

Служебное задание
на создание результата интеллектуальной деятельности

г. Москва

«13» марта 2013 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
в лице **директора института интеллектуальной собственности**

поручает работникам:

№	ФИО	наименование должности
1	Евдокимову Сергею Ивановичу	научному сотруднику
2	Остапову Иннокентию Петровичу	старшему научному сотруднику

в пределах исполнения их трудовых обязанностей разработать служебный результат интеллектуальной деятельности –

например, произведение науки «Кодекс практики Высшей школы экономики в сфере интеллектуальных прав. FAQ по интеллектуальной собственности»;

например, программу для ЭВМ «Программа учета и актуализации патентных и иных пошлин»;

например, базу данных «Реестр результатов интеллектуальной деятельности»;

например, промышленный образец «Внешний вид изделия, способствующего активизации интеллектуальной деятельности».

Основные требования к результату:

например, в отношении произведения науки:

- кодекс должен содержать в себе не менее 7 разделов;
- в тексте кодекса должны быть учтены не менее 50 наиболее актуальных вопросов, возникающих в ходе деятельности структурных подразделений Высшей школы экономики. Сформулированные вопросы должны сопровождаться также ответами, излагаемыми в доступной форме, соответствующими части 4 Гражданского кодекса РФ.

например, в отношении программы для ЭВМ:

- программа должна автоматически распознавать даты, виды и наименования объектов из сканированных документов в формате “.pdf”;
- программа должна автоматически рассчитывать сроки охраны результатов интеллектуальной деятельности и напоминать о необходимости оплаты патентных и иных пошлин за 1 месяц до окончания установленных сроков.

например, в отношении базы данных:

- база данных должна содержать ячейки и блоки наиболее важной информации, относящейся к правоустанавливающим и правоудостоверяющим документам;
- должны быть обеспечены связи отдельных ячеек и блоков, позволяющие систематизировать и группировать имеющуюся информацию.

например, в отношении промышленного образца:

- должна быть обеспечена возможность его исполнения из любых твердых материалов;
- расположение электронных элементов предполагается в глубине изделия, исключающее возможность механического повреждения таковых.

Директор
Института интеллектуальной
собственности НИУ ВШЭ

И.П. Патентов

Со служебным заданием ознакомлен и согласен:

1 _____ С.И. Евдокимов
2 _____ И.П. Остапов