**Дисциплина «Надежность линий, систем и сетей»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Долгин Владимир Прохорович, Харченко Александр Олегович | Надежность технических систем: Учебное пособие | Москва: Вузовский учебник, 2023 | ЭБС |
| Л1.2 | Носов, В.И. | Сети радиодоступа. Ч.1: учебное пособие | Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023 | ЭБС |
| Л1.3 | Степанова, И.В., Данилов, А.Н. | Варианты и подходы к проектированию систем мобильного доступа технологии Wi-Fi: учебное пособие. Для бакалавров, направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль подготовки Сети связи и системы коммутации. Для магистров, направление подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Москва: МТУСИ, 2024 | ЭБС |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л2.1 | Юркевич, В.В., Схиртладзе, А.Г. | Надежность и диагностика технологических систем: учебник для вузов | М.: Академия, 2011 | 10 |
| Л2.2 | Белинская, И.В., Сковородин, В.Я. | Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 20.30.01 Техносферная безопасность (очная форма обучения) | Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017 | ЭБС |
| Л2.3 | Долгин Владимир Прохорович, Харченко Александр Олегович | Надежность технических систем: Учебное пособие | Москва: Вузовский учебник, 2018 | ЭБС |
| Л2.4 | Захаров, Ю.В. | Качество и надежность электронных средств: учебное пособие | Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018 | ЭБС |
| Л2.5 | Мартишин Сергей Анатольевич, Симонов Владимир Львович | Основы теории надежности информационных систем: Учебное пособие | Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 | ЭБС |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л3.1 | Малафеев, С.И., Копейкин, А.И. | Надежность технических систем. Примеры и задачи | Лань, 2016 | ЭБС |
| **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"** | | | | |
| Э1 | Электронно-информационная система ДГТУ СКИФ. УМК дисциплины"Надежность телекоммуникационных систем" [Электронный ресурс] // URL: http://umkd.donstu.ru/umkds/1564 (дата обращения 10.06.18); | | | |
| Э2 | Журнал «Электросвязь»; [Электронный ресурс] // URL: http:// elsv.ru/?utm\_source=neva.today (дата обращения 15.06.2018г.) | | | |
| Э3 | Елисеев А.В. Расчет надежности радиоэлектронных систем [Электронный ресурс] // URL: http://yadi.sk/i/64gW2YSdjF1wMQ (дата обращения 15.06.2018) | | | |
| Э4 | Елисеев А.В. Разработка программы диагностирования радиоэлектронного устройства [Электронный ресурс] // URL: http://https://yadi.sk/i/lJKTcZz\_0YwfdQ (дата обращения 15.06.2018) | | | |