I**. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА:**

ОБЪЕМ. СРОКИ. ПОРЯДОК СДАЧИ.

Контрольная работа выполняется в срок указанный в

учебном графике (точное время уточнять у методиста

факультета).

Выполненная контрольная работа должна содержать

одно теоретическое задание (А) и два практических (Б, В).

Оглавление (содержание) контрольной работы

выполняется по усмотрению исполнителя.

Вся работа выполняется шрифтом – Times New

Roman; кегль – 12; интервал полуторный (соответствует

настоящему пособию).

Задание «А» - краткий доклад (сообщение, эссе) по

предложенному вопросу. Библиографический список

источников к заданию «А» является обязательным. Объем

выполненного задания не должен превышать 10 страниц.

Практические задания «Б» и «В» выполняются

студентом с учетом фактически найденного объема

материала.

По согласованию с деканатом и по рекомендации

лектора работа на проверку может быть представлена в

электронном виде. В этом случае в деканат представляется

только титульный лист работы с указанием наименования

файла и даты его отправки.

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (А)**

Информатизация в судебной сфере России (на основе

ГАС Правосудие).

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ (Б, В)**

Б. На официальном сайте МВД РФ найдите информацию

о ГИАЦ МВД РФ, перечислите основные задачи,

стоящие перед названным Центром и опишите его

структуру.

В. На официальном сайте Генеральной прокуратуры РФ

найдите информацию посвященную «Интернет –

приемной» данного правоохранительного органа и

опишите процедуру подачи обращения связанного с

борьбой с коррупцией.

**ЛИТЕРАТУРА**

Информационные технологии в юридической деятельности

/ под общ. ред. проф. П. У. Кузнецова. М., 2011.

Правовая информатика. Задачник / Ю. В. Волков, Ю. Н.

- 8 -

Соколов, М. И. Паршуков. Екатеринбург. 2007- 2011.

http://www.telecomlaw.ru/studyguides/Zadachnik\_07.htm

Правовая информатика: учеб.-метод. комплекс / Ю. В.

Волков, Л. В. Пенягина. Екатеринбург, 2008.

Бенеша А. и др. Компьютер и Интернет в нотариальной

практике / отв. ред Й. Беттендорф. М., 2005.

Гаврилов О. А. Курс правовой информатики. М., 2004.

Захарова И. Г. Технологии работы с правовыми базами

данных. М., 2010.

Советов Б. Я. Информационные технологии: учеб. для

вузов. М., 2006.

Терехов А. В. Правовые информационные системы: учеб.

пособие. Тамбов, 2006.