## Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье Дата прошедшей лекции: 06.12.2023 Номер прошедшей лекции: 7 Дата сдачи: 20.12.2023 Дорохин С. К. Выполнил(а) \_\_\_\_\_, № группы <u>Р3111</u>, оценка \_ Название статьи/главы книги/видеолекции Лицензирование программного обеспечения ФИО автора статьи (или e-mail) Размер статьи Дата публикации (от 400 слов) (не старше 2020 года) SimbirSoft "24" июня 2022 г. 1741 Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.) https://habr.com/ru/companies/simbirsoft/articles/673018/ Теги, ключевые слова или словосочетания лицензии, автор, правообладатель, пользователь Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта) 1. Лицензионное соглашение заключается для ограничения пользователя и сохранения прав автора и правообладателя. 2. Лицензии на программное обеспечение регулируют взаимоотношения между авторами, правообладателями и пользователями. 3. Правообладатель имеет цель ограничить копирование продукта, так как это может обесценить его

## Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Лицензии определяют права и обязанности всех сторон, предотвращая конфликты.
- 2. Лицензии защищают авторские права и сохраняют имя автора в исходном коде.
- 3. Лицензии создают правовую основу для взаимодействия владельцев и пользователей, предотвращая неправомерное использование.

## Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Неясные обязательства в лицензиях могут освободить разработчиков от ответственности за проблемы, вызванные их ПО.
- 2. Незнание пользователем своих прав может привести к неправомерным действиям и конфликтам с правообладателями.
- 3. Проблемы с наслоением лицензий усложняют использование компонентов и библиотек в разработке.

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах1		
\	i	
\ \/ / `	`	/ / <u>_</u> )
\ /	1 1	< < I_ <
\ /	1 1	\ \ <u></u> )
\_/	1_1	

стоимость на рынке.

Наличие этой графы не влияет на оценку