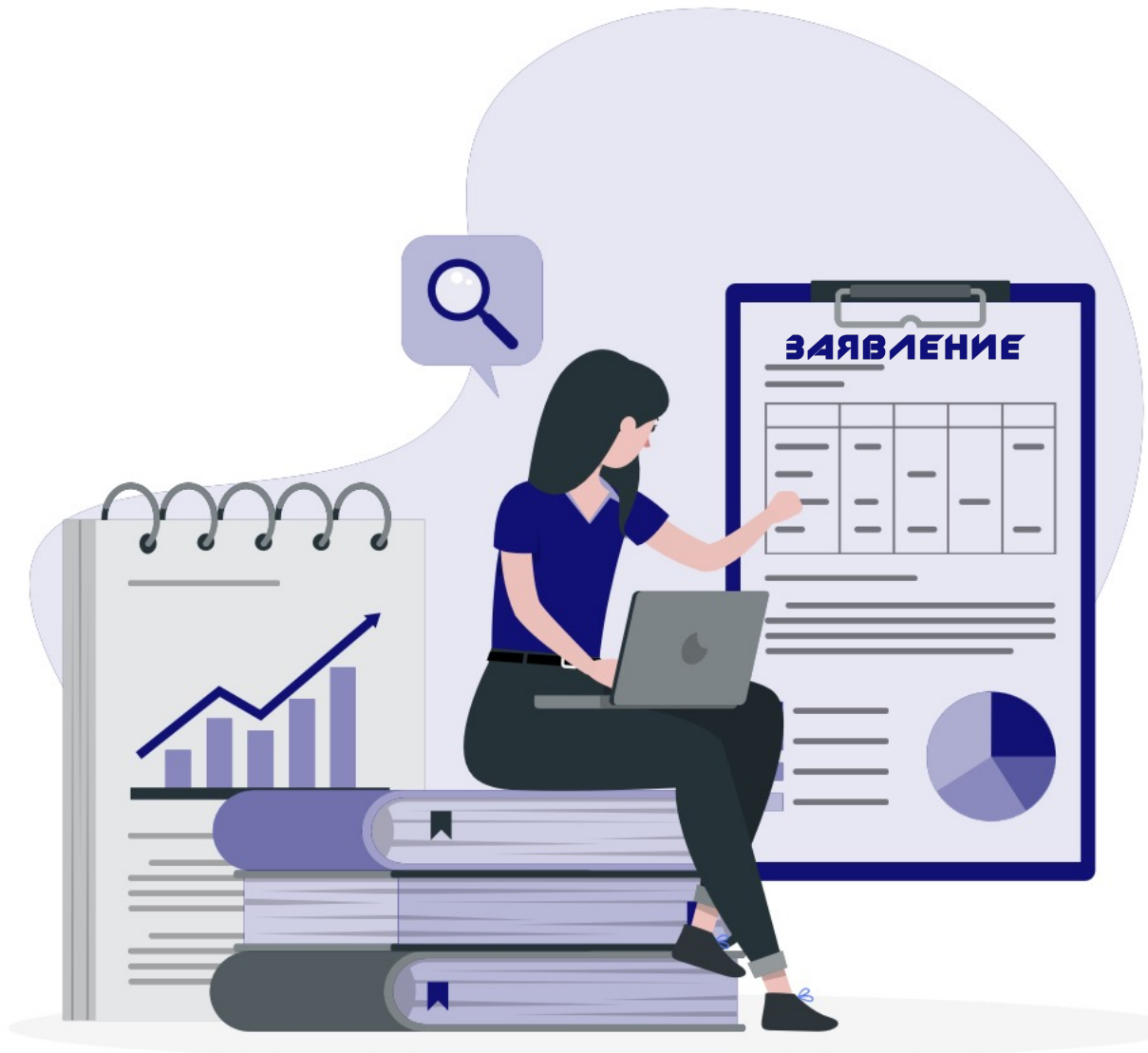


СОСТАВ ЗАЯВКИ



ИЗОБРЕТЕНИЕ	ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ
Ст. 1375 ГК РФ	Ст. 1376 ГК РФ	Ст. 1377 ГК РФ
1) Заявление 2) Описание изобретения 3) Формула изобретения 4) Чертежи и иные материалы 5) Реферат	1) Заявление 2) Описание полезной модели 3) Формула полезной модели 4) Чертежи 5) Реферат	1) Заявление 2) Комплект изображений изделия 3) Чертеж общего вида изделия 4) Описание промышленного образца

ЗАЯВЛЕНИЕ



Заявление о государственной регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдачи патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец заполняется в соответствии с бланком, который находится на сайте Роспатента



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной собственности

ОПИСАНИЕ

описание должно подтверждать условия патентоспособности

состоит из следующих разделов:

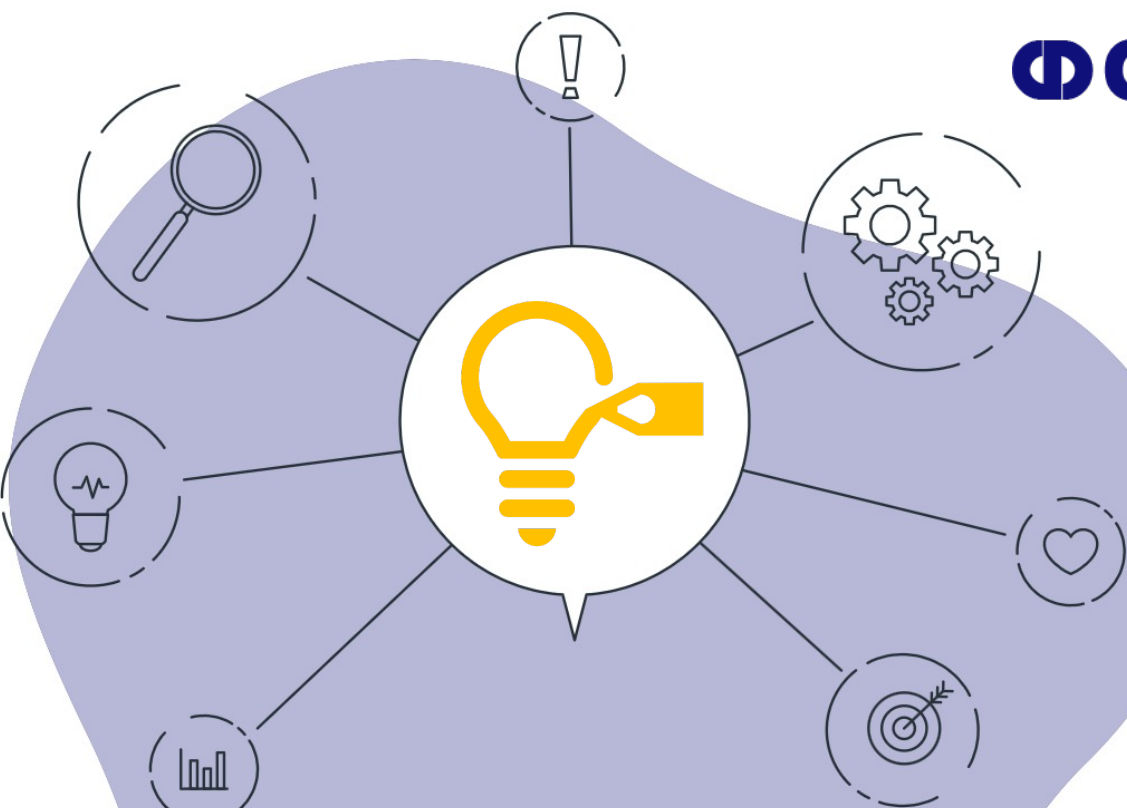
- название изобретения, описывает его назначение
- область техники, (область применения, пример использования)
- Уровень техники (ближайшие аналоги)
- сущность изобретения (описывается цель предмета и технический результат, который им достигается)
- описание чертежей (если они подаются вместе с заявкой)
- описание технического результата при внедрении изобретения



ФОРМУЛА

Формула – это краткая словесная характеристика объекта патентования. Она выражает сущность и описывает признаки объекта, позволяющие достичь нужного технического результата.

Именно по формуле эксперты Роспатента проверяют, соответствует ли объект критериям патентоспособности, и принимают решение о выдаче или об отказе в выдаче патента.



Формула должна ясно описывать суть изобретения, без отсылок к другим источникам информации, в том числе к чертежам.

РЕФЕРАТ



Реферат к заявке предназначен для того, чтобы дать краткую техническую информацию об изобретении. Эта информация должна быть при максимально сжатой форме достаточно четкой и конкретной для того, чтобы широкий круг специалистов мог быстро понять сущность изобретения.

Рекомендуемый объем реферата - до 1000 печатных знаков или не более 250 слов,
а предпочтительный объем реферата – **от 50 до 150 слов.**