

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1		Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013, 332 с.	978-5-98908-104-2, <a href="http://www.iprbookshop.ru/22732.html">http://www.iprbookshop.ru/22732.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Хальясмаа А. И., Дмитриев С. А., Кокин С. Е., Глушков Д. А.	Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 64 с.	978-5-7996-1493-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/68237.html">http://www.iprbookshop.ru/68237.html</a>
Л1.3		Правила устройства электроустановок	СПб., 1999, 926с.	5-88977-070-5, 1

**6.1.2. Дополнительная литература**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Нестерук Д. А., Вавилов В. П.	Тепловой контроль и диагностика : учебное пособие	Томск: Томский политехнический университет, 2010, 112 с.	978-5-98298-688-7, <a href="http://www.iprbookshop.ru/34724.html">http://www.iprbookshop.ru/34724.html</a>
Л2.2	Илларионова Е. А., Сыроватский И. П.	Газовая хроматография. Теоретические основы метода : учебное пособие	Иркутск: ИГМУ, 2018, 52 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/158754">https://e.lanbook.com/book/158754</a>
Л2.3	Митрофанов С. В.	Методика тепловизионного обследования : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника	Оренбург: ОГУ, 2019, 102 с.	978-5-7410-2413-3, <a href="https://e.lanbook.com/book/160041">https://e.lanbook.com/book/160041</a>
Л2.4	Левин, В. Е., Патрикеев, Л. Н.	Вибродиагностика машин и механизмов : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010, 108 с.	978-5-7782-1433-0, <a href="https://www.iprbookshop.ru/45363.html">https://www.iprbookshop.ru/45363.html</a>

**6.1.3. Методические разработки**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Колобов А. Б.	Вибродиагностика. Теория и практика : учебное пособие	Москва: Инфра-Инженерия, 2019, 252 с.	978-5-9729-0272-9, <a href="http://www.iprbookshop.ru/86578.html">http://www.iprbookshop.ru/86578.html</a>

ЛЗ.2	Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А.	Термография и тепловизионное обследование : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2016, 24с.	, 1
ЛЗ.3	Баташов А. И., Дашеев Д. Е.	Практикум к лабораторным работам. Исследование показателей качества электроэнергии : учебное пособие	Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2019, 59 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/236138">https://e.lanbook.com/book/236138</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.4	Иванов Д. А., Лукина Г. В., Подъячих С. В., Федоринова Э. С., Якупова М. А.	Практикум по проведению измерений электрических параметров электроустановок на демонстрационных стендах фирмы SONEL : учебное пособие	Иркутск: Иркутский ГАУ, 2021, 151 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/257630">https://e.lanbook.com/book/257630</a>