

ЗАДАНИЕ №1

"ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Выбрать любые 5 предметов, вещей - объектов материального мира, которые вас окружают.

Описать каждый из объектов в объеме достаточном для его идентификации. Можно использовать рисунки, фотографии, компьютерную графику.

Для каждого из объектов перечислить различные объекты интеллектуальной собственности, которые использованы при изготовлении объекта в целом или его частей, либо представлены в (на) этом объекте.

Составить отчет, пользуясь *примером*, приведенным в Методических рекомендациях.

ЗАДАНИЕ №2

"МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ"

Для каждого из выбранных при выполнении Задания №1 предметов, вещей – объектов материального мира, в целом или в какой-либо их части, которые были отнесены к изобретениям, определить рубрики МПК.

Оформить отчет, пользуясь *примером*, приведенным в Методических рекомендациях.

ЗАДАНИЕ №3

"ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК"

1. Для одного из указанных при выполнении Задания №1 предметов, вещей - объектов материального мира, в целом или в какой-либо его части, которые были отнесены к изобретениям, провести поиск патентных документов в трех базах:

- Роспатента;
- Патентного ведомства США (U.S. Patent and Trade Office);
- Европейского патентного ведомства (European Patent Office).

Рекомендация: начните с Роспатента, остальное позже.

Цель - отобрать патентные документы, наиболее близкие с технической точки зрения к выбранному объекту исследования.

2. Поиск проводить с использованием ключевых слов и рубрик МПК, определенных при выполнении Задания №2.

3. В результате поиска в каждой базе должно быть сделано следующее;

- Составлен перечень из 5-10 релевантных патентных документов с указанием данных, достаточных для их идентификации (номер документа с указанием страны, название изобретения, рубрика МПК); патентные документы отбирать по реферату и полному описанию изобретения;

- Выбраны и указаны 1-2 наиболее близких патентных документа;
- Получено полное описание одного из них.

4. Отчет должен включать:

- Описание объекта анализа и для каждой базы;
- Краткое описание осуществленных процедур поиска с указанием ключевых слов и МПК;

- Упомянутый перечень релевантных патентных документов с указанием наиболее близких.

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра технологий обучения, педагогики и психологии

(ОБРАЗЕЦ)

ОТЧЕТ
о выполнении практических работ
по дисциплине
"Патентование и защита интеллектуальной
собственности "

Выполнил студент гр. _____

(Фамилия, И. О.)

Проверил д.т.н., доц. Гуськов Ю.А.

Новосибирск 2020

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] // URL: <http://base.garant.ru/10164072/>
2. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: учебник. – М.: Проспект, 2010. – 368 с.
3. Валадайцев С.В. Оценка интеллектуальной собственности: учебник. – СПб: Экономика, 2010. – 471 с.
4. Мухин В.И. Управление интеллектуальной собственностью: учебник. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2007. – 336 с.
5. Административный регламент по изобретениям [Электронный ресурс] // URL: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_minobr/administrative_regulations/test_8/
6. Административный регламент по полезным моделям [Электронный ресурс] // URL: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_minobr/administrative_regulations/adm_regl_5/
7. Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания [Электронный ресурс] // URL: http://www.rupto.ru/norm_doc/sod/pravila/Pravila_podachi_zajavki_na_reg_TZ.html
8. Административный регламент о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных [Электронный ресурс] // URL: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_minobr/administrative_regulations/adm_regl_gos_reg_bd_evm/
9. Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 388 с.
10. Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с.
11. Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с.
12. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - Москва : Дашков и К, 2018. - 256 с.
13. Защита профессиональной деятельности инженеров: Учебное пособие / С.А. Дружилов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 176 с.
14. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учеб. пособие / под общ. ред. Н.М. Коршунова. – М.: НОРМА, 2008. – 400 с. (ЭБС Инфра-М).
15. Бромберг Г.В. Интеллектуальная собственность в вопросах и

ответах. – М.: ИНИЦ "Патент", 2010. – 240 с.

16. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учеб. пособие / Н.М. Коршунов и др.; под общ. ред. Н.М. Коршунова. – М.: Норма, 2009. – 399 с.

17. Колесников А.П. Справочник по вопросам охраны интеллектуальной собственности. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНИЦ "Патент", 2009. – 296 с.

18. Конов Ю.П. Экономика интеллектуальной собственности: уч. для вузов / Ю.П. Конов, Л.П. Гончаренко. – М.: Экономика, 2011. – 502 с.

19. Мухопад В.И. Коммерциализация интеллектуальной собственности: монография. – М.: Магистр; ИНФРА-М, 2010. – 510 с.