|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | | |
| **6.1. Рекомендуемая литература** | | | | | | |
| **6.1.1. Основная литература** | | | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Количество | |
| Л1.1 | Овсянников, А.Г., Борисов, Р.К. | Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник | | Новосибирск: НГТУ, 2011 | ЭБС | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: rb200301АИЗТБ\_105\_1-18.plx | | | |  |  |  | стр. 11 |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | Количество | |
| Л1.2 |  | | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения: стандарт | | Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012 | ЭБС | |
| Л1.3 | Аполлонский, С.М., Каляда, Т.В. | | Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях: учебное пособие | | Санкт-Петербург: Политехника, 2016 | ЭБС | |
| Л1.4 | Акимов, М.Н., Аполлонский, С.М. | | Основы электромагнитной безопасности | | Лань, 2017 | ЭБС | |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | Количество | |
| Л2.1 | Куклев, Ю.И. | | Физическая экология: Учеб. пособие для вузов | | М.: Высш. шк., 2001 | 25 | |
| Л2.2 | Пудовкин, А.П., Панасюк, Ю.Н. | | Электромагнитная совместимость и помехозащищённость РЭС: учебное пособие | | Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013 | ЭБС | |
| Л2.3 | Акимов, М.Н., Аполлонский, С.М. | | Основы электромагнитной безопасности: учебное пособие | | Лань, 2018 | ЭБС | |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | Количество | |
| Л3.1 | Гаршин В.И., Гераськова С.Е. | | Безопасность жизнедеятельности в техносфре: метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Электромагнитная безопасность» | | Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018 | ЭБС | |
| Л3.2 | Гаршин В.И., Гераськова С.Е. | | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Электромагнитная безопасность» | | ДГТУ, 2018 | ЭБС | |
| Л3.3 | Гаршин В.И., Гераськова С.Е. | | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электромагнитная безопасность» | | ДГТУ, 2018 | ЭБС | |
| **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"** | | | | | | | |
| Э1 | Электронно-библиотечная система (ЭБС) НТБ ДГТУ | | | | | | |
| **6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональные базы данных** | | | | | | | |
| 6.3.2.1 | | Официальный сайт сети центров нормативно-технической документации «ТЕХЭКСПЕРТ» [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.cntd.ru/ online.html | | | | | |
| 6.3.2.2 | | Кодексы и законы РФ [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://kzrf.ru/. | | | | | |
| 6.3.2.3 | | Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://docs.cntd.ru/. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |