		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО		
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				

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ПОДПИСАНО

15.10.25 17:07 (MSK) Простая подпись