

**Тематика контрольной самостоятельной работы № 2 по курсу
«Основы управления интеллектуальной собственностью» для
специальности «Документоведение (информационное обеспечение
управления)»
2014-2015 учебный год, очное отделение**

Целью контрольной самостоятельной работы (далее – КСР) является выработка у студентов навыков самостоятельного изучения и изложения вопросов, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

КСР выполняется в виде реферата. Номер темы КСР (**Приложение 1**) соответствует порядковому номеру студента в списке группы.

КСР должна быть написана на основе самостоятельно изученной учебной и специальной дополнительной литературы и оформлена на листах формата А4 в соответствии с общепринятыми требованиями.

В КСР **обязательно** должны содержаться ссылки на специальную литературу, указания на источники официального опубликования актов законодательства, используемые при написании КСР.

Объем КСР – 15–20 л.

КСР должна оформляться в следующем порядке:

- титульный лист установленного образца (**Приложение 2**);
- основная часть;
- список использованных источников и литературы;
- приложения (при необходимости).

Готовая КСР сдается на кафедру источниковедения, электронный вариант КСР отправляется на почтовый адрес **bekishAA@bsu.by**.

Срок предоставления КСР – до 03.05.2015

При оценивании учитывается полнота подачи материала, творческий подход к решению поставленной задачи, а также оформление работы. В зависимости от степени соответствия вышеизложенным требованиям при проверке КСР выставляются оценки.

Тематика работ

1. Становление и развитие института правовой охраны компьютерных программ.
2. Становление и развитие института правовой охраны баз данных.
3. Проблемные моменты в определении компьютерных программ как объекта правовой охраны.
4. Проблемы авторско-правовой охраны компьютерных программ.
5. Практика патентования компьютерных программ. Проблемы патентно-правовой охраны компьютерных программ.
6. Проблема регистрации и депонирования объектов интеллектуальной собственности в сфере ИКТ.
7. Базы данных: авторско-правовая охрана и охрана правом *sui generis*.
8. Концепция «Copyleft»: основные проблемные моменты.
9. GPL-лицензии: современное состояние и перспективы.
10. Лицензии Creative Commons: современное состояние и перспективы.
11. Проблемные аспекты в использовании программного обеспечения с открытым исходным кодом.
12. Проблемные аспекты в использовании свободного программного обеспечения.
13. Проблемные аспекты в использовании условно бесплатного и бесплатного программного обеспечения.
14. Договор уступки исключительного права на компьютерные программы и базы данных: понятие, предмет, содержание, форма.
15. Лицензионный договор на использование компьютерных программ и баз данных: понятие, предмет, содержание, форма. Виды лицензионных договоров.
16. Авторский договор на использование компьютерных программ и баз данных: понятие, предмет, содержание, форма.
17. Договор о создании и использовании компьютерных программ и баз данных: понятие, предмет, содержание, форма.
18. Основные зарубежные модели лицензирования программного обеспечения (EULA, FPP, OEM, BSD): современное состояние и перспективы.
19. Система управления цифровыми правами и технические средства защиты прав на компьютерные программы и базы данных.
20. Файлообменные сети (P2P) и охрана авторских прав.
21. Использование доменных имен в сети Интернет: основные проблемные моменты. Система доменных имен (DNS).
22. Проектирование и создание Web-сайта и охрана интеллектуальной собственности.
23. Юрисдикция и применимое право в спорах, касающихся объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет: современное состояние и перспективы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Исторический факультет

Кафедра источниковедения

Контрольная самостоятельная работа № 2 по курсу «Основы управления
интеллектуальной собственностью»

Тема « _____ »

Выполнил:

студент 4 курса 7 группы

Ф.И.О. _____

(подпись)

Проверил:

преподаватель, м.и.н. А.А.Бекиш

_____ 2015 г.