# Лабораторная работа №9

**Исследование правовых аспектов защиты ПО**

1. **Цель работы**
   1. Познакомиться с методами правовой защиты ПО
2. **Литература**
   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**
   1. Повторить теоретический материал (см. п.2).
   2. Изучить описание лабораторной работы.
4. **Основное оборудование**
   1. Персональный компьютер.
5. **Задание**
   1. 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 |  |  |  |  |  |

* 1. С учетом изученных лицензий составить собственный текст open-source лицензии ПО и определить основные права пользователей данной лицензии
  2. Составить отчет по проделанной работе.

1. **Порядок выполнения работы**
   1. Повторить теоретический материал п. 3.1;
   2. Выполнить задания 5.1-5.8
   3. Ответить на контрольные вопросы п. 8;
   4. Заполнить отчет п. 7.
2. **Содержание отчета**
   1. Титульный лист;
   2. Цель работы;
   3. Таблица п. 5.2
   4. Ответы на контрольные вопросы п. 6.3;
   5. Вывод по проделанной работе.
3. **Контрольные вопросы**
   1. Что такое проприетарное ПО?
   2. Кто может разрабатывать лицензии для ПО?
   3. Что такое авторское право?
4. **Приложение**

Оригинальные тексты лицензий можно найти по адресу:

<https://github.com/all-licenses>