



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
1)	Баков Юрий Васильевич Проектирование электрической части электростанций с применением ЭВМ : учеб. пособие для вузов по спец. "Электр. станции" / Ю. В. Баков. - М. : Энергоатомиздат, 1991. - 272 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б19	54 экз.
2)	Баркан Яков Давидович Эксплуатация электрических систем : учеб. пособие для электроэнерг. спец. вузов / Яков Давидович Баркан. - М. : Высш. шк., 1990. - 302 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б25	27 экз.
3)	Белинский Семен Яковлевич Энергетические установки электростанций : учеб. для вузов по спец. "Электр. станции" и "Электр. системы и сети" / Семен Яковлевич Белинский, Юрий Михайлович Липов. - М. : Энергия, 1974. - 305 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б43	54 экз.
4)	Будницкий Абрам Борисович Электрооборудование тепловых электрических станций : учебник для специальности "Тепловые электр. станции" вузов / Абрам Борисович Будницкий, Максим Леонтьевич Калниболотский, Станислав Ильич Недзельский. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Киев : Техніка, 1967. - 395 с. : черт.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б90	36 экз.
5)	Волков Эдуард Петрович Энергетические установки электростанций : учебник для вузов / Эдуард Петрович Волков, В.А. Ведяев, В.И. Обрезков. - М. : Энергоатомиздат, 1983. - 280 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б67	147 экз.
6)	Грудинский Петр Григорьевич Техническая эксплуатация основного электрооборудования станций и подстанций / П.Г. Грудинский, С.А. Мандрыкин, М.С. Улицкий; Ред. М.С. Улицкий. - М. : Энергия, 1974. - 575 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 Г90	33 экз.
7)	Мандрыкин Сергей Алексеевич Эксплуатация и ремонт электрооборудования электрических станций и сетей : учебник для энерг. и энергостроит. техникумов / Сергей Алексеевич Мандрыкин, Александр Александрович Филатов. - М. : Энергия, 1975. - 416 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 М23	14 экз.
8)	Неклепаев Борис Николаевич Электрическая часть электростанций и подстанций : учеб. для вузов / Борис Николаевич Неклепаев. - 2-е изд. перераб. и доп.. - М. : Энергоатомиздат, 1986. - 640 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Н47	80 экз.
9)	Никифорова Светлана Васильевна Тепловые электрические станции: Выбор и инженер. расчет оборудования котел. установки : учеб. пособие по направлению "Теплоэнергетика" / С. В. Никифорова. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 61 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Н62	225 экз.
10)	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций : программа дисциплины, метод. указания и контрол. задания для заоч. формы обучения по направлению 650900 "Электроэнергетика" специальности 100100 "Электр. станции" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 27 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Р33	86 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
11)	Рихтер Лев Александрович Вспомогательное оборудование тепловых электростанций : учеб. пособие для вузов по спец. "Тепловые электр. станции" / Лев Александрович Рихтер, Дмитрий Павлович Елизаров, Василий Михайлович Лавыгин. - М. : Энергоатомиздат, 1987. - 215 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 P55	75 экз.
12)	Сборник задач и общие методические указания для практических занятий по дисциплине "Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций" для очной формы обучения специальности 100100 "Электрические станции" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 39 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] C23	78 экз.
13)	Системная энергетика : метод. указания по курсовому проектированию для специальности 140101 "Тепловые электр. станции" заоч. и оч. форм обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 14 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] C40	72 экз.
14)	Справочник по проектированию подстанций 35-500 кВ / Под общ. ред. С. С. Рокотяна, Я. С. Самойлова. - М. : Энергоиздат, 1982. - 352 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 C74	25 экз.
15)	Справочное пособие теплоэнергетика электрических станций / Под общ. ред. А. М. Леонкова и Б. В. Яковлева. - Минск : Беларусь, 1974. - 368 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.311 C74	44 экз.
16)	Федоров Анатолий Анатольевич Эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий : учеб. пособие для вузов по спец. "Электроснабжение пром. предприятий, городов и сел. хоз-ва" / Анатолий Анатольевич Федоров, Юрий Петрович Попов. - М. : Энергоатомиздат, 1986. - 278 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Ф33	35 экз.
17)	Электрическая часть электростанций и подстанций. Основы устройства электроустановок. Проектирование и конструирование электрической части электростанций и подстанций (Токопроводы и КРУЭ) : метод. указания к лаб. занятиям / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 59 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Э45	110 экз.
18)	Электрические станции и подстанции систем электроснабжения : метод. указания и контрол. задания для студентов спец. 100100,100400 / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1996. - 10 с. - ()	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Э45	9 экз.

Всего: 1204 экз.

[В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания](#)