0. 0 1	дло методите	СКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	дисциилип	от (110дз ли)				
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
№	Appropris	6.1.1. Основная литература Заглавие	Иоложен отре	Количество/				
JN⊡	Авторы, составители	заглавие	Издательство, год	название ЭБС				
Л1.1		Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013, 332 с.	978-5-98908- 104-2, http://www.ipr bookshop.ru/2 2732.html				
№	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, http://www.ipr bookshop.ru/6 8237.html				
Л1.3		Правила устройства электроустановок	СПб., 1999, 926c.	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 политехническ ий университет, 2010, 112 с.	978-5-98298- 688-7, http://www.ipr bookshop.ru/3 4724.html				
Л2.2		Газовая хроматография. Теоретические основы метода: учебное пособие	Иркутск: ИГМУ, 2018, 52 c.	, https://e.lanbook.com/book/1 58754				
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, https://e.lanbo ok.com/book/1 60041				
Л2.4	Левин, В. Е., Патрикеев, Л. Н.	Вибродиагностика машин и механизмов : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 108 с.	978-5-7782- 1433-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 45363.html				
		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, http://www.ipr bookshop.ru/8 6578.html				

Л3.2	Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А.	Термография и тепловизионное обследование : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2016, 24c.	, 1
Л3.3	,		Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2019, 59 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 36138

No	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Количество/
	составители		год	название ЭБС
Л3.4	Иванов Д. А.,	Практикум по проведению измерений	Иркутск:	, https://e.lanbo
	Лукина Г. В.,	электрических параметров электроустановок на	Иркутский	ok.com/book/2
	Подьячих С. В.,	демонстрационных стендах фирмы SONEL:	ГАУ, 2021, 151	57630
	Федоринова Э. С.,	учебное пособие	c.	
	Якупова М. А.			

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

13.10.25 17:21 (MSK) Простая подпись