

Қазақстан Республикасының Оқу-ағарту министрлігі  
Қарағанды жоғары политехникалық колледжі  
Кітапхана

Электронды түрде *090104 3 «Электр станциялары мен тораптарының электр жабдықтары», 07130100 «Электр жабдықтары (түрлері және салалары бойынша)» мамандығы бойынша оқу, оқу-әдістемелік және ғылыми-анықтамалық әдебиет анықтама*

Учебная, учебно-методическая и научно-справочная литература в электронном варианте по специальности *090104 3 «Электрооборудование электрических станций и сетей», 07130100 «Электрооборудование (по видам отраслям)»*

№ п/п	Учебная дисциплина по специальности	Автор,название, год издания	Ссылка на электронную учебную литературу	Кол-во экз.	
				Каз. яз.	Рус. яз.
1	2	3	4	5	
1	<b>Монтаж низковольтного оборудования</b>	Москаленко В.В.Электромонтердің анықтамалығы: орта білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқу құралы /В. В. Москаленко. – 8-ші басылым, стер. – М.: «Академия» баспа орталығы, 2014. – 368 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1u4PQjDgBabRpEL-Dmg7_TOJcDFCQgy_P/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1u4PQjDgBabRpEL-Dmg7_TOJcDFCQgy_P/view?usp=sharing</a>	1	
2	<b>Организация монтажа, ремонта и наладки высоковольтного оборудования</b>	Фарук А.М Рицк., Джао Н. Трин. Техника высоких напряжений.-Бока Ратон: Taylor & Francis Group, 2014.-658 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1EWKGRvNVQb3kTi8fIBC0kaAdx6qPkz7F/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1EWKGRvNVQb3kTi8fIBC0kaAdx6qPkz7F/view?usp=sharing</a>		1
3		Брайан Скаддан. Электромонтажные работы.-8-ое издание.-Лондон, Нью-Йорк: «Routledge», 2016.-573 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ptxoOc2Y9z1KYh9c5WcVxBLvfhmgO9a/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ptxoOc2Y9z1KYh9c5WcVxBLvfhmgO9a/view?usp=sharing</a>		1
4		Григорьева С.В.Электр монтаждау жұмыстарының жалпы технологиясы: орта кәсіптік білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық. / С.В Григорьева - М .: «Академия» баспа орталығы, 2017. – 192 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1Q2-rnYC7E6SCKDxp_leZw0o3wJJmFnJe/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Q2-rnYC7E6SCKDxp_leZw0o3wJJmFnJe/view?usp=sharing</a>		1
5		Нестеренко В. М.Электрлік монтаждау жұмыстарының технологиясы: оқулық,орта кәсіби білім беру мекемесінің студенттеріне арналған оқу әдістемесі / В. М. Нестеренко, А. М. Мысьянов. - 13-басылым, стер. - М. : «Академия» баспа орталығы, 2016. - 592 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1SCrdgniske0WCjTEKDFvf1Eku814jP1n/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1SCrdgniske0WCjTEKDFvf1Eku814jP1n/view?usp=sharing</a>	1	
6		Сибикин Ю.Д. Өнеркәсіп кәсіпорындарының электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі электр қауіпсіздігі: арнайы кәсіптік білім мекемелерінің студенттеріне арналған оқу құралы / Ю.Д. Сибикин, М.Ю.Сибикин. - 9-шы басылым, стер. - М. : «Академия» баспа орталығы, 2014. - 240 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1zjFSIlxJKm7qzq_7O4vg-1keKIXiDvwV/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1zjFSIlxJKm7qzq_7O4vg-1keKIXiDvwV/view?usp=sharing</a>	1	
7		Сибикин Ю.Д.Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электр жабдығы мен тораптарына техникалық қызмет көрсету, жөндеу. 2 кітап. 1- кітап: орташа кәсіби	<a href="https://drive.google.com/file/d/14G92WWSvcJeR8wbBo_YhXdWTUlkyyv33O/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14G92WWSvcJeR8wbBo_YhXdWTUlkyyv33O/view?usp=sharing</a>	1	

		білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық / Ю.Д.Сибикин. - 10- басылым, стер. - М.: «Академия» баспа орталығы, 2016. - 208 б.			
8		Өнеркәсіптік ұйымдардың жабдық түйіндері мен механизмдерін, агрегаттарын, машиналарын, білдектері мен басқа да электр жабдықтарын жинау, құрастыру, реттеу және жөндеу: орта кәсіби білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық /Л.Г. Сидорова. - М.: «Академия» баспа орталығы, 2016. - 320 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1WEhkOxLQ2a_Iwh7mgYtUTGh_ZRIsVLej/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1WEhkOxLQ2a_Iwh7mgYtUTGh_ZRIsVLej/view?usp=sharing</a>	1	
9		Выполнение основных видов работ по квалификации "техник - электрик" [текст] : учебное пособие / авт. пр. В. М. Голев [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 137 с. - ISBN 978-601-333-542-1 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1guk4yM7VMVtKdkb2A2wSt_P2rvEaHM6s/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1guk4yM7VMVtKdkb2A2wSt_P2rvEaHM6s/view?usp=sharing</a>	1	
10		Техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [текст] : учебное пособие / авт. пр. Ж. У. Жубандыкова [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 153 с. - ISBN 978-601-333-544-5 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1Bs2vmUpg9KDOm5TivaTaqvlmbMLdYbV/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Bs2vmUpg9KDOm5TivaTaqvlmbMLdYbV/view?usp=sharing</a>	1	
11		Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей [текст] : учебное пособие / авт. пр. З. Т. Каиркулова [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 166 с. - Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1oU2iHjilfpQ6jI_w-lq5sMka2hfBo2WY/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1oU2iHjilfpQ6jI_w-lq5sMka2hfBo2WY/view?usp=sharing</a>	1	
12		Практикум по монтажу распределительных устройств и вторичных цепей [текст] : учебное пособие / авт. пр. З. Т. Каиркулова [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 182 с. - Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1x44cCKLpvtMeVwmtjnL3eG5FgE3UDagt/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1x44cCKLpvtMeVwmtjnL3eG5FgE3UDagt/view?usp=sharing</a>	1	
13		Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования линий электропередачи подстанций и распределительных сетей [текст] : учебное пособие / авт. пр. С. Т. Юсупов [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 151 с. - ISBN 978-601-333-492-9 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1jx1QuLf2ubx-USHpKK14ixQqAIN2RFGH/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1jx1QuLf2ubx-USHpKK14ixQqAIN2RFGH/view?usp=sharing</a>	1	
14		Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка сельскохозяйственных силовых, осветительных и автоматизированных электроустановок [текст] : учебное пособие / авт. пр.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1apYZRtxP4YYWL8EOWtvJ5CUHoPBjth3b/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1apYZRtxP4YYWL8EOWtvJ5CUHoPBjth3b/view?usp=sharing</a>	1	

		Е. А. Кыдыргожаев [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 151 с. - ISBN 978-601-333-584-1 : Б. ц.			
15		Робертс, П. Электромонтажные работы. Уровень 1 [текст]: учебник /П. Робертс.- Нью-Йорк и Лондон: «Издательский дом» Routledge, участник Taylor&Francis Group , 2018.-292 с. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1QDU0uOLv1SnqtnLYof8fHwInr4jwmeim/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1QDU0uOLv1SnqtnLYof8fHwInr4jwmeim/view?usp=sharing</a>		1
16		Робертс, П. Электромонтажные работы.Уровень 2 [текст]: учебное пособие/ П. Робертс, М. Бейкер.- Нью-Йорк и Лондон: «Издательский дом» Routledge, участник Taylor&Francis Group,2016.- 371 с.Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1EMBNN340BezTOxkWQ9pIzURze4aRVNXP/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1EMBNN340BezTOxkWQ9pIzURze4aRVNXP/view?usp=sharing</a>		1
17		Робертс, Питер . Электр монтажи жұмыстары.1 - деңгей :Оқулық ретінде өз бетімен оқып білуіне арналған/ Ағылшын тілінен ауд.;авт. Робертс, Питер.- Абингдон,Оксон; Нью-Йорк: Роудинг, Роутледж-Тейлор компаниясы &Френсис, 2017.-297б.:сур.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1QP_IdISSsx2kk1rgYLU_VbAjBpsQiOC/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1QP_IdISSsx2kk1rgYLU_VbAjBpsQiOC/view?usp=sharing</a>		1
18		Робертс, Питер және Бейкер, Марк. Электр монтажи жұмыстары. Электрлік Орнату. 2 -деңгей :Оқу құралы ретінде өз бетімен оқып білуіне арналған / Ағылшын тілінен ауд.;авт. Робертс, Питер және Бейкер, Марк.- ЭМЖ басылымы , Абингдон,Оксон;Лондон, Нью-Йорк: Роудинг, Роутледж-Тейлор компаниясы &Френсис, 2016.-371б.:сур.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1FDpHf_kINUCPWQkmcs6LUoNIVMP6zvs_/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1FDpHf_kINUCPWQkmcs6LUoNIVMP6zvs_/view?usp=sharing</a>	1	
19		Кошкин, И.В. Мамандығы «Электр және электрлі механикалық жабдықтарды техникалық пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу» біліктілігі «Жабдықтарды жөндеу жөніндегі кезекші электр слесарі (слесарі)» [мәтін: электрондық ресурс]:оқу құралы / Кошкин И.В.; авт. Пр.: И.В.Кошкин, Б.К.Суяндукова, Д.В. Шудегов.-Нұр-Сұлтан:КеАҚ«Талар», 2020.-355 б.:сур.-ISBN 978-601-350-050-8:Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1QVeVJ6YvnrVjxnu-g-9PHIMDkgrG21DuN/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1QVeVJ6YvnrVjxnu-g-9PHIMDkgrG21DuN/view?usp=sharing</a>	1	
20		Кошкин, И.В. Специальность «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования», квалификация «Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования»	<a href="https://drive.google.com/file/d/1EWwVBI dnDzRatDwDvCw0f2n8GD8Ojgys/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1EWwVBI dnDzRatDwDvCw0f2n8GD8Ojgys/view?usp=sharing</a>		1

		[текст: электронный ресурс]: учебное пособие/ Кошкин И.В.; авт. Пр.: И.В. Кошкин, Б.К. Суюндукова, Д.В.Шудегов.-Нур-Султан: НАО«Talar», 2020. -357 с.:ил.-ISBN 978-601-350- 051-5:Б.ц.			
21		Юсупов, С.Т. Мамандығы «Электр және электрлі механикалық жабдықтарды техникалық пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу» біліктілігі «Электр жабдықтарын жөндеу және қызмет көрсету жөніндегі электр монтері» [мәтін: электрондық ресурс]: оқу құралы / С.Т.Юсупов; авт. пр.:С.Т.Юсупов, А.М.Акаев, А.А.Мударов.-Нұр- Сұлтан: КеАҚ «Talar», 2020.-306 б.:сур.-ISBN 978- 601-350-048-5:Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_wJlXrLJv-hLilN09SEhjnY07yBveHIX/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1_wJlXrLJv-hLilN09SEhjnY07yBveHIX/view?usp=sharing</a>	1	
22		Юсупов, С.Т. Специальность «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования», квалификация «Электромонтер по ремонт и обслуживанию электрооборудования» [текст: электронный ресурс]: учебное пособие / С.Т.Юсупов; авт. пр.:С.Т.Юсупов, А.М.Акаев, А.А.Мударов.-Нур-Султан: НАО«Talar», 2020.-314 с.:ил.-ISBN 978-601-350-049-2:Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1tceIZFiYWSgfjOQf9y2yRST39UAanSZl/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1tceIZFiYWSgfjOQf9y2yRST39UAanSZl/view?usp=sharing</a>		1
23	<b>Промышленная электроника</b>	Берикашвили В. Ш.Электроника негіздері: орташа кәсіби білім мекемесінің студент-не арналған оқулық / В.Ш.Берикашвили. - 2-ші басылым, стер. -М. : «Академия» баспа орталығы, 2015. -208 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1BsINJvX_jUeS22zdPRRUAxCBKQwTCS5n/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1BsINJvX_jUeS22zdPRRUAxCBKQwTCS5n/view?usp=sharing</a>	1	
24		Соколова Е. М. Электрлік және электрмеханикалық жабдық: Жалпы өнеркәсіптік механизмдер мен тұрмыстық техника: орта кәсіби білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық / Соколова Е.М. - 11-басылым, стер. - М.: «Академия» Баспа орталығы, 2015. - 224 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1t5Nli2xWIZG11nqli-EAe-zNiCDbrj3i/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1t5Nli2xWIZG11nqli-EAe-zNiCDbrj3i/view?usp=sharing</a>	1	
25	<b>Охрана труда и электробезопасност ь</b>	Медведев В.Т.Энергетикадағы еңбекті қорғау: орта кәсіптік білім саласының студенттері үшін / В.Т. Медведев, О.Е. Кондратьева, А.В. Каралюнец; В.Т. Медведев, М.А. Копбосыновтың редакторлығымен. - М., 2017.- 426 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/10f3WogO1e7c4eqhiLk9e6ZlJE9sFE2qJ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/10f3WogO1e7c4eqhiLk9e6ZlJE9sFE2qJ/view?usp=sharing</a>	1	
26		Скаддан, Б. Правила устройства электропроводки	<a href="https://drive.google.com/file/d/11XD1ziLL5DxBn0c">https://drive.google.com/file/d/11XD1ziLL5DxBn0c</a>		1

		института инженерного обеспечения и технологий. Электропроводка для установщиков бытовой техники [текст] : учебник / Б. Скаддан ; авт. пр. Б. Скаддан. - 17-е изд. - США : Boca Raton: CRC press Taylor & Francis, 2015. - 148 с. - Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/10Wc74KRh-5iLTkAoWfPBEGvOfHo89O4M/view?usp=sharing">KExxOpE3vjk3BgB5r/view?usp=sharing</a>		
27	Стандартизация	Энергетикадағы метрология, стандарттау және сертификаттау орта кәсіптік білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқу құралы / [С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, Р. В. Меркулов]. - 6-ншы басылым, түзетілген. - М. : «Академия» Баспа орталығы, 2016. - 224 бет.	<a href="https://drive.google.com/file/d/10Wc74KRh-5iLTkAoWfPBEGvOfHo89O4M/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/10Wc74KRh-5iLTkAoWfPBEGvOfHo89O4M/view?usp=sharing</a>	1	
28	Экономика энергетики	Электроснабжение, управление и контроль эксплуатации электрических сетей и электрооборудования промышленных предприятий [текст] : учебное пособие / авт. пр. С. Т. Юсупов [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 132 с. - ISBN 978-601-333-490-5 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-oDpixNaqYMZhMO-0PTalTafWD_SGE8N/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1-oDpixNaqYMZhMO-0PTalTafWD_SGE8N/view?usp=sharing</a>		1
29		Китчер, К. Расчеты для электроустановок: Продвинутый уровень. Уровень 3 [текст] : учебник / К. Китчер, А. Дж. Уоткинс ; авт. пр.: К. Китчер, А. Дж. Уоткинс. - 8-е изд. - США : Boca Raton: CRC press Taylor & Francis, 2014. - 246 с. - ISBN 978-0-415-81003-6 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1vY1akyZoypNC9BqD8eskF6R_yCQ_05GM/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1vY1akyZoypNC9BqD8eskF6R_yCQ_05GM/view?usp=sharing</a>		1
30	Эксплуатация электрооборудования электрических станций и подстанций	Монтаж, эксплуатация, ремонт и наладка электрооборудования электрических цепей [текст] : учебное пособие / авт. пр. Ж. У. Жубандыкова [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 144 с. - ISBN 978-601-333-476-9 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1pwI0_xGgo6SGB_S7nLVPq9eX22KHWnnu/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1pwI0_xGgo6SGB_S7nLVPq9eX22KHWnnu/view?usp=sharing</a>		1
31		Болатова, А.Б. Мамандығы «Энергетикалық тасымалдау қондырғыларын пайдалану», біліктілігі «Электр механигі» [мәтін: электрондық ресурс]: оқу құралы / А.Б.Болатова; авт. пр.: А.Б.Болатова, Н.Р.Мурзабаев, С.М. Мұхтар.–Нұр-Сұлтан: КеАҚ «Талар», 2020. -294 б.:сур.-ISBN 978-601-350-171-0:Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1EX3eQLHjSYxQKfnzEZY5QR6KiF1IzuzN/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1EX3eQLHjSYxQKfnzEZY5QR6KiF1IzuzN/view?usp=sharing</a>	1	
32		Болатова, А.Б. Специальность «Эксплуатация энергетических транспортных установок» квалификация «Электромеханик» [текст: электронный ресурс]: учебное пособие /	<a href="https://drive.google.com/file/d/1LYS0SR6oz3yjquoF0KuDcaKYtS0Jrcge/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1LYS0SR6oz3yjquoF0KuDcaKYtS0Jrcge/view?usp=sharing</a>		1

		А.Б.Болатова; авт. пр.: А.Б.Болатова, Н.Р.Мурзабаев, С.М. Мұхтар.– Нур-Султан: НАО «Талар», 2020. -303 с.:ил.-ISBN 978-601-350-172-7:Б.ц.			
33	Электрические измерения	Мохамед Эль- Шаркави. Электробезопасность. Практика и стандарты.-Бока Ратон: Taylor & Francis, 2014.-556 с.: ил.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1xUmkbNBBo_zESJWdwCBKbm955VyCsU5k/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1xUmkbNBBo_zESJWdwCBKbm955VyCsU5k/view?usp=sharing</a>		1
34		Ахмад Хемами. Электричество и электроника для технологии использования возобновляемых источников энергии. Введение.-Бока Ратон: Taylor & Francis Group, 2016.-550 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1oplChScRafRG3DMnGuxiL1S7BZAJ1kho/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1oplChScRafRG3DMnGuxiL1S7BZAJ1kho/view?usp=sharing</a>		1
35		Панфилов В.А.Электрлік өлшеу :орта кәсіптік білім беру мекемелерінің студ. арналған оқулық / В.А.Панфилов. - 10-шы басыл., стер. - М. : «Академия» баспа орталығы, 2015. - 288 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1GTCnS8vgVUcF1D_Yz18jI8G5K1Vdz9fW/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1GTCnS8vgVUcF1D_Yz18jI8G5K1Vdz9fW/view?usp=sharing</a>	1	
36		Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств контроля [текст] : учебное пособие / авт. пр. О. Б. Бузулуцкая [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 138 с. - ISBN 978-601-333-604-6 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1XoX_5tlxt7UsKWUNtIXMMERSDmgLIUmS/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1XoX_5tlxt7UsKWUNtIXMMERSDmgLIUmS/view?usp=sharing</a>		1
37		Эксплуатация и техническое обслуживание средств контроля и автоматики [текст] : учебное пособие / авт. пр. Н. Б. Байкенова [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 92 с. - Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1pTO3GNZhLHJtwqck125YmSt-W6HGGHB/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1pTO3GNZhLHJtwqck125YmSt-W6HGGHB/view?usp=sharing</a>		1
38	Электрические машины и трансформаторы	Шаахин Филизаде. Электрические машины и приводы. Принципы, управление, моделирование и имитация.-Бока Ратон: Taylor & Francis, 2013.-308 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1u-utzGTRDVEE6b-PtQgGn5eFCKYzYSOv/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1u-utzGTRDVEE6b-PtQgGn5eFCKYzYSOv/view?usp=sharing</a>		1
39		Қацман М. М. Электрлі машиналар : орта кәсіптік білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық / М. М. Қацман. - 12-бас. стер. - М. : «Академия» баспа орталығы, 2013. - 496 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1MD_FrrJ9bM0J68K_o2_fV5opFKYVxjnAC/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1MD_FrrJ9bM0J68K_o2_fV5opFKYVxjnAC/view?usp=sharing</a>	1	
40		Қацман М. М.Электр машиналары бойынша тапсырмалар жинағы: орта кәсіптік білім беру мекемелеріне арналған оқу құралы / М. М. Қацман. – 8-басылым, стер. – М.: «Академия» баспа орталығы, 2014. – 160 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1mteB3LwiBY0JB9VXrPh3JNYixL02Z2S0/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mteB3LwiBY0JB9VXrPh3JNYixL02Z2S0/view?usp=sharing</a>	1	
41		Қацман М. М.Электр машиналары және электр жетегі бойынша зертханалық жұмыс: орта кәсіби білім беру мекемелері студенттеріне арналған оқу әдістемелігі/ М. М. Қацман. - 9- шы басыл., стер. - М.	<a href="https://drive.google.com/file/d/114LFcLMejWq0jZYHsTIRAZOjQwWsnMAT/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/114LFcLMejWq0jZYHsTIRAZOjQwWsnMAT/view?usp=sharing</a>	1	

		: «Академия» баспа орталығы, 2016. - 256 б.		
42		Лобзин С.А.Электрикалық машиналар: орта кәсіби білім мекемелерінің білімгерлеріне арналған оқулық / С.А.Лобзин. - 2-басылым, стер. - М.: «Академия» баспа орталығы 2016. - 336 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1zn6rJS6PBK8UWov9XfBb1R73wd6IA3pU/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1zn6rJS6PBK8UWov9XfBb1R73wd6IA3pU/view?usp=sharing</a>	1
43		Электрические машины и трансформаторы [текст] : учебное пособие / авт. пр. А. Е. Даирбекова [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 166 с. - ISBN 978-601-333-546-9 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1M4xpGfUtUibW-eaBrp6X1Z0rPIgF3uc/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1M4xpGfUtUibW-eaBrp6X1Z0rPIgF3uc/view?usp=sharing</a>	1
44	<b>Релейная защита и автоматика энергосистем</b>	Киреева Э.А.Релелік қорғаныс және электр энергетикалық жүйелерді автоматтандыру: орта кәсіптік білім беру студенттеріне арналған оқулық / Э.А. Киреева, С.А. Цырук. - 5-ші баспа үйі, стер. - М.: «Академия» баспа орталығы, 2016. - 288 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_WL98rKB1fXIHOvSIqsA0eluuU1x84_6/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1_WL98rKB1fXIHOvSIqsA0eluuU1x84_6/view?usp=sharing</a>	1
45		Настройка и проверка устройств релейной защиты [текст] : учебное пособие / авт. пр. Т. К. Мусиралиев [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 128 с. - ISBN 978-601-333-582-7 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1B7kjH09GWZaU9c23l8Ra68S_8PObwX_7/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1B7kjH09GWZaU9c23l8Ra68S_8PObwX_7/view?usp=sharing</a>	1
46		Релейная защита и автоматика энергосистем: Учебное пособие / Г.Б. Тугерова, Р.Н. Сарсен, М.Д. Сарбаева, Б.Ж. Ешман. – Нур-Султан: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпқор», 2019 г. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1wfikiYUtzCw6fXQT2TX6yNDEadcW-tRb/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1wfikiYUtzCw6fXQT2TX6yNDEadcW-tRb/view?usp=sharing</a>	1
47	<b>Электрооборудование электрических станций и подстанций</b>	Анализ и проверка функций электрооборудования электрических схем: Учебное пособие / А.Е. Даирбекова, М.Д. Сарбаева, М.К. Нигметжанова, Б.К. Жанабаев. – Нур-Султан: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпқор», 2019 г. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1J4224ghc4_vCC-7uuefSRMhvcOx3ATeq/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1J4224ghc4_vCC-7uuefSRMhvcOx3ATeq/view?usp=sharing</a>	1
48		Использование электрооборудования электростанциями и подстанциями: Учебное пособие / З.А. Баймаханова, Ж.У. Жубандыкова, С.У. Суkenов, М.Ө. Молжігіт. – Нур - Султан: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпқор», 2019 г. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_lhwL1DvsERu1qbM6bN9iKfbWSSkBJO7/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1_lhwL1DvsERu1qbM6bN9iKfbWSSkBJO7/view?usp=sharing</a>	1
49		Конюхова Е.А.Объектілерді электрмен жабдықтау: орташа кәсіптік білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық. / Е.А. Конюхова. - 11-шығарылым, стер. - М.: «Академия» баспа	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ioYJVGAN4zOqCznrqIbYhRgp6CAs4FWd/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ioYJVGAN4zOqCznrqIbYhRgp6CAs4FWd/view?usp=sharing</a>	1



		орталығы, 2014. - 320 б.			
50		Рожкова Л.Д. Электр станциялары мен қосалқы станцияларының электр жабдықтары: орта кәсібібілім беретін мекеме студ. арналған оқулық / Л.Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В.Чиркова.- 11-басылым., стер. - М. : «Академия» баспа орталығы, 2014. - 448 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1RWF9EQ1vMc0NYxrvGAELQW36xYGbPzPT/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1RWF9EQ1vMc0NYxrvGAELQW36xYGbPzPT/view?usp=sharing</a>	1	
51	<b>Электропривод и системы автоматизированного управления электропривода</b>	Кацман М.М. Электр жетек: Оқулық. -7- басылым, стер.-Мәскеу: «Академия» баспа орталығы 2014.- 378 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1d4r878TRf8MEJiQ1n5BBfco_RWvDDMxx/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1d4r878TRf8MEJiQ1n5BBfco_RWvDDMxx/view?usp=sharing</a>	1	
52		Москаленко В.В.Электр жетегі: орта кәсіби білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық / В. В. Москаленко. - 7-ші шығ., жөнд. - М. : «Академия» баспа орталығы, 2014. - 368 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1EGvli2pztwmLGBM5dUYhZ8aUhq_LbzJ2/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1EGvli2pztwmLGBM5dUYhZ8aUhq_LbzJ2/view?usp=sharing</a>	1	
53	<b>Автоматизация энергетических процессов и производств</b>	Техническое решение по автоматизации производства: Учебное пособие /В.В. Гапеев, А.Т. Бекбай, Т.К. Мусиралиев, В.Е. Николаев. Нур - Султан: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпқор», 2019 г. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1D1WQXkEvj_cb7nsi8OXGTe-aQp-_dM4T/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1D1WQXkEvj_cb7nsi8OXGTe-aQp-_dM4T/view?usp=sharing</a>		1
54	<b>Электротехнические материалы</b>	Электр аппараттары: орта кәсіптік білім беру мекемесінің студент-не арналған оқу құралы / [О.В.Девочкин, В.В.Лохнин, Р.В.Меркулов,Е.Н. Смолин] - 5-басылым, стер. - М. : «Академия» баспа орталығы, 2015. - 240 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1NPL5xzKWhPnU980u6hD6iMa3j3voOnzF/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1NPL5xzKWhPnU980u6hD6iMa3j3voOnzF/view?usp=sharing</a>	1	
55		Электрматериалтану негіздері. Жаттықтыру сабағы: орта кәсіптік білім беру мекемелерінің студенттеріне арналған оқулық / Н.И.Скопцова. — М.: «Академия» баспа орталығы, 2016. — 112 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1do-eyXZ5LI9AjF8LXsHIBRQPeCUC9ffR/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1do-eyXZ5LI9AjF8LXsHIBRQPeCUC9ffR/view?usp=sharing</a>	1	
56		Электрлік материалтану: кәсіби орта білім беру мекемелерінің студ. арналған оқулық /Л.В.Журавлева. – 10-шы басылым, стер. – М.: «Академия» баспа орталығы, 2014. – 352 б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kTj6SonsJL1MbkV4hoUr9iOOHE-6LR3v/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1kTj6SonsJL1MbkV4hoUr9iOOHE-6LR3v/view?usp=sharing</a>	1	
57		Электротехнические материалы [текст] : учебное пособие / авт. пр. Б. К. Суюндукова [и др.]. - Астана : НАО Холдинг "Кәсіпқор", 2018. - 148 с. - ISBN 978-601-333-488-2 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1xZ7vSLQUt_rp3Gi4pq5FpZR1CnGBuDvi/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1xZ7vSLQUt_rp3Gi4pq5FpZR1CnGBuDvi/view?usp=sharing</a>		1
58		Электр техникалық материалдарды, құрал мен	<a href="https://drive.google.com/file/d/1pfUgXMXu4P_n3T">https://drive.google.com/file/d/1pfUgXMXu4P_n3T</a>	1	

		жабдықты таңдау және пайдалану [мәтін] : оқу құралы / авт. пр. А. Н. Тоқтыманова [и др.]. - Астана : "Кәсіпқор" Холдингі ЕАҚ, 2018. - 125 б. - ISBN 978-601-333-603-9 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14nNyoAzPVP8BxygcZbGChZtxlXwj5HNI/view?usp=sharing">PRQg97kfoWUJsIDUaR/view?usp=sharing</a>		
59	<b>Электрические сети энергосистем</b>	Туран Гонен. Анализ современной энергосистемы.- Бока Ратон: Taylor & Francis Group, 2013.-490 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14nNyoAzPVP8BxygcZbGChZtxlXwj5HNI/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14nNyoAzPVP8BxygcZbGChZtxlXwj5HNI/view?usp=sharing</a>		1
60		Прадип Кумар Садху, Саумба Дас. Элементы электроэнергетических систем.-Бока Ратон: Taylor & Francis Group, 2016.-584 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1o-lSwjvTnJmvY2SriSwEr2KgmYEfbLwy/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1o-lSwjvTnJmvY2SriSwEr2KgmYEfbLwy/view?usp=sharing</a>		1
61		Туран Гонен. Проектирование распределения электроэнергии.-3-е изд.-Бока Ратон: Taylor & Francis Group, 2014.-206 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1TopLvif-wllwU6SAZUijPnIf9uRHNIwV/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1TopLvif-wllwU6SAZUijPnIf9uRHNIwV/view?usp=sharing</a>		1
62		Джозеф Е. Флекенштайн. Трехфазная электроэнергия.-Бока Ратон: Taylor & Francis Group, 2016.-556 с.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1j3xvQU4AK0TQYdFjJewh9GPzyHlnL4x6/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1j3xvQU4AK0TQYdFjJewh9GPzyHlnL4x6/view?usp=sharing</a>		1
63		Генен, Т. Анализ современной энергосистемы [текст] : учебник / Т. Генен ; авт. пр. Т. Генен. - 2-е изд. - США : Boca Raton: CRC press Taylor & Francis, 2013. - 490 с. - ISBN 978-1-4665-7081-8 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14nNyoAzPVP8BxygcZbGChZtxlXwj5HNI/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14nNyoAzPVP8BxygcZbGChZtxlXwj5HNI/view?usp=sharing</a>		1
64		Фэн, Л. Управление и динамика энергетических систем и микросетей [текст]:учебник/Л. Фэн.- Нью-Йорк : Boca Raton: CRC press Taylor & Francis, 2017.-218 с. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1Z4CWINAT7PZgeMsQgzCyIydBRMN1nAl_/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Z4CWINAT7PZgeMsQgzCyIydBRMN1nAl_/view?usp=sharing</a>		1
65		Фэн, Линглинг. Энергия жүйелері мен шағын желілердегі басқару және динамика: Оқулық/ Авторы Фэн, Линглинг ағылшын тілінен аударылған.- Бока Ратон, Лондон, Нью-Йорк: CRC баспасөзі -Тейлор &Френсис тобы, 2017.-209б.:сур.	<a href="https://drive.google.com/file/d/16l4Wn4oE2Q7AUxs0T45ajAsAwhO2Ny5y/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16l4Wn4oE2Q7AUxs0T45ajAsAwhO2Ny5y/view?usp=sharing</a>	1	
66		Система электроснабжения и электросети: Учебное пособие / Д.С. Дайырманова, Г.Б. Акылбаева, Ш.Ж. Исаханова, М.Е. Аманкулов. – Нур-Султан: Некоммер-ческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпқор», 2019г. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1LNzPIVnSor3C4naNvQUhH_GJGVd43z9O/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1LNzPIVnSor3C4naNvQUhH_GJGVd43z9O/view?usp=sharing</a>		1
67	<b>Теоретические основы электротехники</b>	Кадена, Р. Электричество развлечений для электрика и техника [текст]: учебник /Р. Кадена.- Нью-Йорк и Лондон: «Издательский дом» Routledge, участник Taylor&Francis Group, 2014.- 378 с. Б.ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1fnQPPGzqGOWJfYlAS9f8E1HJ4IDRWepP/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fnQPPGzqGOWJfYlAS9f8E1HJ4IDRWepP/view?usp=sharing</a>		1
68		Кадена, Ричард.Электрик пен техникке арналған электрлік ойын-сауық: Оқулық ретінде өз бетімен	<a href="https://drive.google.com/file/d/12-K83cl5Gzclq3FPi8W-">https://drive.google.com/file/d/12-K83cl5Gzclq3FPi8W-</a>	1	

		оқып білуіне арналған/ Ағылшын тілінен ауд.;авт. Ричард Кадена.-2-ші басылым.- Абингдон,Оксон; Нью-Йорк: : Фокальды баспасөз -Тейлор &Френсис , Ақпараттық бизнес, 2014.-322 б.:сур.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1phwzU3u4z_3s/view?usp=sharing">phwzU3u4z_3s/view?usp=sharing</a>		
<b>69</b>	<b>Введение в специальность</b>	Патель, М. Р. Введение в электроэнергетику и силовую электронику [текст] : учебник / М. Р. Патель, М. Р. Патель. - США : Boca Raton: CRC press Taylor & Francis, 2013. - 580 с. - ISBN 978-1-4665-5660-7 : Б. ц.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1FaJzuWg-TwjPEKIntjGOBz6ho5V3h0VI/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1FaJzuWg-TwjPEKIntjGOBz6ho5V3h0VI/view?usp=sharing</a>		<b>1</b>
<b>ИТОГО:</b>				<b>30</b>	<b>39</b>