6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература						
Л1.1	Князев А.Д., Кечиев Л.Н., Петров Б.В.	Конструирование радиоэлектронной и электронновычислительной аппаратуры с учетом электромагнитной совместимости	М.:Радио и связь, 1989, 223с.	5-256-00361- 5, 1		
		6.1.3. Методические разработки	•			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО		
Л3.1	Девятков, Г. Н., Вольхин, Д. И.	Проектирование печатных узлов в ALTIUM DESIGNER: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 104 с.	978-5-7782- 3555-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 91690.html		
Л3.2	Красников Г. Е., Нагорнов О. В., Старостин Н. В.	Моделирование физических процессов с использованием пакета comsol Multiphysics : учебное пособие для вузов	Москва: НИЯУ МИФИ, 2012, 184 с.	978-5-7262- 1688-1, http://e.lanbooks/6 lement.php? pl1_id=75844		

отечественного производства

Наименование	Описание			
OpenOffice	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
MathCAD	Коммерческая лицензия			
ΠΟ Altium Designer	Коммерческая лицензия			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

ĺ	6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
ĺ	6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru