

**Қарағанды политехникалық колледжі  
Карагандинский политехнический колледж  
Кітапхана  
Библиотека**

**Список библиографических указаний и рекомендательных списков по специальности «Электрооборудование электрических станций и сетей» на 2015-2016 учебный год**

**Қарағанды**

***Сокращения названий фондов***

***чз1*** - читальный зал I корпуса

***аб1*** - абонемент I корпуса

***чз2*** - читальный зал II корпуса

***аб2*** - абонемент II корпуса


***чз4*** - читальный зал IV корпуса

***аб4*** - абонемент IV корпуса

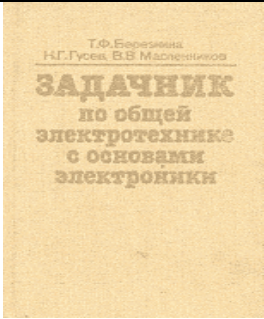
## Содержание

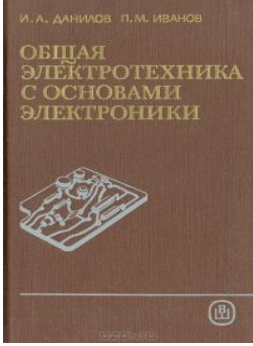
<i>620</i>	<i>Испытания материалов. Общая энергетика</i>	<i>5</i>
<i>621.3</i>	<i>Электротехника</i>	<i>5</i>
<i>621.315</i>	<i>Передача электрической энергии</i>	<i>7</i>
	<i>Диски</i>	<i>9</i>
	<i>Журналы</i>	<i>11</i>
	<i>Тематические папки</i>	<i>11</i>

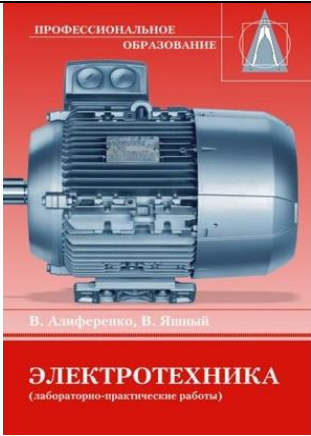

**620 Испытания материалов. Общая энергетика**

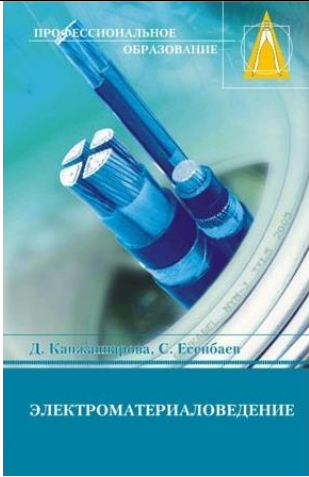
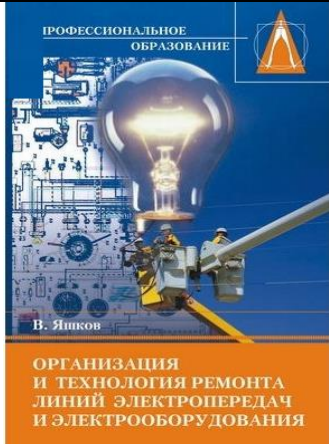
1		<b>620.9(07)</b> <b>(Каз)</b> <b>К 94</b>	<p><b>Құсайынов А.Қ.</b>          Энергетикалық мамандыққа кіріспе: Жоғары оқу орындары студенттеріне арналған оқулық.- Алматы: Білім,1994.- 200 б.          ISBN 5-7404-0089-9</p> <p>Кітапта энергия қорлары, электр энергетика өндірісі мен ілімі негізінде қоршаған ортаны сақтау мақсатында, техникалық құралдардың құрылысын түсіндіру және оқылатын арнаулы пәндерге бағдар болатындай мақсатта баяндалған.</p>	10
---	---	---	--	----

**621.3 Электротехника**

2		<b>621.3(07)</b> <b>Б 48</b>	<p><b>Березкина Т.Ф. и др.</b>          Задачник по общей электротехнике с основами электроники: Учеб. пособие для неэлектротехн. спец. техникумов./Т.Ф.Березкина, Н.Г.Гусев, В.В.Масленников.-1991.-380 с.:ил.-ISBN 5-06-001898-9</p> <p>Пособие содержит два раздела, в начале каждой главы приводятся основные формулы и уравнения, типовые задачи с решениями и пояснениями и задачи для самостоятельного решения.</p>	50
---	---	---------------------------------	--	----

3		<b>621.3(07)</b> <b>Д 18</b>	<p><b>Данилов И.А., Иванов П.М.</b>          Общая электротехника с основами электроники: Учеб.пособие для неэлектротехн. спец. техникумов.-2-е изд., перераб. и доп.-М.:Высш.шк.,1989.-752 с.:ил.-ISBN 5-06-000118-0</p> <p>В программированном пособии излагаются основы расчета электрических цепей постоянного и переменного тока, дается описание электрических машин, электронных приборов, ЭВМ и т.д.</p>	50
---	--	---------------------------------	--	----

4		<b>621.3(075.3) А 50</b>	<p><b>Алиференко, В. В.</b>  Электротехника(лабораторно-практические работы) [Текст] : учебное пособие / В.В. Алиференко, В.Г. Яшный. - Астана : Фолиант, 2010. - 208 с. - ISBN 978-601-292-114-4 : 826.00 тг., 559.00 тг., 965.00 тг.</p> <p style="text-align: right;"><b>УДК</b> 621.3(075.3)</p> <p><b>Кл.слова:</b> трехфазные электрические цепи -- электротехника  чз1(3), аб1(8), чз4(1), аб4(4)</p> <p>Данное учебное пособие по электротехнике разработано для оказания помощи преподавателям при подготовке и проведении занятий по электротехнике.</p>	16
5		<b>621.3(075.8) М 86</b>	<p><b>Мұхити, И. М.</b>  Электротехника [Мәтін] : оқулық / И. М. Мұхити. - 2-басылым, өңделген. - Астана : Фолиант, 2012. - 424 б. - ISBN 978-601-292-365-0 : 1986.00 тг.</p> <p style="text-align: right;"><b>УДК</b> 621.3(075.8)</p> <p><b>Кл.слова:</b> электр тізбегі -- электротехника  чз1(2), аб1(18)</p> <p>Электр және магнит тізбектері, трансформаторлар, электр машиналары, электрондық құрылғылардың элементтік негіздері, электрлік өлшеу және өлшеуіш аспаптар, басқару және қорғау аппараттары.</p>	20

<b>621.315 Передача электрической энергии</b>				
6		<p><b>621.315 (075.3) К 20</b></p>	<p><b>Капжаппарова, Д. У.</b>  Электроматериаловедение [текст] : учебное пособие / Д.У.Капжаппарова, С.Х. Есенбаев. - Астана : Фолиант, 2010. - 152 с. - ISBN 978-601-292-050-5 : 656.00 тг.</p> <p style="text-align: right;"><b>УДК</b> 621.315(075.3)</p> <p><b>Кл.слова:</b> проводниковые материалы -- полупроводниковые материалы чз1(2), аб1(8)</p> <p>Изложены разновидности материалов, применяемых в электротехнической промышленности. Это проводниковые, полупроводниковые, изоляционные, магнитные материалы, их классификация. Рассмотрены физические явления, на основе которых изготавливаются различные преобразователи, элементы радиоэлектронной аппаратуры. Уделено внимание технологии конструкционных материалов, их основным параметрам.</p>	10
7		<p><b>621.315.17 (030) Я 96</b></p>	<p><b>Яшков, В. А.</b>  Организация и технология ремонта линий электропередач и электрооборудования [Текст] : справочник / В. А. Яшков. - Астана : Фолиант, 2009. - 248 с. - ISBN 9965-35-665-3 : 985.00 тг.</p> <p style="text-align: right;"><b>УДК</b> 621.315.17(030)</p> <p><b>Кл.слова:</b> линии электропередач -- электрооборудование чз1(2), аб1(18)</p> <p>В данном справочнике приведены сведения по организации и технологии ремонта линий электропередач (воздушных и кабельных линий) и электрооборудования до и выше 1000 В. Изложены общие сведения по безопасности при ремонтных работах.</p>	20

8		<p><b>621.315.17 (075.3) Я 96</b></p>	<p><b>Яшный, В. Г.</b>  Электромонтер по эксплуатации и ремонту электроустановок [Текст] : учебное пособие / В.Г.Яшный, А.А.Боканова. - Астана : Фолинат, 2010. - 440 с. - ISBN 978-601-292-240-0 : 1594.00 тг.</p> <p style="text-align: right;"><b>УДК</b> 621.315.17(075.3)</p> <p><b>Кл.слова:</b> электромонтер -- ремонт электроустановок чз1(2), аб1(8)</p> <p>В пособии приведена квалификационная характеристика профессии «Электромонтер по эксплуатации и ремонту электрооборудования», разработаны рекомендации по организации и проведению практики, методика контроля и отчетность практикантов, даны рекомендации по использованию баз при проведении практики, разработаны вопросы по технике безопасности при прохождении практики.</p>	10
9		<p><b>621.315.17 (075.32) Ж 36</b></p>	<p><b>Жәнібеков, Ж. О.</b>  Электромонтер (2920001-өндіріс электржабдықтарын күту ж/е жондеу) [Мәтін] : оқулық / Ж.О. Жәнібеков, Б.Д. Дурманов, Б.Т. Тобжанова. - Астана : Фолиант, 2010. - 408 б. - ISBN 9965-35-850-8 : 1502.00 тг.</p> <p style="text-align: right;"><b>УДК</b> 621.315.17(075.32)</p> <p><b>Кл.слова:</b> электр машиналары -- трансформаторлар чз1(2), аб1(18)</p> <p>Оқулықта электр кондырғылары, электр материалдары мен электрлік монтаждау, электрлік тартылым.</p>	20

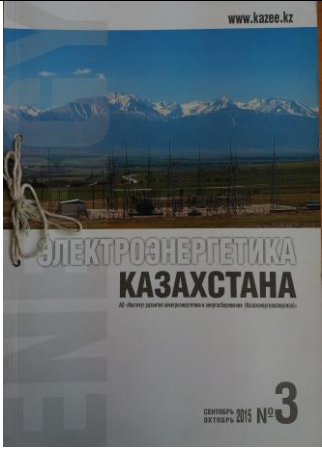
**Диски**

10	<p>620.4:621.311 Э 45</p> <p>Төңкеріс О.Т. «Электростанция, қосалқы станция электрожабдығын жөндеу» пәні бойынша интерактивті плакаттар жинағы: ЭО.-Қарағанды: ҚПТК., 2013 ж.</p> <p>6/н 85</p> <p>158</p>	<p><b>620.4: 621.311 Э 45</b></p>	<p><b>Төңкеріс О.Т.</b> «Электростанция, қосалқы станция электрожабдығын жөндеу» пәні бойынша интерактивті плакаттар жинағы: ЭО. - Қарағанды: ҚПТК., 2013 ж.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Электр машиналары;</li> <li>2.Трансформатор;</li> <li>3.Асинхронды машиналар;</li> <li>4.Схемалар</li> </ol>	1
11	<p>Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі Қарағанды политехникалық колледжі Сыздық, А.М. Қарағанды политехникалық колледжі. Электрстанция, қосалқы станция электржабдығын жөндеу пәні бойынша интерактивті плакаттар жинағы. Шығарылым 2 [Электронный ресурс] / А. М. Сыздық; Қарағанды политехникалық колледжі. - Қарағанды: ҚПТК, 2015 - Б. ц.</p> <p>6/н 126</p> <p>191</p> <p>Орындаған: 9-ТІС-11 тобының Студенті Адмет А.А Жетекшісі: Сыздық А.М.</p> <p>2015</p>	<p><b>621.311(078) С 94</b></p>	<p><b>Сыздық, А.М.</b> Электрстанция, қосалқы станция электржабдығын жөндеу пәні бойынша интерактивті плакаттар жинағы. Шығарылым 2 [Электронный ресурс]/ А.М.Сыздық; Қарағанды политехникалық колледжі.- Қарағанды: ҚПТК, 2015.- Б.ц.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Электр машиналары;</li> <li>2.Трансформатор;</li> <li>3.Асинхронды машиналар;</li> <li>4.Схемалар</li> </ol>	1
12	<p>621.311.1 Э 45</p> <p>Электрические системы: ЭУ.-Қарағанды: ҚПТК., 2008 г.</p> <p>6/н 37</p> <p>110</p> <p>Электронный учебник "Электрические системы"</p> <p>6/н 37</p> <p>621.311.1 Э 45</p>	<p><b>621.311.1 Э 45</b></p>	<p><b>Электрические системы:</b> ЭУ.-Қарағанды: ҚПТК., 2008 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Основные метрологические понятия. Методы измерения погрешности;</li> <li>2.Меры основных электрических величин;</li> <li>3.Преобразователи токов напряжения</li> </ol>	1

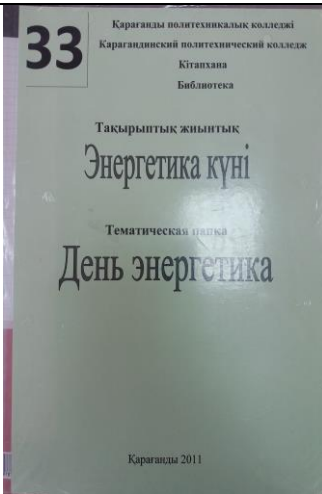


13		<b>621.313.0 Э 45</b>	<b>Электрические машины: ЭУ.-Караганда: КИТК., 2008 г.</b>  1. Трансформаторы; 2. Асинхронные машины; 3. Синхронные машины	1
14		<b>621.315.6 Л 45</b>	<b>Смагулова Б.С.</b> <b>Электрические материалы: ЭУ.-Караганда: КИТК., 2010 г.</b>  1. Трансформаторы; 2. Общие вопросы теории бесколлекторных машин; 3. Асинхронные машины; 4. Синхронные машины	1

*Журналы*

15			<p><b>Электроэнергетика в Казахстане</b> [текст] : журнал</p> <p>Зарегистрированы поступления: 2015г. № январь-февраль ; 2015г. № 2 март-апрель</p>	1
----	---	--	---	---

*Тематические папки*

16			<p><b>Тематическая папка № 33 «День энергетика»</b> В папке имеются статьи о дне энергетика, поздравления.</p>	1
----	--	--	--	---