Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

ОТЧЁТ

К практическому заданию №4 на тему «КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Выполнили: студенты гр. 153503 Филипеня А.Д. Качановская В.Д. Звягинцева В.А. Киселёва Е.А.

Проверил: Гладинов А.Д.

Вариант 8

Цель занятия: получение практических навыков расчета пошлин, подлежащих уплате в Республике Беларусь за патентование и поддержание в силе патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Задача №1

Условие:

Подано ходатайство о проведении проверки одной полезной модели на соответствие условиям патентоспособности, формула которой содержит 15 зависимых пунктов. В каком размере взимается пошлина?

Решение:

8.4 + 4.2 * 5 = 29.4 базовых величин.

29.4 * 40 BYN = 1176 BYN.

Ответ: 1176 ВҮ ...

Задача №2

Условие:

В Апелляционный совет при НЦИС подается возражение против выдачи патента на промышленный образец. В каком размере требуется оплатить пошлину?

Решение:

29 * 40 BYN = 1160 BYN.

Ответ: 1160 ВҮМ.

Задача №3

Условие:

В каком размере взимается пошлина за подачу ходатайства о продлении срока ответа на запрос экспертизы по заявке на изобретение, если требуется 8 дополнительных месяцев на ответ?

Решение:

19.6 * 40 BYN = 784 BYN.

Ответ: 784 ВҮҮ.

Задача №4

Условие:

Датой начала действия патента на полезную модель считается 29 сентября 2016 г.. Патентообладатель предоставил документ об оплате пошлины за действие патента 20 апреля 2020 г.. Какую сумму уплатил патентообладатель, чтобы действие его патента было продлено на следующий год при условии наличия своевременных уплат первоначальной и последующих пошлин?

Решение:

2.8 * 40 BYN = 112 BYN.

Ответ: 112 ВҮМ.

Задача №5

Условие:

В каком суммарном размере взимались пошлины за 12 лет действия патента на изобретение исходя из ставок патентных пошлин, представленных в п.1 теоретических сведений, если пошлина за десятый год действия патента была уплачена только во второй половине десятого года?

Решение:

50.575 * 40 BYN = 2023 BYN.

Ответ: 2023 ВҮМ.