

Выполнил(а) Васильченко Роман Антонович, № группы P3117, оценка \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О. студента не заполнять

<b>Название статьи/главы книги/видеолекции</b> Легкий способ записывать лекции по техническим предметам с LibreOffice Math		
<b>ФИО автора статьи (или e-mail)</b>  tingabets	<b>Дата публикации (не старше 2018 года)</b> "24" сентября 2012 г.	<b>Размер статьи (от 400 слов)</b> 779
<b>Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т.п.)</b> <a href="https://habr.com/ru/post/152116/">https://habr.com/ru/post/152116/</a> <a href="https://clck.ru/Yveqq">https://clck.ru/Yveqq</a>		
<b>Теги, ключевые слова или словосочетания</b> Конспект Математические формулы LibreOffice		
<b>Перечень фактов, упомянутых в статье</b> 1. Конспекты можно писать в LibreOffice 2. Скорость печати почти всегда превышает скорость рукописного ввода 3. Формулы в LibreOffice очень похожи на TEX 4. LibreOffice намного удобнее в вводе формул, чем Microsoft Word 5. Нет проблем с разбором почерка и сокращений 6. В 2010 году мало, кто писал лекции на ноутбуке		
<b>Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> 1. Скорость печати лекции быстрее на клавиатуре 2. Лекции легко хранить в облачном хранилище 3. Намного проще исправлять ошибки через некоторое время после написания 4. Намного удобнее готовиться к контрольной работе		
<b>Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> 1. Сложность в работе почти со всем, кроме текста и формул (графики, схемы и так далее) 2. Сложность обучения вводу лекций на ранних стадиях 3. Непопулярность электронных конспектов в 2010 году		
<b>Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах<sup>1</sup></b>		

<sup>1</sup> Наличие этой графы не влияет на оценку