# Лабораторная работа №9 Исследование правовых аспектов защиты ПО

## 1 Цель работы

1.1 Познакомиться с методами правовой защиты ПО

## 2 Литература

2.1 Зверева В. П., Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / В. П. Зверева, А. В. Назаров. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 256 с.

## 3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см. п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

## 4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

#### 5 Задание

5.1 Используя источники сети Интернет заполнить сравнительную таблицу open-source лицензий ПО

Лицензия	Коммерческое использование	Возможность модификаций	Требования к распространению производных работ	Совместимость с проприетарным ПО	Особенности лицензии
MIT					
Apache					
GPL					
LGPL					
BSD					
CC					
MPL					
JSON					
License					
Public					
domain					

5.2 Используя ресурсы сайта rospatent.gov.ru, подготовить пакет документов для государственной регистрации программы для ЭВМ. В качестве регистрируемого ПО выберите любое ПО, разработанное вами в процессе обучения.

## 6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Повторить теоретический материал п. 3.1;
- 6.2 Выполнить задания 5.1-5.2
- 6.3 Ответить на контрольные вопросы п. 8;
- 6.4 Заполнить отчет п. 7.

## 7 Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист;
- 7.2 Цель работы;
- 7.3 Таблица п. 5.1
- 7.4 Текст лицензии п. 5.2
- 7.5 Ответы на контрольные вопросы п. 6.3;
- 7.6 Вывод по проделанной работе.

## 8 Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое проприетарное ПО?
- 8.2 Кто может разрабатывать лицензии для ПО?
- 8.3 Что такое авторское право?

## 9 Приложение

Оригинальные тексты open-source лицензий: <a href="https://github.com/all-licenses">https://github.com/all-licenses</a>

Государственная регистрация программы.

https://rospatent.gov.ru/ru/stateservices/gosudarstvennaya-registraciya-programmy-dlya-elektronnyh-vychislitelnyh-mashin-ili-bazy-dannyh-i-vydacha-svidetelstv-o-gosudarstvennoy-registracii-programmy-dlya-elektronnyh-vychislitelnyh-mashin-ili-bazy-dannyh-ih-dublikatov

## Пример реферата:



«Программа прогнозирования уровней "эффекта белого халата" у больных с артериальной гипертензией и бронхиальной астмой, а также с другими сопутствующими заболеваниями, получающих регулярную антигипертензивную терапию»

#### Реферат:

Программа предназначена для прогнозирования повышения показателей, характеризующих "эффект белого халата" у больных с артериальной гипертензией и бронхиальной астмой, а также с другими сопутствующими заболеваниями, получающих регулярную антигипертензивную терапию. Программа включает в себя форму ввода данных, внутреннюю расчетную часть и форму вывода полученных результатов, в удобном для исследователя текстовом варианте, в виде заключений. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Pentium 133/AMD Athlon 64 и выше; ОС: Windows.

Язык программирования: VBA (Visual Basic for Application, MS Access)

Объем программы для ЭВМ: 20000 байт